

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі

Приказ Министра  
здравоохранения Республики  
Казахстан от 5 августа 2021 года  
№ ҚР ДСМ -77. Зарегистрирован в  
Министерстве юстиции  
Республики Казахстан 6 августа  
2021 года № 23886Министерство здравоохранения Республики  
Казахстан

**Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования**

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

1. Утвердить:

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

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

2. Признать утратившими силу некоторые приказы Министерства здравоохранения Республики Казахстан по перечню согласно приложению 3 к настоящему приказу.

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



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



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

- 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;
- 3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.
5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

**Министр здравоохранения Республики Казахстан**

**А. Цой**

Приложение 1 к приказу  
Министр здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 5 августа 2021 года  
№ ҚР ДСМ -77

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

№п /п	Торговое наименование	МНН	Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка	АТХ код	Регистрационное удостоверение	Единица измерения	Проект предельной цены по торговому наименованию в рамках ГОБМП и системе ОСМС, за единицу измерения
1	Аминоплазмаль Гепа 10%	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, № 10	B05BA01	РК-ЛС-5№008887	Флакон	2 429,52
2	Натриевая соль пара-амино-салициловой кислоты 5,52 г	Нет данных	Порошок дозированный для приготовления раствора для приема внутрь, 12.5 гр, №25	J04AA02	РК-ЛС-5№010629	Пакет	507,8
3	L-Цет®	Левопро-тирин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг № 100	R06AE09	РК-ЛС-5№015743	Таблетка	38,51
4	Абаджио®	Терифлуно-мид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 14 мг, № 28	L04AA31	РК-ЛС-5№023124	Таблетка	6 860,27
5	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки, 20 мг, № 28	N05AX12	РК-ЛС-3№021041	Таблетка	2066,24
6	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки, 10 мг, № 14	N05AX12	РК-ЛС-3№021039	Таблетка	653,29
7	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки, 5 мг, №14	N05AX12	РК-ЛС-3№021038	Таблетка	632,25
8	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки, 15 мг, №14	N05AX12	РК-ЛС-3№021040	Таблетка	571,6
9	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки, 30 мг, №14	N05AX12	РК-ЛС-3№021042	Таблетка	2686,13

10	Авалексон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DD04	PK-ЛС-5№024021	Флакон	450,23
11	Авастин	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, 16 мл, №1	L01XC07	PK-ЛС-5№023296	Флакон	472 600,69
12	Авастин	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/4 мл, 4 мл, № 1	L01XC07	PK-ЛС-5№023295	Флакон	138 045,43
13	Авастин	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/4 мл, 4 мл, № 1	L01XC07	PK-ЛС-5№009862	Флакон	138 045,43
14	Авастин	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/4 мл, 4 мл, № 1	L01XC07	PK-ЛС-5№019083	Флакон	138 045,43
15	Авастин	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, 16 мл, № 1	L01XC07	PK-ЛС-5№009863	Флакон	520 748,43
16	Авастин	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, 16 мл, № 1	L01XC07	PK-ЛС-5№019084	Флакон	520 748,43
17	Авелокс®	Моксифлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, № 5	J01MA14	PK-ЛС-5№003599	Таблетка	620,09
18	Авелокс®	Моксифлоксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, № 1	J01MA14	PK-ЛС-5№003600	Флакон	8 897,00
19	АВЕФОЛ	Пропрофол	Эмульсия для инъекций и инфузий, 1 %, 20 мл, № 5	N01AX10	PK-ЛС-5№121827	Ампула	1 165,28
20	Авизон - С	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г, № 1	J01DD62	PK-ЛС-5№023093	Флакон	1 163,19
21	Авиксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1г, № 1	J01DD04	PK-ЛС-5№023342	Флакон	934,12
22	Авиментин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 625 мг, №20	J01CR02	PK-ЛС-5№022874	Таблетка	110,34
23	Авиментин	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии, 400 мг/ 57 мг, № 1	J01CR02	PK-ЛС-5№022909	Флакон	2 935,22
24	Авиментин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, № 12	J01CR02	PK-ЛС-5№022865	Таблетка	221,79
25	Авиментин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 375 мг, № 6	J01CR02	PK-ЛС-5№022875	Таблетка	198,89
26	Авиментин	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии, 200 мг/28,5 мг, № 1	J01CR02	PK-ЛС-5№022908	Флакон	1 906,01
27	АВИФОЛ®			N01AX10		Флакон	2 226,68

		Пропро- фол	Эмульсия для инъекций, 1 %, 20 мл, № 1		PK-ЛС- 5№023935		
28	АВИФОЛ®	Пропро- фол	Эмульсия для инъекций, 1 %, 10 мл, № 1	N01AX10	PK-ЛС- 5№023935	Флакон	1 810,53
29	Авонекс®	Интер- ферон бета	Раствор для внутримышеч- ных инъекций, 30 мкг/0,5 мл, № 4	L03AB07	PK-ЛС- 5№121917	Шприц- ручка	84 433,45
30	Агвистат®	Нет данных	Таблетки, покрытые обо- лочкой, 5/160 мг, № 28	C09DB01	PK-ЛС- 3№122148	Таблет- ка	104,08
31	Агвистат®	Нет данных	Таблетки, покрытые обо- лочкой, 10/160 мг, № 28	C09DB01	PK-ЛС- 3№122149	Таблет- ка	124,33
32	Адасель, вакцина для про- филактики дифтерии (с уменьшенным содержанием антигена), столбняка и ко- клюша (бесклеточная), ком- бинированная, адсорбиро- ванная	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0.5 мл (1 доза), № 1	J07AJ52	PK-ЛС- 5№024420	Флакон	15 200,43
33	Адваграф®	Такро- лимус	Капсулы с пролонгирован- ным высвобождением, 1 мг, №50	L04AD02	PK-ЛС- 5№018307	Капсу- ла	844,39
34	Адваграф®	Такро- лимус	Капсулы с пролонгирован- ным высвобождением, 0.5 мг, №50	L04AD02	PK-ЛС- 5№018306	Капсу- ла	478,97
35	Адвейт	Окто- ког аль- фа	Лиофилизат для пригото- вления раствора для внутри- венного введения в ком- плекте с растворителем - вода для инъекций., 250 МЕ, 2 мл, №1	B02BD02	PK-БП- 5№022327	Флакон	17 504,04
36	Адвейт	Окто- ког аль- фа	Лиофилизат для пригото- вления раствора для внутри- венного введения в ком- плекте с растворителем - вода для инъекций., 1000 МЕ, 2 мл, №1	B02BD02	PK-БП- 5№022329	Флакон	68 754,99
37	Адвейт	Окто- ког аль- фа	Лиофилизат для пригото- вления раствора для внутри- венного введения в ком- плекте с растворителем - вода для инъекций., 500 МЕ, 2 мл, №1	B02BD02	PK-БП- 5№022328	Флакон	34 508,34
38	Адемпас®	Риоци- гуат	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 2,5 мг, № 42	C02KX05	PK-ЛС- 5№021626	Таблет- ка	11 368,42
39	Адемпас®	Риоци- гуат	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 2 мг, № 42	C02KX05	PK-ЛС- 5№021624	Таблет- ка	14 654,54
40	Адемпас®	Риоци- гуат	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 1,5 мг, № 42	C02KX05	PK-ЛС- 5№021631	Таблет- ка	12 126,65
41	Адемпас®			C02KX05			12 126,65

		Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, № 42		PK-ЛС-5№021625	Таблетка	
42	Адиноейт	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 250 МЕ, 2 мл, № 1	B02BD02	PK-БП-5№024743	Флакон	78 668,48
43	Адиноейт	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 500 МЕ, 2 мл, № 1	B02BD02	PK-БП-5№024748	Флакон	156 654,43
44	Адиноейт	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1000 МЕ, 2 мл, №1	B02BD02	PK-БП-5№024747	Флакон	311 945,22
45	Адреналин-Здоровье	Эпинефрин	Раствор для инъекций, 0,18 %, 1 мл, № 10	C01CA24	PK-ЛС-5№011371	Ампула	89,02
46	Адцетрис®	Брентуксимаб в виде инфузии	Порошок для приготовления концентрата для раствора для инфузий, 50 мг, №1	L01XC12	PK-ЛС-5№020641	Флакон	1 335 781,11
47	Азалептол	Клозапин	Таблетки, 25 мг, № 50	N05AH02	PK-ЛС-5№018246	Таблетка	12,65
48	Азалептол	Клозапин	Таблетки, 100 мг, № 50	N05AH02	PK-ЛС-5№018247	Таблетка	35,7
49	Азилект	Разагилин	Таблетки, 1 мг, №30	N04BD02	PK-ЛС-5№021074	Таблетка	331,28
50	Азитромед	Азитромицин	Капсулы, 250 мг, № 10	J01FA10	PK-ЛС-5№014012	Капсула	175,41
51	Азицин	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3	J01FA10	PK-ЛС-5№021346	Таблетка	410,91
52	Азицин	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №6	J01FA10	PK-ЛС-5№021347	Таблетка	233,29
53	АЗО 250	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, № 6	J01FA10	PK-ЛС-5№022234	Таблетка	301,54
54	АЗО 500	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 3	J01FA10	PK-ЛС-5№022242	Таблетка	601,77
55	Айбранс™	Палбоциклиб	Капсулы, 75 мг, № 21	L01XE33	PK-ЛС-5№023344	Капсула	54 677,30
56	Айбранс™	Палбоциклиб	Капсулы, 100 мг, № 21	L01XE33	PK-ЛС-5№023345	Капсула	54 677,30
57	Айбранс™		Капсулы, 125 мг, № 21	L01XE33			54 677,30

		Палбо-циклиб			PK-ЛС-5№023346	Капсу-ла	
58	Ай-Фос	Ибандроновая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг №2	M05BA06	PK-ЛС-5№022405	Таблетка	1 758,90
59	Аквидин	Нет данных	Таблетки вагинальные (пессарии), 200 мг, №10	G01AX11	PK-ЛС-5№122106	Таблетка	142,6
60	Акласта®	Золедроновая кислота	Раствор для инфузий, 5мг /100мл, 100 мл, № 1	M05BA08	PK-ЛС-5№004510	Флакон	108 761,70
61	Акнекутан®	Изотретиноин	Капсулы, 16 мг, № 30	D10BA01	PK-ЛС-5№021046	Капсула	474,45
62	Акнекутан®	Изотретиноин	Капсулы, 8 мг, № 30	D10BA01	PK-ЛС-5№021045	Капсула	273,58
63	Акпим	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DE01	PK-ЛС-5№016557	Флакон	2 180,68
64	Акридерм	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,05%, 30 г, № 1	D07AC01	PK-ЛС-5№000561	Туба	898,08
65	Акридерм	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,05%, 15 г, № 1	D07AC01	PK-ЛС-5№000561	Туба	656,52
66	АККАСТРОЛ®	Анастрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг № 28	L02BG03	PK-ЛС-5№016482	Таблетка	192,94
67	Аксетин	Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 750 мг, № 10	J01DC02	PK-ЛС-5№019644	Флакон	649,16
68	Аксим	Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DD01	PK-ЛС-5№016604	Флакон	557,56
69	Аксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, 15 мл, № 1	J01DD04	PK-ЛС-5№016570	Флакон	930,26
70	Аксудропин®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг /160 мг, № 28	C09DB01	PK-ЛС-5№023746	Таблетка	103,38
71	Аксудропин®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/80 мг, № 28	C09DB01	PK-ЛС-5№023748	Таблетка	56,44
72	Аксудропин®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг /160 мг, № 28	C09DB01	PK-ЛС-5№023747	Таблетка	101,62
73	Актемра	Тоцилизумаб	Раствор для подкожных инъекций, 162 мг/0,9 мл, 0,9 мл, № 4	L04AC07	PK-ЛС-5№022414	Шприц-тюбик	103 618,17
74	Актемра	Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 200мг/10мл, 10 мл, № 1	L04AC07	PK-ЛС-5№014975	Флакон	149 762,85
75	Актемра			L04AC07		Флакон	62 910,84

		Тоци- лизу- маб	Концентрат для пригото- вления инфузионного раство- ра, 80 мг/4мл, 4 мл, № 1		PK-ЛС- 5№014974		
76	Актилизе®	Алтеп- лаза	Порошок лиофилизирован- ный для приготовления рас- твора для внутривенных ин- фузий в комплекте с раство- рителем (вода для инъек- ций), 50 мг, 50 мл, №1	B01AD02	PK-ЛС- 5№013222	Флакон	111 713,83
77	Актипрол	Ами- суль- прид	Таблетки, 200 мг, № 30	N05AL05	PK-ЛС- 5№024135	Таблет- ка	230,14
78	Актипрол	Ами- суль- прид	Таблетки, 400 мг, № 30	N05AL05	PK-ЛС- 5№024136	Таблет- ка	222,3
79	Актрапид® НМ	Инсу- лин че- ловече- ский	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 10 мл, № 1	A10AB01	PK-ЛС- 5№003379	Флакон	943,85
80	Актрапид® НМ Пенфилл®	Инсу- лин че- ловече- ский	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5	A10AB01	PK-ЛС- 5№022183	Кар- тридж	1 609,07
81	Актрапид® НМ Пенфилл®	Инсу- лин че- ловече- ский	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5	A10AB01	PK-ЛС- 5№024413	Кар- тридж	691,29
82	АКуриТ	Нет данных	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 150 мг /75 мг, № 672	J04AM02	PK-ЛС- 5№024352	Таблет- ка	37,54
83	АКуриТ-4	Нет данных	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, № 672	J04AM06	PK-ЛС- 5№024353	Таблет- ка	87,67
84	Алвента®	Венла- факсин	Капсулы с модифицирован- ным высвобождением, 75 мг, № 30	N06AX16	PK-ЛС- 5№014785	Капсу- ла	29,62
85	Алвента®	Венла- факсин	Капсулы с модифицирован- ным высвобождением, 150 мг, №30	N06AX16	PK-ЛС- 5№014786	Капсу- ла	53,11
86	Алвогестина	Диено- гест	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 2 мг, № 28	G03DB08	PK-ЛС- 5№024490	Таблет- ка	320,57
87	Альвокейд	Борте- зомиб	Лиофилизат для пригото- вления раствора для внутри- венного введения, 1 мг, 10 мл, № 1	L01XX32	PK-ЛС- 5№024701	Флакон	46 529,60
88	Алгис	Дезло- ратадин	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 5 мг, №10	R06AX27	PK-ЛС- 5№121876	Таблет- ка	126,41
89	Алево	Левो- флокс- ацин	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 500 мг, № 10	J01MA12	PK-ЛС- 5№019705	Таблет- ка	209,33
90	Алеценза		Капсулы, 150 мг, № 224	L01XE36			7 549,47



		Алек- тиниб			ПК-ЛС- 5№024157	Капсу- ла	
91	АЛЗАНСЕР® 10	Доне- пезил	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 10 мг, №14	N06DA02	ПК-ЛС- 3№020409	Таблет- ка	277,68
92	АЛЗАНСЕР® 5	Доне- пезил	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 5 мг, №14	N06DA02	ПК-ЛС- 3№020408	Таблет- ка	138,84
93	Алзепил®	Доне- пезил	Таблетки, покрытые обо- лочкой, 10 мг, №28	N06DA02	ПК-ЛС- 5№015771	Таблет- ка	455,58
94	Алзепил®	Доне- пезил	Таблетки, покрытые обо- лочкой, 5 мг, №28	N06DA02	ПК-ЛС- 5№015770	Таблет- ка	395,59
95	Алкосон®	Ди- сульфи- рам	Таблетки, 500 мг, №14	N07BB01	ПК-ЛС- 5№006129	Таблет- ка	79,72
96	Аллерайз	Олопа- тадин	Капли глазные, 1 мг/мл, 5 мл, № 1	S01GX09	ПК-ЛС- 5№024348	Флакон	2 110,94
97	Аллергозан®	Хлоро- пира- мин	Таблетки, покрытые обо- лочкой, 25 мг, № 20	R06AC03	ПК-ЛС- 5№011297	Таблет- ка	31,13
98	Аллергопресс	Хлоро- пира- мин	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, № 5	R06AC03	ПК-ЛС- 3№021453	Ампула	83,23
99	Алмонт 10	Монте- лукаст	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 10 мг, № 28	R03DC03	ПК-ЛС- 5№023673	Таблет- ка	134,4
100	Алотендин®	Нет данных	Таблетки, 5 мг/5 мг, № 30	C07FB07	ПК-ЛС- 5№017959	Таблет- ка	88,01
101	Алотендин®	Нет данных	Таблетки, 5мг/10мг №30	C07FB07	ПК-ЛС- 5№017960	Таблет- ка	138,62
102	Алунбриг™	Брига- тиниб	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 30 мг, № 28	L01XE43	ПК-ЛС- 5№024244	Таблет- ка	13 001,45
103	Алунбриг™	Брига- тиниб	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 90 мг, № 28	L01XE43	ПК-ЛС- 5№024245	Таблет- ка	30 001,44
104	Алунбриг™	Брига- тиниб	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 180 мг, № 28	L01XE43	ПК-ЛС- 5№024246	Таблет- ка	52 725,61
105	Алфинор	Бетаги- стин	Таблетки, 24 мг, № 30	N07CA01	ПК-ЛС- 5№020563	Таблет- ка	64,43
106	Алчеба	Меман- тин	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 10 мг, №30	N06DX01	ПК-ЛС- 5№020790	Таблет- ка	274,84
107	Альбезол®	Албен- дазол	Таблетки, 400 мг, №1	P02CA03	ПК-ЛС- 5№019329	Таблет- ка	866,38
108	Альбезол®	Албен- дазол	Таблетки, 400мг №60	P02CA03	ПК-ЛС- 5№019329	Таблет- ка	866,38
109	Альбезол®	Албен- дазол	Суспензия, 400 мг/10 мл, 10 мл №1	P02CA03	ПК-ЛС- 5№122051	Флакон	1 594,60

110	Альбесол®	Албен-дазол	Таблетки, 400 мг, №30	P02CA03	PK-ЛС-5№019329	Таблетка	866,38
111	Альбумин	Альбумин	Раствор для инфузий 20%, 100 мл 200 гр/л, 100 мл, №1	B05AA01	-	Флакон	28 155,91
112	АльбуминБиофарма	Альбумин	Раствор для инфузий, 20%, 100 мл, № 1	B05AA01	PK-ЛС-5№004526	Флакон	27 632,25
113	АльбуминБиофарма	Альбумин	Раствор для инфузий, 10%, 20 мл, №1	B05AA01	PK-ЛС-5№004523	Флакон	2 938,39
114	Альбумин-Биофарма	Альбумин	Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, № 1	B05AA01	PK-ЛС-5№004525	Флакон	7 284,57
115	Альбумин-Биофарма	Альбумин	Раствор для инфузий, 10%, 100 мл, № 1	B05AA01	PK-ЛС-5№004531	Флакон	14 924,51
116	Альбурекс®	Нет данных	Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, № 1	B05AA01	PK-ЛС-5№021259	Флакон	28 602,84
117	Альбурекс®	Нет данных	Раствор для инфузий, 20 %, 50 мл, № 1	B05AA01	PK-ЛС-5№021259	Флакон	15 052,58
118	Альвеофакт®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления суспензии для эндотрахеального введения в комплекте с растворителем, 45 мг/мл, 108 мг, № 1	R07AA02	PK-ЛС-5№018881	Флакон	113 254,56
119	Альвеофакт®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления суспензии для эндотрахеального введения в комплекте с растворителем, 45 мг/мл, 54 мг, № 1	R07AA02	PK-ЛС-5№018880	Флакон	103 406,34
120	Альвеско®	Циклезонид	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 80 мкг, 5 мл, №1	R03BA08	PK-ЛС-5№021017	Баллон	7 141,33
121	Альвеско®	Циклезонид	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 160 мкг, 5 мл, №1	R03BA08	PK-ЛС-5№021018	Баллон	7 647,00
122	Альдарон®	Спиронолактон	Таблетки, 25 мг, № 20	C03DA01	PK-ЛС-5№015623	Таблетка	33,61
123	Альдарон®	Спиронолактон	Капсулы, 50 мг, № 30	C03DA01	PK-ЛС-5№015567	Капсула	34,97
124	Альдарон®	Спиронолактон	Капсулы, 100 мг, № 30	C03DA01	PK-ЛС-5№015568	Капсула	55,56
125	Альдуразим®	Ларонидаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 ЕД/мл, 5 мл, № 1	A16AB05	PK-ЛС-5№016685	Флакон	197 908,76
126	Альфа Нормикс	Рифаксимин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №12	A07AA11	PK-ЛС-5№012837	Таблетка	373,03
127	Амбро®	Амброксол	Раствор для инъекций, 15мг /2мл, 2 мл №5	R05CB06	PK-ЛС-5№010604	Ампула	129,14
128	Амбро®	Амброксол		R05CB06	PK-ЛС-5№020013	Флакон	670,04

			Раствор для приема внутрь и ингаляций, 7.5 мг/мл, 100 мл, № 1				
129	Амбро®	Ам-броксол	Сироп, 30мг/5мл, 100 мл №1	R05CB06	PK-JC-5№010433	Флакон	209,17
130	Амбро®	Ам-броксол	Сироп, 15мг/5мл, 100 мл №1	R05CB06	PK-JC-5№010434	Флакон	581,42
131	Амброксол 15	Ам-броксол	Сироп, 100 мл, 15 мг/5 мл №1	R05CB06	PK-JC-5№023437	Флакон	359,6
132	Амброксола гидрохлорид	Ам-броксол	Таблетки, 30 мг, № 20	R05CB06	PK-JC-5№010028	Таблетка	7,66
133	Амбросол	Ам-броксол	Сироп, 30 мг/мл, 100 мл, № 1	R05CB06	PK-JC-5№018109	Флакон	209,17
134	Амвастан	Аторва-статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA05	PK-JC-5№019191	Таблетка	129,47
135	Амвастан	Аторва-статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	PK-JC-5№019190	Таблетка	94,67
136	Амикацин	Амикацин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг № 1	J01GB06	PK-JC-3№021481	Флакон	385,38
137	Аминазин®	Хлорпромазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25мг №10	N05AA01	PK-JC-5№023096	Таблетка	82,08
138	Аминазин®	Хлорпромазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг №10	N05AA01	PK-JC-5№023097	Таблетка	126,68
139	Аминазин®	Хлорпромазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100мг №10	N05AA01	PK-JC-5№023098	Таблетка	176,36
140	Аминазин-Здоровье	Хлорпромазин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, № 20	N05AA01	PK-JC-5№014548	Таблетка	18,09
141	Аминовен Инфант	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 100 Миллилитр, 10	B05BA01	PK-JC-5№021420	Флакон	7 079,08
142	Аминокaproновая кислота	Аминокaproновая кислота	Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, №1	B02AA01	PK-JC-5№010484	Контейнер	384,32
143	Аминоплазмаль Б.Браун 10% Е	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, № 10	B05BA10	PK-JC-5№019389	Бутылка	1 681,07
144	Аминоплазмаль Б.Браун 5% Е	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, № 10	B05BA10	PK-JC-5№019390	Бутылка	1 513,14
145	Амитриптилин	Амитриптилин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, № 50	N06AA09	PK-JC-5№022186	Таблетка	8,76
146	Амлипин	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 5мг/5 мг № 30	C09BB03	PK-JC-5№016177	Таблетка	72,9
147	Амлодимед		Таблетки, 5 мг №30	C08CA01			55,06

		Амло- дипин			PK-ЛС- 5№016525	Таблет- ка	
148	Амлодимед	Амло- дипин	Таблетки, 10 мг, № 30	C08CA01	PK-ЛС- 5№016526	Таблет- ка	110,62
149	Амломакс	Амло- дипин	Таблетки, 5 мг, №30	C08CA01	PK-ЛС- 5№022623	Таблет- ка	13,31
150	Амломакс	Амло- дипин	Таблетки, 10 мг, №30	C08CA01	PK-ЛС- 5№022624	Таблет- ка	19,99
151	Амоксиклав®	Нет данных	Порошок для пригото- вления суспензии для приема внутри, 156,25 мг/5 мл, 25 г, № 1	J01CR02	PK-ЛС- 5№004905	Флакон	963,69
152	Ампициллин	Ампи- циллин	Порошок для пригото- вления раствора для инъекций, 0,5 г, № 50	J01CA01	PK-ЛС- 5№020137	Флакон	40,8
153	Ампициллин	Ампи- циллин	Порошок для пригото- вления раствора для инъекций, 1 г, № 50	J01CA01	PK-ЛС- 5№021598	Флакон	61,39
154	Амприлан®	Рами- прил	Таблетки, 10 мг, № 28	C09AA05	PK-ЛС- 5№012572	Таблет- ка	46,61
155	Амри-К	Фито- менади- он	Раствор для внутримышеч- ного введения, 10 мг/мл, 1 мл, №5	B02BA01	PK-ЛС- 5№018193	Ампула	132,74
156	Анальгин	Мета- мизол натрия	Раствор для инъекций, 50 %, 2 мл № 5	N02BB02	PK-ЛС- 5№010438	Ампула	41,34
157	Анапран ЕС	На- прок- сен	Таблетки, покрытые кишеч- норастворимой оболочкой, 250 мг, №10	M01AE02	PK-ЛС- 5№022739	Таблет- ка	38,99
158	Анапран ЕС	На- прок- сен	Таблетки, покрытые кишеч- норастворимой оболочкой, 500 мг, №10	M01AE02	PK-ЛС- 5№022740	Таблет- ка	78,22
159	Анаприлин	Про- прано- лол	Таблетки, 10 мг, №100	C07AA05	PK-ЛС- 5№010289	Таблет- ка	0,78
160	Анаприлин	Про- прано- лол	Таблетки, 40 мг, №100	C07AA05	PK-ЛС- 5№010290	Таблет- ка	1,22
161	Андрокур®	Ципро- терон	Таблетки, 50 мг, № 20	G03HA01	PK-ЛС- 5№016205	Таблет- ка	205,2
162	Андрокур® Депо	Ципро- терон	Раствор для внутримышеч- ных инъекций масляный, 300 мг/3 мл, 3 мл, № 3	G03HA01	PK-ЛС- 5№004353	Ампула	3 683,96
163	Анеста	Нет данных	Крем для наружного приме- нения, 30 г, №1	N01BB20	PK-ЛС- 5№023719	Туба	4 701,01
164	Анеста	Нет данных	Крем для наружного приме- нения, 60 г, №1	N01BB20	PK-ЛС- 5№023719	Туба	6 214,90
165	Антарис М	Нет данных	Таблетки, покрытые обо- лочкой, № 30	A10BD02	PK-ЛС- 5№015561	Таблет- ка	80,45
166	Антарис®		Таблетки, 1 мг, № 30	A10BB12			35,06

		Глиме- пирид			PK-ЛС- 5№011049	Таблет- ка	
167	Антарис®	Глиме- пирид	Таблетки, 2 мг, № 30	A10BB12	PK-ЛС- 5№015565	Таблет- ка	50,26
168	Антарис®	Глиме- пирид	Таблетки, 3 мг, № 30	A10BB12	PK-ЛС- 5№011050	Таблет- ка	76,43
169	Антарис®	Глиме- пирид	Таблетки, 4 мг, № 30	A10BB12	PK-ЛС- 5№011051	Таблет- ка	90,4
170	Антарис®	Глиме- пирид	Таблетки, 6 мг, № 30	A10BB12	PK-ЛС- 5№016775	Таблет- ка	158,9
171	Антибакт	Деква- линия хлорид	Таблетки вагинальные, 10 мг, 10 мг № 6	G01AC05	PK-ЛС- 5№022397	Таблет- ка	460,47
172	Апбрави	Селек- сипаг	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой, 200 мкг №140	B01AC27	PK-ЛС- 5№024600	таблет- ка	30 142,82
173	Апбрави	Селек- сипаг	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 200 мкг, № 60	B01AC27	PK-ЛС- 5№024600	Таблет- ка	30 142,82
174	Апбрави	Селек- сипаг	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой, 1400 мкг, № 60	B01AC27	PK-ЛС- 5№024602	Таблет- ка	32 537,81
175	Апбрави	Селек- сипаг	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой, 1200 мкг, № 60	B01AC27	PK-ЛС- 5№024603	Таблет- ка	32 537,81
176	Апбрави	Селек- сипаг	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой, 600 мкг, № 60	B01AC27	PK-ЛС- 5№024598	Таблет- ка	32 537,81
177	Апбрави	Селек- сипаг	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой, 400 мкг, № 60	B01AC27	PK-ЛС- 5№024599	Таблет- ка	32 537,81
178	Апбрави	Селек- сипаг	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 1000 мкг, №60	B01AC27	PK-ЛС- 5№024596	Таблет- ка	31 485,42
179	Апбрави	Селек- сипаг	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 800 мкг, № 60	B01AC27	PK-ЛС- 5№024597	Таблет- ка	32 533,51
180	Апбрави	Селек- сипаг	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 1600 мкг, № 60	B01AC27	PK-ЛС- 5№024601	Таблет- ка	32 533,51
181	Апидра® СолоСтар®	Инсу- лин глули- зин	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 300 ЕД в 1 шприце, 3 мл, № 5	A10AB06	PK-ЛС- 5№014329	Кар- тридж	1 659,47
182	Аранесп®	Дарб- эпоэ- тин альфа	Раствор для инъекций, 500 мкг, 1 мл, №1	B03XA02	PK-ЛС- 5№018966	Шприц	334 524,71
183	Аранесп®		Раствор для инъекций, 20 мкг, 0.5 мл, №1	B03XA02	PK-ЛС- 5№018959	Шприц	13 386,28

		Дарб-эпоэ-тин альфа					
184	Аранесп®	Дарб-эпоэ-тин альфа	Раствор для инъекций, 30 мкг, 0.5 мл, №1	B03XA02	PK-ЛС-5№018960	Шприц	19 857,39
185	Ардуан®	Пипе-куро-ния бромид	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида), 4 мг, №25	M03AC06	PK-ЛС-5№014612	Флакон	678,29
186	Арикстра	Фонда-пари-нукс натрия	Раствор для подкожного и внутривенного введения в предварительно наполненных шприцах, 2,5мг/0,5мл, 0.5 мл, №10	B01AX05	PK-ЛС-5№010383	Шприц	2 696,07
187	Аримидекс®	Ана-строзол	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг № 28	L02BG03	PK-ЛС-5№003893	Таблетка	294,25
188	Арипегис® ОДТ	Арипи-разол	Таблетки диспергируемые в полости рта, 15 мг, №28	N05AX12	PK-ЛС-5№023067	Таблетка	571,6
189	Арипегис® ОДТ	Арипи-разол	Таблетки диспергируемые в полости рта, 10 мг, №28	N05AX12	PK-ЛС-5№023066	Таблетка	653,29
190	Артамаксан	Лозар-тан	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, №30	C09CA01	PK-ЛС-5№022369	Таблетка	21,86
191	Артосан	Тенок-сикам	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 20 мг, №3	M01AC02	PK-ЛС-5№017137	Флакон	997,94
192	Артосан	Тенок-сикам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №10	M01AC02	PK-ЛС-5№023231	Таблетка	141,03
193	Артосан	Тенок-сикам	Суппозитории ректальные, 20 мг, №5	M01AC02	PK-ЛС-5№023065	Суппозиторий	381,77
194	Артокол	Кето-профен	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл № 5	M01AE03	PK-ЛС-5№022313	Ампула	340,19
195	Артрум	Кето-профен	Суппозитории ректальные, 100 мг, №10	M01AE03	PK-ЛС-5№121660	Суппозиторий	74,06
196	Арутимол	Тимо-лол	Капли глазные, №5%, 5 мл, 1	S01ED01	PK-ЛС-5№010935	Флакон	1 350,65
197	Архимакс	Меро-пенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий 1000 мг №10	J01DH02	PK-ЛС-5№121700	Флакон	3 001,85
198	Архимакс	Меро-пенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 500 мг №10	J01DH02	PK-ЛС-5№121699	Флакон	3 044,83
199	Асиброкс	Аце-тилци-стеин	Таблетки шипучие, 200 мг, №20	R05CB01	PK-ЛС-5№020341	Таблетка	56,58

200	Асиброкс	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие, 600 мг, №10	R05CB01	PK-JC-5№020342	Таблетка	113,22
201	Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5%, 2 мл, №10	A11GA01	PK-JC-5№010027	Ампула	19,96
202	Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, № 10	A11GA01	PK-JC-5№022479	Ампула	34,58
203	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	Раствор для инъекций, 5%, 2 мл, №10	A11GA01	PK-JC-5№010541	Ампула	34,49
204	Аспирин кардио®	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 300 мг, № 30	B01AC06	PK-JC-5№013405	Таблетка	21,64
205	Аспирин кардио®	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг, № 28	B01AC06	PK-JC-5№013404	Таблетка	25,63
206	АС-тромбин	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой, 100 мг, № 30	B01AC06	PK-JC-5№010463	Таблетка	17,46
207	Атерон	Абиратерон	Таблетки, 250, № 120	L02BX03	PK-JC-5№023455	Таблетка	2 553,93
208	Атокор	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA05	PK-JC-5№003026	Таблетка	68,21
209	Атокор	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 10	C10AA05	PK-JC-5№003026	Таблетка	81,95
210	Атокор	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	PK-JC-5№003016	Таблетка	46,1
211	Аторвастатин	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	PK-JC-5№021529	Таблетка	37,9
212	Аторвастатин	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №30	C10AA05	PK-JC-5№021530	Таблетка	51,08
213	Аторвастатин	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг, №30	C10AA05	PK-JC-5№021531	Таблетка	89,03
214	АТОРВАСТАТИН-САНТО®	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг, № 30	C10AA05	PK-JC-5№024678	Таблетка	89,03
215	АТОРВАСТАТИН-САНТО®	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, № 30	C10AA05	PK-JC-5№024679	Таблетка	88,36

216	АТОРВАСТАТИН-САН-ТО®	Аторва- статин	Таблетки, покрытые обо- лочкой, 10 мг, № 30	C10AA05	PK-JC- 5№024680	Таблет- ка	55,21
217	Аторис®	Аторва- статин	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 40 мг, № 30	C10AA05	PK-JC- 5№014849	Таблет- ка	62,62
218	Аторис®	Аторва- статин	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 10 мг, № 30	C10AA05	PK-JC- 5№009808	Таблет- ка	30,62
219	Атрибет	Аторва- статин	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 40мг №30	C10AA05	PK-JC- 5№020329	Таблет- ка	82,21
220	Ауроксетил	Цефу- роксим	Таблетки, 500 мг, № 10	J01DC02	PK-JC- 5№022254	Таблет- ка	197,39
221	Ауроподокс	Цеф- подок- сим	Таблетки, покрытые обо- лочкой, 200 мг, № 10	J01DD13	PK-JC- 5№121870	Таблет- ка	293,27
222	Афинитор®	Эверо- лимус	Таблетки, 10мг, № 30	L01XE10	PK-JC- 5№019539	Таблет- ка	37 536,95
223	Афинитор®	Эверо- лимус	Таблетки, 5 мг, № 30	L01XE10	PK-JC- 5№019538	Таблет- ка	28 823,61
224	Афлодерм	Алко- метазон	Мазь для наружного приме- нения, 0,05 %, 20 г, № 1	D07AB10	PK-JC- 5№016153	Туба	1 857,21
225	Афлодерм	Алко- метазон	Мазь для наружного приме- нения, 0,05 %, 40 г, № 1	D07AB10	PK-JC- 5№016153	Туба	2 454,34
226	Афлодерм	Алко- метазон	Крем для наружного приме- нения, 0,05 %, 20 г, № 1	D07AB10	PK-JC- 5№016154	Туба	1 848,32
227	Афлодерм	Алко- метазон	Крем для наружного приме- нения, 0,05 %, 40 г, № 1	D07AB10	PK-JC- 5№016154	Туба	2 802,83
228	Ацеклоран®	Ацек- лофе- нак	Таблетки, покрытые обо- лочкой, 100 мг, №20	M01AB16	PK-JC- 5№016307	Таблет- ка	77,62
229	Ацесоль	Нет данных	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	B05BB01	PK-JC- 5№013654	Бутыл- ка	228,38
230	Ацесоль	Нет данных	Раствор для инфузий, 200 мл, №1	B05BB01	PK-JC- 5№013653	Бутыл- ка	180,61
231	Ацетилцистеин Вива Фарм	Аце- тилци- стеин	Порошок для приготоделе- ния раствора для приема внутри, 600 мг, 3 г, № 10	R05CB01	PK-JC- 5№024133	Паке- тик	81,9
232	Ацетилцистеин Вива Фарм	Аце- тилци- стеин	Порошок для приготоделе- ния раствора для приема внутри, 200 мг, 3 г, № 20	R05CB01	PK-JC- 5№024132	Паке- тик	48,47
233	Ацикловир Белупо	Ацик- ловир	Крем для наружного приме- нения, 5 %, 10 г, № 1	D06BB03	PK-JC- 5№021281	Туба	832,59
234	Ацикловир Белупо	Ацик- ловир	Крем для наружного приме- нения, 5 %, 5 г, № 1	D06BB03	PK-JC- 5№021281	Туба	670,93
235	Ацикловир Белупо	Ацик- ловир	Крем для наружного приме- нения, 5 %, 2 гр, №1	D06BB03	PK-JC- 5№021281	Туба	463,34
236	Ацикловир Белупо	Ацик- ловир	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 400 мг, № 35	J05AB01	PK-JC- 5№021003	Таблет- ка	112,66



237	Ацикловир-СВС	Ацикловир	Таблетки, 200 мг, №20	J05AB01	PK-JC-3№019709	Таблетка	16,38
238	Багеда	Лефлуноמיד	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг № 30	L04AA13	PK-JC-5№023533	Таблетка	235,73
239	СЕКРАЗОЛ® ДЛЯ ДЕТЕЙ	Ам-броксол	Сироп, 15мг/5мл, 100 мл №1	R05CB06	PK-JC-5№016349	Флакон	622,3
240	Бевацизумаб	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 4 мл, №1	L01XC07	PK-БП-5№023685	Флакон	94 893,73
241	Бевацизумаб	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 16 мл, №1	L01XC07	PK-JC-5№023687	Флакон	357 471,58
242	Беклазон Эко Легкое Дыхание	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1	R03BA01	PK-JC-5№019758	Баллон	4 688,41
243	Беклазон Эко Легкое Дыхание	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом, 250 мкг/доза, 200 Доза, №1	R03BA01	PK-JC-5№019759	Баллон	5 524,61
244	Беландж	Биспролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	C07AB07	PK-JC-5№021429	Таблетка	27,97
245	Белацеф	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №5	J01DD04	PK-JC-5№022226	Флакон	1 064,72
246	Белифрин	Фенилэфрин	Капли глазные, 25 мг/мл, 5 мл, №1	S01FB01	PK-JC-5№023627	Флакон	1 568,10
247	Белодерм	Бетаметазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 30 г, № 1	D07AC01	PK-JC-5№015483	Туба	1 602,04
248	Белодерм	Бетаметазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 15 г, № 1	D07AC01	PK-JC-5№015483	Туба	1 323,58
249	Белодерм	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,05 %, 15 г, № 1	D07AC01	PK-JC-5№015485	Туба	1 181,22
250	Белодерм	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,05 %, 30 г, № 1	D07AC01	PK-JC-5№015485	Туба	1 586,85
251	Белодерм Экспресс	Бетаметазон	Спрей для наружного применения, 0,05 %, 50 мл, № 1	D07AC01	PK-JC-5№021178	Флакон	2 805,28
252	Белодерм Экспресс	Бетаметазон	Спрей для наружного применения, 0,05 %, 20 мл, № 1	D07AC01	PK-JC-5№021178	Флакон	2 000,35
253	Белосалик	Нет данных	Спрей для наружного применения, 50 мл, № 1	D07XC01	PK-JC-5№021258	Флакон	3 174,44
254	Белосалик	Нет данных	Мазь для наружного применения, 30 г, № 1	D07XC01	PK-JC-5№016136	Туба	2 183,77
255	Белосалик	Нет данных	Мазь для наружного применения, 15 г, № 1	D07XC01	PK-JC-5№016136	Туба	861,48
256	Белосалик лосьон	Нет данных	Раствор для наружного применения, 50 мл, № 1	D07XC01	PK-JC-5№016132	Флакон	2 736,45
257	Уголь активированный		Капсулы, 200 мг, №20	A07BA01			30,76

		Нет данных			PK-ЛС-3№021043	Капсула	
258	Уголь активированный Ультра-Адсорб	Нет данных	Таблетки, 0,25 г, № 10	A07BA01	PK-ЛС-5№016619	Таблетка	5,87
259	БенеФикс®	Нонаког альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 500 ME, 1	B02BD09	PK-ЛС-5№021015	Флакон	115 375,64
260	БенеФикс®	Нонаког альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 250 ME, 1	B02BD09	PK-ЛС-5№021016	Флакон	65 611,51
261	БенеФикс®	Нонаког альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 2000 ME, № 1	B02BD09	PK-ЛС-5№021013	Флакон	586 164,24
262	БенеФикс®	Нонаког альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 1000 ME №1	B02BD09	PK-ЛС-5№021014	флакон	289 702,86
263	Бензилпенициллин	Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1млн ЕД, № 50	J01CE01	PK-ЛС-5№020160	Флакон	41,96
264	Бенлиста	Белимуаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 120 мг, № 1	L04AA26	PK-БП-5№018914	Флакон	52 903,19
265	Бенлиста	Белимуаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг, № 1	L04AA26	PK-БП-5№018915	Флакон	216 056,97
266	Бериате®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 1000 ME, 10 мл, № 1	B02BD02	PK-ЛС-5№019421	Флакон	47 140,29
267	Бериате®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 500 ME, 5 мл, № 1	B02BD02	PK-ЛС-5№019420	Флакон	23 512,68
268	Бериате®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 250 ME, № 1	B02BD02	PK-ЛС-5№019419	Флакон	11 935,75
269	Беродуал®	Нет данных	Раствор для ингаляций, ипратропия бромида моногидрат 26,1 мг, фенотерола гидробромид 50,0 мг, 20 мл, № 1	R03AL01	PK-ЛС-5№014273	Флакон	1 363,83

270	Беродуал® Н	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 10 мл, 200 доз, № 1	R03AL01	PK-ЛС-5№010908	Баллон	2 744,32
271	Бетагист 16	Бетагистин	Таблетки, 16 мг, № 30	N07CA01	PK-ЛС-5№019066	Таблетка	94,68
272	Бетагист 24	Бетагистин	Таблетки, 24 мг, № 30	N07CA01	PK-ЛС-5№019067	Таблетка	107,62
273	Бетагист 8	Бетагистин	Таблетки, 8 мг, № 30	N07CA01	PK-ЛС-5№019068	Таблетка	49,7
274	Бетадин®	Нет данных	Мазь для наружного применения, 10%, 20 г №1	D08AG02	PK-ЛС-5№004388	Туба	1 543,41
275	Бетадин®	Нет данных	Суппозитории вагинальные, 200 мг, №14	G01AX11	PK-ЛС-5№009783	Суппозиторий	120,6
276	Бетадин®	Нет данных	Суппозитории вагинальные, 200 мг, № 7	G01AX11	PK-ЛС-5№009783	Суппозиторий	241,86
277	Бетак	Бетаксол	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, № 30	C07AB05	PK-ЛС-5№009856	Таблетка	88,08
278	Бетак	Бетаксол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	C07AB05	PK-ЛС-5№121701	Таблетка	46,92
279	Беталок®	Метопролол	Раствор для внутривенного введения, 1 мг/мл, 5 мл, №5	C07AB02	PK-ЛС-5№017152	Ампула	907,13
280	Бетамакс	Сульпирид	Таблетки, 100 мг, № 30	N05AL01	PK-ЛС-5№023478	Таблетка	84,92
281	Бетамакс	Сульпирид	Таблетки, 200 мг, № 30	N05AL01	PK-ЛС-5№023479	Таблетка	105,72
282	Бетасерк®	Бетагистин	Таблетки, 8 мг, №30	N07CA01	PK-ЛС-5№018569	Таблетка	106,02
283	Бетасерк®	Бетагистин	Таблетки, 16 мг, №30	N07CA01	PK-ЛС-5№018570	Таблетка	140,58
284	Бетасерк®	Бетагистин	Таблетки, 24 мг, №60	N07CA01	PK-ЛС-5№018571	Таблетка	149,76
285	Бетасерк®	Бетагистин	Таблетки, 24 мг, №20	N07CA01	PK-ЛС-5№018571	Таблетка	183,58
286	Бетаспан® Депо	Бетаметазон	Суспензия для инъекций, 1 мл, № 5	H02AB01	PK-ЛС-5№021126	Ампула	743,39
287	Бетаферон®	Интерферон бета	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 0,3 мг(9,6 млн.МЕ), № 15	L03AB08	PK-ЛС-5№003524	Флакон	14 834,29
288	БЕФРОН®	Ибупрофен	Суспензия, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1	M01AE01	PK-ЛС-5№019116	Флакон	800,33
289	Бидирон	Абиратерон	Таблетки, 250 мг, № 120	L02BX03	PK-ЛС-5№024668	Таблетка	9 682,72
290	Бидирон	Абиратерон	Таблетки, 500 мг, № 60	L02BX03	PK-ЛС-5№024667	Таблетка	14 191,37
291	Бикалутамид Гриндекс	Бикалутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг № 30	L02BB03	PK-ЛС-5№014815	Таблетка	204,62

292	БИКАТЕРО	Бикалу-таמיד	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 30	L02BB03	PK-JC-5№024586	Таблетка	320,12
293	Биманокс®	Бримо-нидин	Капли глазные, 2 мг/мл, 5 мл, №1	S01EA05	PK-JC-5№122083	Флакон	1 774,83
294	Бинокрит®	Эпоэ-тин альфа	Раствор для инъекций, 2000 МЕ/1.0 мл, 1 мл, № 6	B03XA01	PK-JC-5№021025	Шприц	5 212,19
295	Бинокрит®	Эпоэ-тин альфа	Раствор для инъекций, 40000 МЕ/1,0 мл, 1 мл, № 6	B03XA01	PK-JC-5№021024	Шприц	50 057,43
296	Биовен Моно	Нет данных	Раствор для инфузий, 50 мг /мл, 50 мл, №1	J06BA02	PK-БП-5№017941	Флакон	50 076,80
297	Бисакодил	Бисако-дил	Суппозитории ректальные, №10	A06AB02	PK-JC-5№023341	Суппозиторий	21,61
298	Бисептол	Нет данных	Таблетки, 120 мг, №20	J01EE01	PK-JC-5№014518	Таблетка	28,24
299	Бисептол	Нет данных	Таблетки, 480 мг, №20	J01EE01	PK-JC-5№014517	Таблетка	53,39
300	Бисептол	Нет данных	Таблетки, 960 мг, №10	J01EE01	PK-JC-5№121690	Таблетка	108,13
301	Бисопролол	Бисо-пролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг № 30	C07AB07	PK-JC-5№023795	Таблетка	13,54
302	Бисопролол	Бисо-пролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2.5 мг № 30	C07AB07	PK-JC-5№023793	Таблетка	13,4
303	Бисопролол	Бисо-пролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг № 30	C07AB07	PK-JC-5№023794	Таблетка	20,58
304	Бисопролол	Бисо-пролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №30	C07AB07	PK-JC-5№019958	Таблетка	19,15
305	Бисопролол	Бисо-пролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30	C07AB07	PK-JC-5№019959	Таблетка	27,07
306	Бисопролол Вива Фарм	Бисо-пролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 30	C07AB07	PK-JC-5№022198	Таблетка	20,78
307	Бисопролол Вива Фарм	Бисо-пролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг, № 30	C07AB07	PK-JC-5№022196	Таблетка	16,91
308	Бисопролол Вива Фарм	Бисо-пролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, № 30	C07AB07	PK-JC-5№022197	Таблетка	19,05
309	БЛОГИР-3	Дезло-ратадин	Раствор оральный, 0,5 мг /мл, 60 мл, №1	R06AX27	PK-JC-5№022192	Флакон	2 327,83
310	БЛОГИР-3	Дезло-ратадин	Таблетки для рассасывания, 5 мг, №10	R06AX27	PK-JC-5№022158	Таблетка	202,14
311	Бозентан	Бозен-тан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, № 56	C02KX01	PK-JC-5№024804	Таблетка	10684,37
312	Бокакорт-С	Флути-казон	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 250 мкг/доза, 120 доз, № 1	R03BA05	PK-JC-5№024721	Баллон	3 967,57
313	Боризол	Рилу-зол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 60	N07XX02	PK-JC-5№020992	Таблетка	570,02

314	Бортезомиб Сандоз®	Бортезомиб	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг, № 1	L01XX32	PK-JC-5№024397	Флакон	66624,18
315	Бортепол	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3.5 мг, №1	L01XX32	PK-JC-5№022622	Флакон	142 830,00
316	Бортепол	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 2,5 мг, № 1	L01XX32	PK-JC-5№024571	Флакон	96 920,38
317	Бортепол	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 1 мг, № 1	L01XX32	PK-JC-5№024572	Флакон	61 218,87
318	Бортеро	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3.5 мг №1	L01XX32	PK-JC-5№022307	Флакон	38 511,12
319	Босфит	Бозентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, № 56	C02KX01	PK-JC-5№024681	Таблетка	10 684,37
320	Брайдан®	Сугаммадекс	Раствор для внутривенного введения, 100 мг/мл, № 10	V03AB35	PK-JC-5№017632	Флакон	34 931,31
321	Брамитоб	Тобрамицин	Раствор для ингаляций, 300 мг/ 4 мл, 4 мл, № 56	J01GB01	-	Контейнер	17 941,39
322	Бризаль	Бринзоламид	Капли глазные, суспензия, 10 мг/мл, 5 мл, №1	S01EC04	PK-JC-5№023836	Флакон	2 498,30
323	Брилинта™	Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг №56	B01AC24	PK-JC-5№023335	Таблетка	407,98
324	Брилинта™	Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №56	B01AC24	PK-JC-5№018487	Таблетка	493,87
325	Бринзопт Плюс	Нет данных	Капли глазные, суспензия, 10 мг/мл + 5 мг/мл, 5 мл, № 1	S01ED51	PK-JC-5№024304	Флакон	3 720,26
326	Бритомар	Торасемид	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 10 мг, №30	C03CA04	PK-JC-5№016602	Таблетка	93,28
327	Бромокриптин-Рихтер	Бромокриптин	Таблетки, 2,5 мг, № 30	G02CB01	PK-JC-5№003958	Таблетка	68,17
328	Бронолак	Амброксол	Сироп, 15 мг/5 мл, 100 мл, №1	R05CB06	PK-JC-5№022749	Флакон	622,3
329	Бронолак	Амброксол	Таблетки, 30 мг, №20	R05CB06	PK-JC-5№018507	Таблетка	28,13
330	Бупивакаин Гриндекс	Бупивакаин	Раствор для инъекций, 5мг/мл, 10 мл № 5	N01BB01	PK-JC-5№023172	Ампула	365,27
331	Бупивакаин Гриндекс Спинал	Бупивакаин	Раствор для инъекций, 5 мг /мл, 4 мл №5	N01BB01	PK-JC-5№010790	Ампула	441,19
332				N01BB01		Ампула	598,1

	Бупивакаин Гриндекс Спинал	Бупивакаин	Раствор для инъекций, 5мг/мл, 4 мл № 5		PK-JC-5№023064		
333	Бусонид	Будесонид	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 200 мкг/доза, 300 Доза, №1	R03BA02	PK-JC-5№021143	Баллон	4 911,02
334	Бустрикс® Вакцина комбинированная бесклеточная коклюшно-дифтерийно-столбнячная адсорбированная жидкая (АБКДС)	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0,5 мл/доза, №1	J07AJ52	PK-БП-5№018911	Шприц	3 953,00
335	Буфомикс Изихейлер	Нет данных	Порошок для ингаляций, 160/4,5 мкг, №1	R03AK07	PK-JC-5№022199	Ингалятор	9 759,29
336	Буфомикс Изихейлер	Нет данных	Порошок для ингаляций, 160/4,5 мкг, №1	R03AK07	PK-JC-5№022199	Ингалятор	6 308,22
337	Буфомикс Изихейлер	Нет данных	Порошок для ингаляций, 320 мкг/9 мкг, № 1	R03AK07	PK-JC-5№024801	Ингалятор	13 647,08
338	Буфомикс Изихейлер	Нет данных	Порошок для ингаляций, 80 мкг/4,5 мкг, № 1	R03AK07	PK-JC-5№024800	Ингалятор	12 638,35
339	Вазонит® ретард	Пентоксифиллин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой пролонгированного высвобождения, 600 мг, № 20	C04AD03	PK-JC-5№020470	Таблетка	135,42
340	ВАЗОСТЕНОН	Алпростадил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мкг/мл, 1 мл, №10	C01EA01	PK-JC-5№023677	Ампула	3 856,83
341	Вайдаза	Азацидин	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения, 100 мг, № 1	L01BC07	PK-JC-5№121977	Флакон	116 077,77
342	ВаксигрипТетра®, инактивированная четырехвалентная сплит-вакцина для профилактики гриппа	Нет данных	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения, 0,5 мл/1 доза, 0,5 мл, № 1	J07BB02	PK-БП-5№023616	Шприц	5 360,10
343	Валавекс®	Валацикло-вир	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, № 10	J05AB11	PK-JC-5№019443	Таблетка	392,05
344	Валавир®	Валацикло-вир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №42	J05AB11	PK-JC-5№015856	Таблетка	431,17
345	Валацитек	Валацикло-вир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10	J05AB11	PK-JC-5№023429	Таблетка	282,55
346	Валганцикло-вир Вива Фарм	Валганцикло-вир	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг, № 60	J05AB14	PK-JC-5№023377	Таблетка	1 043,57
347	Валдис	Софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 28	J05AP	PK-JC-5№024005	Таблетка	1 536,00
348	Валдис Плюс	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 28	J05AP51	PK-JC-5№024020	Таблетка	3 082,79
349	Валмак			C09CA03			16,2

		Валсар-тан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30		PK-ЛС-5№023020	Таблетка	
350	Валмак	Валсар-тан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №30	C09CA03	PK-ЛС-5№023021	Таблетка	20,08
351	Валмак	Валсар-тан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг, №30	C09CA03	PK-ЛС-5№023022	Таблетка	29,95
352	ВАЛМАК-Н	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 320 мг/12.5 мг, № 90	C09DA03	PK-ЛС-5№023006	Таблетка	50,74
353	ВАЛМАК-Н	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/12.5 мг, № 90	C09DA03	PK-ЛС-5№023005	Таблетка	34,64
354	ВАЛМАК-Н	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/25 мг, № 90	C09DA03	PK-ЛС-5№023004	Таблетка	41,98
355	Валодип	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5мг /160мг, №28	C09DB01	PK-ЛС-5№020958	Таблетка	104,08
356	Валодип	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10мг /160мг, №28	C09DB01	PK-ЛС-5№020959	Таблетка	124,33
357	Валсар	Валсар-тан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг, № 30	C09CA03	PK-ЛС-5№023900	Таблетка	115,73
358	Валсар	Валсар-тан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №30	C09CA03	PK-ЛС-5№023899	Таблетка	88,36
359	Валсар	Валсар-тан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, № 30	C09CA03	PK-ЛС-5№023898	Таблетка	62,83
360	Валсар	Валсар-тан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 320 мг, № 30	C09CA03	PK-ЛС-5№023901	Таблетка	115,37
361	Валтеро	Вала-цикло-вир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 30	J05AB11	PK-ЛС-5№023242	Таблетка	109,1
362	Вальпроевая кислота	Валь-прое-вая кис-лота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл №5	N03AG01	PK-ЛС-5№024311	Ампула	2 280,37
363	Вальсакор®	Валсар-тан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг, № 28	C09CA03	PK-ЛС-5№013585	Таблетка	64,51
364	Вальсакор®	Валсар-тан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, № 28	C09CA03	PK-ЛС-5№013584	Таблетка	45,06
365	Ванкомицин-Элеас	Ванко-мицин	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 1 г, 20 мл, № 1	J01XA01	PK-ЛС-5№022299	Флакон	2 301,41

366	Варгатеф®	Нинтеданиб	Капсулы мягкие, 100 мг, № 60	L01XE31	PK-ЛС-5№022499	Капсула	7 848,66
367	Варгатеф®	Нинтеданиб	Капсулы мягкие, 150 мг, № 60	L01XE31	PK-ЛС-5№022500	Капсула	12 028,69
368	Варфарин Никомед	Варфарин	Таблетки, 2,5 мг, №100	B01AA03	PK-ЛС-5№018721	Таблетка	7,88
369	Вегадерм	Нет данных	Мазь, 15 г, №1	D07XC01	PK-ЛС-5№023013	Туба	2 283,63
370	Вегапенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий, 1000 мг, №1	J01DH02	PK-ЛС-5№023459	Флакон	1 601,42
371	Вегапенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий, 500 мг, №1	J01DH02	PK-ЛС-5№023458	Флакон	2 221,14
372	Вегтазон	Мометазон	Крем, 1 мг/г, 15 г, №1	D07AC13	PK-ЛС-5№023043	Туба	550,89
373	Вектибикс	Панидумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл (100 мг/5 мл), 5 мл, №1	L01XC08	PK-ЛС-5№020049	Флакон	172 503,40
374	Велаксин®	Венлафаксин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 150 мг, № 28	N06AX16	PK-ЛС-5№005012	Капсула	160,01
375	Велкейд®	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг, №1	L01XX32	PK-ЛС-5№021475	Флакон	66 624,18
376	Велкозомиб	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3,5 мг, № 1	L01XX32	PK-ЛС-5№024528	Флакон	142 830,00
377	Венлаксор®	Венлафаксин	Таблетки, 75 мг, № 30	N06AX16	PK-ЛС-5№004257	Таблетка	162,52
378	Вентавис®	Илопрост	Раствор для ингаляций, 10 мкг/мл, 2 мл, № 30	B01AC11	PK-ЛС-5№020401	Ампула	16 461,45
379	Вентолин®	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1	R03AC02	PK-ЛС-5№004652	Баллон	671,59
380	Вентолин® дыхательный раствор	Сальбутамол	Раствор для небулайзера, 5 мг/мл, 20 мл, №1	R03AC02	PK-ЛС-5№006081	Флакон	504,29
381	Верабез	Рабепразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №14	A02BC04	PK-ЛС-5№022292	Таблетка	75,73
382	Верабез	Рабепразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 10 мг, №14	A02BC04	PK-ЛС-5№022291	Таблетка	97,55
383	Веракол	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида для инъекций), 1 гр, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№021614	Флакон	1 239,22



384	Верзенио	абема-циклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг №14	L01XE50	ЛП-№000040-РГ-KZ	Таблетка	23 105,20
385	Верзенио	абема-циклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100мг №14	L01XE50	ЛП-№000040-РГ-KZ	Таблетка	23 105,20
386	Верзенио	абема-циклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг №14	L01XE50	ЛП-№000040-РГ-KZ	Таблетка	23 105,20
387	Верзенио	абема-циклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200мг №14	L01XE50	ЛП-№000040-РГ-KZ	Таблетка	23 105,20
388	Вермокс	Мебендазол	Таблетки, 100 мг, № 6	P02CA01	РК-ЛС-5№010231	Таблетка	150,62
389	Вессел Дуэ Ф	Сулодексид	Капсулы, 250 ЛЕ, №50	B01AB11	РК-ЛС-5№003681	Капсула	413,33
390	Вестинорм®	Бетагистин	Таблетки, 16 мг, № 30	N07CA01	РК-ЛС-5№017888	Таблетка	67,67
391	Вестинорм®	Бетагистин	Таблетки, 24 мг, № 30	N07CA01	РК-ЛС-5№017889	Таблетка	81,82
392	ВИВАЙРА	Силденафил	Таблетки жевательные, 100 мг, №4	G04BE03	РК-ЛС-5№022267	Таблетка	514,82
393	ВИВАЙРА	Силденафил	Таблетки жевательные, 100 мг, №1	G04BE03	РК-ЛС-5№022267	Таблетка	1 029,64
394	ВИВАЙРА	Силденафил	Таблетки жевательные, 50 мг, №4	G04BE03	РК-ЛС-5№022266	Таблетка	258,48
395	ВИВАЙРА	Силденафил	Таблетки жевательные, 50 мг, №1	G04BE03	РК-ЛС-5№022266	Таблетка	643,52
396	ВиваКор®	Нет данных	Таблетки, 5мг/5 мг, № 30	C09BB03	РК-ЛС-5№023443	Таблетка	52,09
397	ВиваКор®	Нет данных	Таблетки, 10мг/20мг, № 28	C09BB03	РК-ЛС-5№023445	Таблетка	71,84
398	ВиваКор®	Нет данных	Таблетки, 5мг/10мг, № 30	C09BB03	РК-ЛС-5№023444	Таблетка	58,39
399	ВиваКор®	Нет данных	Таблетки, 10мг/20мг, № 30	C09BB03	РК-ЛС-5№023445	Таблетка	65,02
400	Вивитрол®	Налтрексон	Порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 380 мг, 4 мл №1	N07BB04	РК-ЛС-5№014801	Флакон	111 726,14
401	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 50 мл № 1	V08AB02	РК-ЛС-3№122076	Флакон	4484,8
402	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл № 1	V08AB02	РК-ЛС-3№122077	Флакон	9 337,04
403	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 20 мл № 1	V08AB02	РК-ЛС-3№122077	Флакон	2481,22
404	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл № 1	V08AB02	РК-ЛС-3№122077	Флакон	4990,61

405	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 20 мл № 1	V08AB02	PK-JC-3№122076	Флакон	3510,5
406	ВИДАНОЛ®	Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг № 30	B02AA02	PK-JC-5№121658	Таблетка	123,47
407	Видиксанол	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 100 мл № 1	V08AB09	PK-JC-3№122097	Флакон	11 316,62
408	Видиксанол	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 20 мл № 1	V08AB09	PK-JC-3№122097	Флакон	3 402,85
409	Видиксанол	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 50 мл № 1	V08AB09	PK-JC-3№122097	Флакон	6 316,22
410	Видора	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3мг/0,03мг, №28	G03AA12	PK-JC-5№122133	Таблетка	45,58
411	Видора микро	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28	G03AA12	PK-JC-5№122134	Таблетка	45,58
412	Видроп	Коллекальциферол	Капли для приема внутрь, 2800 МЕ/мл, 15 мл, №1	A11CC05	PK-JC-5№023110	Флакон	486,4
413	Визанна®	Диеногест	Таблетки, 2 мг, №28	G03DB08	PK-JC-5№017601	Таблетка	540,65
414	Визипак™	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 50 мл №10	V08AB09	PK-JC-5№016257	Флакон	6 316,22
415	Визипак™	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 100 мл №10	V08AB09	PK-JC-5№016258	Флакон	11 316,62
416	Визипак™	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 200 мл №10	V08AB09	PK-JC-5№016258	Флакон	19 551,61
417	Виктоза®	Лираглутид	Раствор для подкожного введения, 6 мг/мл, 3 мл, № 2	A10BX07	PK-JC-5№017120	Картридж	21 229,80
418	Вилате™ 1000 МЕ	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения во флаконе в комплекте с растворителем (вода для инъекций с 0.1% полисорбатом 80) и набором для введения, 1000 МЕ, № 1	B02BD06	PK-JC-5№020623	Флакон	229 481,47
419	Вилате™ 500 МЕ	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения во флаконе в комплекте с растворителем (вода для инъекций с 0.1% полисорбатом 80) и набором для введения, 500 МЕ, № 1	B02BD	PK-JC-5№020624	Флакон	120 231,22
420	Вимизим®	Элосулфаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 5 мл, № 1	A16AB12	PK-JC-5№024088	Флакон	429 671,21
421	Винорелбин Келун-Казфарм			L01CA04		Флакон	9054,51

		Вино-релбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/1 мл, 1 мл, № 1		PK-ЛС-5№022274		
422	Винорелбин Келун-Казфарм	Вино-релбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50мг/5 мл, 5 мл, № 1	L01CA04	PK-ЛС-5№022275	Флакон	83 429,74
423	Винорелбин медак	Вино-релбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 1 мл, №1	L01CA04	PK-ЛС-5№021147	Флакон	9 054,51
424	Випидия™	Ало-глип-тин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №28	A10BH04	PK-ЛС-5№021177	Таблетка	244,55
425	Випидия™	Ало-глип-тин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 12.5 мг, №28	A10BH04	PK-ЛС-5№021176	Таблетка	199,55
426	Випромид	Йопр-мид	Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода /мл, 100 мл № 1	V08AB05	PK-ЛС-5№022720	Флакон	12545,83
427	Випромид	Йопр-мид	Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода /мл, 20 мл № 1	V08AB05	PK-ЛС-5№022720	Флакон	2 798,88
428	Випромид	Йопр-мид	Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода /мл, 50 мл № 1	V08AB05	PK-ЛС-5№022720	Флакон	6 689,40
429	Випромид	Йопр-мид	Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода /мл, 100 мл № 1	V08AB05	PK-ЛС-5№022721	Флакон	11 796,66
430	Випромид	Йопр-мид	Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода /мл, 50 мл, №1	V08AB05	PK-ЛС-5№022721	Флакон	6 864,00
431	Вирикар®	Абака-вир	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг, № 60	J05AF06	PK-ЛС-3№021526	Таблетка	761,62
432	Вирамун®	Неви-рапин	Таблетки, 200 мг, №60	J05AG01	PK-ЛС-5№016270	Таблетка	104,82
433	Вирамун®	Неви-рапин	Суспензия для приема внутрь, 50 мг/5 мл, 240 мл, №1	J05AG01	PK-ЛС-5№005657	Флакон	2 843,99
434	Вирдак	Дакла-тасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, № 28	J05AX14	PK-ЛС-5№023276	Таблетка	334,6
435	Висвопенем	Меро-пенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DH02	PK-ЛС-5№022705	Флакон	2 089,99
436	Вифенд®	Вори-коназол	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 мг, № 1	J02AC03	PK-ЛС-5№014469	Флакон	39 643,64
437	Вифенд®	Вори-коназол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 14	J02AC03	PK-ЛС-5№014467	Таблетка	2 889,22
438	Вотриент	Пазопа-ниб		L01XE11	PK-ЛС-5№017862	Таблетка	18 325,72

			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 60				
439	Гадовист®	Гадо-бутрол	Раствор для внутривенного введения, 1 ммоль/мл, 15 мл, № 5	V08CA09	PK-JC-5№010980	Флакон	34 743,66
440	Гадовист®	Гадо-бутрол	Раствор для внутривенного введения, 1 ммоль/мл, 7.5 мл, № 5	V08CA09	PK-JC-5№010980	Шприц	17 921,47
441	Газива	Обину-тузумаб	Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 1000 мг/40 мл, 40 мл, № 1	L01XC15	PK-JC-5№121935	Флакон	1 597 725,56
442	Гайро	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 100	J01XD03	PK-JC-5№013932	Таблетка	194,32
443	Галоперидол деканоат	Галоперидол	Масляный раствор для инъекций, 50 мг/мл, 1 мл, № 5	N05AD01	PK-JC-5№010234	Ампула	423,38
444	Галоперидол Форте	Галоперидол	Таблетки, 5 мг, №50	N05AD01	PK-JC-5№014616	Таблетка	13,93
445	ГАЛОТАН	Галотан	Жидкость для ингаляционного наркоза, флакон, 250 мл № 1	N01AB01	PK-JC-5№018654	Флакон	10 273,55
446	Гальвус®	Вилдаглиптин	Таблетки, 50 мг, №28	A10BH02	PK-JC-5№021485	Таблетка	195,32
447	Гамманорм	Нет данных	Раствор для инъекций, 165 мг/мл, 10 мл, №1	J06BA01	PK-JC-5№018320	Флакон	39 966,47
448	Гансил	Валганцикло-вир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 450 мг, №100	J05AB14	PK-JC-5№023277	Таблетка	1 043,57
449	Гансил	Валганцикло-вир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 450 мг, № 60	J05AB14	PK-JC-5№023277	Таблетка	912,75
450	Гекодез	Нет данных	Раствор для инфузий, 60 мг /мл, 400 мл, № 1	B05AA07	PK-JC-5№019611	Бутылка	4 275,31
451	Гекодез	Нет данных	Раствор для инфузий, 60 мг /мл, 200 мл, № 1	B05AA07	PK-JC-5№019611	Бутылка	3 472,53
452	Гексаксим® вакцина (адсорбированная) против дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), гепатита В (рекомбинантная рДНК), полиомиелита (инактивированная) и гемофильной инфекции Neamophilus influenza типа b конъюгированная	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0,5 мл/1доза, 1 мл, № 1	J07CA09	PK-БП-5№020263	Шприц	16 019,16
453	Гелмадол	Албендазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №2	P02CA03	PK-JC-5№021118	Таблетка	816,81
454	Гелофузин	Нет данных	Раствор для инфузий, 4 %, 500 мл, № 10	B05AA06	PK-JC-5№008994	Бутылка	1 624,10

455	Гемангиол®	Пропранолол	Раствор для приема внутрь, 3,75 мг/мл, 120 мл, № 1	C07AA05	PK-ЛС-5№022615	Флакон	87 869,35
456	Гемате® П	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 500 МЕ +1200 МЕ, № 1	B02BD06	PK-БП-5№021112	Флакон	110 753,01
457	Гемате® П	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 1000 МЕ + 2400 МЕ, № 1	B02BD06	PK-БП-5№021111	Флакон	206 438,57
458	Гемлибра	Эмицизумаб	Раствор для инъекций, 105 мг/0,7 мл, №1	B02BX06	PK-БП-5№024341	Флакон	3 679 981,13
459	Гемлибра	Эмицизумаб	Раствор для инъекций, 150 мг/1 мл, №1	B02BX06	PK-БП-5№024345	Флакон	5 257 115,89
460	Гемлибра	Эмицизумаб	Раствор для инъекций, 60 мг/0,4 мл, №1	B02BX06	PK-БП-5№024344	Флакон	2 102 846,35
461	Гемлибра	Эмицизумаб	Раствор для инъекций, 30 мг/1 мл, №1	B02BX06	PK-БП-5№024343	Флакон	1 051 423,17
462	Гемоктин®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем и набором для введения, 1000 МЕ, 5 мл, № 1	B02BD02	PK-БП-5№021546	Флакон	116 607,14
463	Гемоктин®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем и набором для введения, 250 МЕ, 5 мл №1	B02BD02	PK-БП-5№021544	флакон	29 455,73
464	Гемоктин®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем и набором для введения, 500 МЕ, 5 мл №1	B02BD02	PK-БП-5№021545	флакон	58 579,83
465	Гемопим	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 20 мг/мл, 5 мл, №5	B03AC02	PK-ЛС-5№023964	Ампула	3 478,47
466	Гемотран	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 5 мл №10	B02AA02	PK-ЛС-5№023889	Ампула	362,65
467	Гемотран	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл №5	B02AA02	PK-ЛС-5№023888	Ампула	699,24

468	ГЕМТЕРО	Гемци-табин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг, 10 мл, № 1	L01BC05	PK-JC-5№024606	Флакон	3181,56
469	ГЕМТЕРО	Гемци-табин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, 50 мл, № 1	L01BC05	PK-JC-5№024607	Флакон	8239,96
470	Гемцитабин-Келун-Казфарм	Гемци-табин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 мг, № 1	L01BC05	PK-JC-5№023146	Флакон	3181,56
471	Гемцитабин-Келун-Казфарм	Гемци-табин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 мг, № 1	L01BC05	PK-JC-5№023147	Флакон	8 239,96
472	Гентамицина сульфат	Гентамицин	Раствор для инъекций, 4 %, 2 мл № 10	J01GB03	PK-JC-5№015746	Ампула	70,66
473	Гепарин	Гепарин натрия	Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл № 1	B01AB01	PK-JC-5№121904	Флакон	3 877,21
474	Гепарин	Гепарин натрия	Раствор для инъекций, 1000 МЕ/мл, № 1	B01AB01	PK-JC-5№121903	Флакон	2 996,38
475	Гепасан®	Гепарин натрия	Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл, №5	B01AB01	PK-JC-3№021501	Ампула	1 479,31
476	Герцептин	Трастузумаб	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора, 440 мг, № 1	L01XC03	PK-JC-5№023230	Флакон	574 444,06
477	Герцептин	Трастузумаб	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора в комплекте с растворителем, 440 мг, № 1	L01XC03	PK-JC-5№004273	Флакон	574 444,06
478	Герцептин	Трастузумаб	Раствор для инъекций, 120 мг/мл, 5 мл, № 1	L01XC03	PK-JC-5№022261	Флакон	562 891,29
479	ГЕФИТИН®	Гефитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, № 30	L01XE02	PK-JC-5№022133	Таблетка	6 425,91
480	Гидрокортизон	Гидрокортизон	Мазь для наружного применения, 1%, 10 гр, №1	D07AA02	PK-JC-5№009806	Туба	200,86
481	Гидрокортизона ацетат	Гидрокортизон	Суспензия для инъекций, 2,5 %, 2 мл, №10	H02AB09	PK-JC-5№010934	Ампула	165,99
482	Гидрокортизон-Рихтер	Нет данных	Суспензия микрокристаллическая для инъекций, 5 мл, №1	H02BX	PK-JC-5№016463	Флакон	985,24
483	Гидроксиэтилкрахмал 200/0.5	Нет данных	Раствор для инфузий, 6%, 500 мл, № 1	B05AA07	PK-JC-5№022277	Флакон	1 549,44
484	Гидротен		Крем для наружного применения, 5%, 30 г, № 1	D03AX03	PK-JC-5№022321	Туба	1 195,00

		Декс-пантенол					
485	Гидротен®	Декс-пантенол	Мазь для наружного применения, 5%, 30 гр № 1	D03AX03	PK-JC-5№022322	Туба	1 195,00
486	Гиотриф®	Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 28	L01XE13	PK-JC-5№022256	Таблетка	14 720,66
487	Гиотриф®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, № 28	L01XE13	PK-JC-5№022287	Таблетка	15 036,86
488	Гиотриф®	Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, № 28	L01XE13	PK-JC-5№022285	Таблетка	17 989,79
489	Гипотиазид®	Гидрохлоротиазид	Таблетки, 100 мг, № 20	C03AA03	PK-JC-5№013403	Таблетка	66,3
490	Глатират	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл № 28	L03AX13	PK-JC-5№023792	Шприц	6 603,83
491	Глаумакс®	Дорзоламид	Капли глазные, 20 мг/мл, 5 мл, №1	S01EC03	PK-JC-5№121976	Флакон	2 550,68
492	Глаумакс® Плюс	Нет данных	Капли глазные, 20мг/мл+5мг/мл, 5 мл, №1	S01ED51	PK-JC-5№122052	Флакон	2 753,53
493	Глаутан®	Травопрост	Капли глазные, 0.04 мг/мл, 2.5 мл, №1	S01EE04	PK-JC-5№023884	Флакон	2 342,55
494	ГлиДиа®МВ	Гликлазид	Таблетки с модифицированным высвобождением, 60 мг, № 30	A10BB09	PK-JC-5№023163	Таблетка	41,48
495	Гликлазид	Гликлазид	Таблетки, 80 мг, № 60	A10BB09	PK-JC-5№016493	Таблетка	16,2
496	Гликлазид МВ	Гликлазид	Таблетки с модифицированным высвобождением, 60 мг, №30	A10BB09	PK-JC-5№022972	Таблетка	41,48
497	ГлюкаГен® 1мг ГипоКит	Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 1 мг, № 1	H04AA01	PK-JC-5№011432	Флакон	5 676,86
498	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 200 мл №1	B05CX01	PK-JC-5№011849	Контейнер	178,75
499	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 250 мл №1	B05CX01	PK-JC-5№011849	Контейнер	146,12
500	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инъекций, 40 %, 5 мл № 5	B05CX01	PK-JC-5№014692	Ампула	71,08
501	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 200 мл, №1	B05CX01	PK-JC-5№012534	Бутылка	200,4
502	Глюкоза	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/мл, 10 мл, №10	B05CX01	PK-JC-5№022535	Ампула	31,78

503	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 200 мл, №1	B05CX01	PK-JC-5№004660	Бутылка	178,75
504	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 400 мл, №1	B05CX01	PK-JC-5№004660	Бутылка	246,09
505	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл, № 1	B05CX01	PK-JC-3№020672	Флакон	113,81
506	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 200 мл, № 1	B05CX01	PK-JC-3№020672	Флакон	178,75
507	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл, № 1	B05CX01	PK-JC-3№020672	Флакон	146,12
508	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 400 мл, № 1	B05CX01	PK-JC-3№020672	Флакон	246,09
509	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, № 1	B05CX01	PK-JC-3№020672	Флакон	172,86
510	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, № 1	B05CX01	PK-JC-3№020671	Флакон	320,65
511	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл, № 1	B05CX01	PK-JC-3№020671	Флакон	200,4
512	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 250 мл, № 1	B05CX01	PK-JC-3№020671	Флакон	389,1
513	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 400 мл, № 1	B05CX01	PK-JC-3№020671	Флакон	454,06
514	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, № 1	B05CX01	PK-JC-3№020671	Флакон	466,71
515	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл, №1	B05CX01	PK-JC-5№009403	Флакон	113,81
516	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл, №1	B05CX01	PK-JC-5№009404	Флакон	146,12
517	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, №1	B05CX01	PK-JC-5№009405	Флакон	172,86
518	Глюкоза	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/мл, 10 мл №10	B05CX01	PK-JC-5№018405	Ампула	39,72
519	Глюконил®	Мет-формин	Таблетки, покрытые оболочкой, 850 мг, № 60	A10BA02	PK-JC-5№007294	Таблетка	25,13
520	Глюконил®	Мет-формин	Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг, № 60	A10BA02	PK-JC-5№011018	Таблетка	32,2
521	Глюконил®	Мет-формин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, № 60	A10BA02	PK-JC-5№004155	Таблетка	15,98
522	Глюкорон®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/5 мг, № 30	A10BD02	PK-JC-3№022420	Таблетка	22,8
523	Глюкорон®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 500мг/2,5 мг, № 30	A10BD02	PK-JC-3№022419	Таблетка	22,08
524	Глюкофаж® XR	Мет-формин	Таблетки пролонгированного действия, 500 мг, №30	A10BA02	PK-JC-5№014774	Таблетка	45,02
525	Глюкофаж® XR	Мет-формин	Таблетки пролонгированного действия, 750 мг, №60	A10BA02	PK-JC-5№021100	Таблетка	47,19
526	Глюцеразим			A16AB02	PK-JC-5№024591	Флакон	369 200,84



		Ими- глюце- раза	Лиофилизат для пригото- вления раствора для инфу- зий, 400 ЕД, № 1				
527	Гонал-Ф®	Фол- литро- пин альфа	Порошок лиофилизирован- ный для приготовления рас- твора для инъекций в ком- плекте с растворителем, 5.5 мкг (75 МЕ), 3 мл, № 1	G03GA05	PK-JC- 5№009278	Флакон	13 069,11
528	Гордокс®	Апро- тинин	Раствор для инъекций, 100000 КИЕ, 10 мл, № 25	B02AB01	PK-JC- 5№016288	Ампула	1 337,30
529	Гофен 200	Ибу- профен	Капсулы, 200 мг, № 60	M01AE01	PK-JC- 5№023508	Капсу- ла	32,54
530	Гофен 400	Ибу- профен	Капсулы, 400 мг, № 60	M01AE01	PK-JC- 5№023509	Капсу- ла	34,75
531	Граноцит® 34	Лено- грастим	Лиофилизат для пригото- вления раствора для внутри- венного и подкожного вве- дения в комплекте с раство- рителем, 33.6 млн.МЕ, 5 мл, № 5	L03AA10	PK-JC- 5№011030	Флакон	28 512,17
532	ГЭК- 200 АФ	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 500 мл, №1	B05AA07	PK-JC- 5№018240	Контей- нер	4 931,22
533	Дакарбазин медак	Дакар- базин	Порошок для пригото- вления раствора для внутри- венного введения, 500 мг, №1	L01AX04	PK-JC- 5№011766	Флакон	6 940,87
534	Дакарбазин медак	Дакар- базин	Порошок для пригото- вления раствора для внутри- венного введения, 200 мг, №10	L01AX04	PK-JC- 5№011764	Флакон	4 086,47
535	Дакоген®	Децита- бин	Лиофилизат для пригото- вления раствора для инфу- зий, 50 мг №1	L01BC08	PK-JC- 5№020784	Флакон	434 505,32
536	Даксас	Рофлу- миласт	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 0.5 мг, №30	R03DX07	PK-JC- 5№017931	Таблет- ка	512,39
537	Даксиласт	Рофлу- миласт	Таблетки, 0,5 мг, № 30	R03DX07	PK-JC- 5№024549	Таблет- ка	511,87
538	Данавир	Даруна- вир	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 600 мг, № 60	J05AE10	PK-JC- 5№023894	Таблет- ка	623,95
539	Данавир	Даруна- вир	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 400 мг №60	J05AE10	PK-JC- 5№023893	Таблет- ка	615,91
540	Даприл	Лизи- ноприл	Таблетки, 5 мг, № 30	C09AA03	PK-JC- 5№006065	Таблет- ка	50,22
541	Даприл	Лизи- ноприл	Таблетки, 10 мг, № 30	C09AA03	PK-JC- 5№006097	Таблет- ка	72,34
542	Даприл	Лизи- ноприл	Таблетки, 20 мг, № 20	C09AA03	PK-JC- 5№006098	Таблет- ка	132,96
543	Дарзалекс			L01XC24		Флакон	

		Дарату- мумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг / 5 мл, 5 мл, №1		РК-БП- 5№023399		206 464,57
544	Дарзалекс	Дарату- мумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400мг / 20 мл, 20 мл №1	L01XC24	РК-БП- 5№023400	флакон	819 886,89
545	Дарунавир-АИГФ	Даруна- вир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг № 60	J05AE10	РК-ЛС- 5№122111	Таблет- ка	623,95
546	Дарунавир-АИГФ	Даруна- вир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, № 100	J05AE10	РК-ЛС- 5№122111	Таблет- ка	623,95
547	Дарунавир-АИГФ	Даруна- вир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 100	J05AE10	РК-ЛС- 5№122110	Таблет- ка	615,91
548	Дарунавир-АИГФ	Даруна- вир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 60	J05AE10	РК-ЛС- 5№122110	Таблет- ка	615,91
549	Дезлор®	Дезло- ратадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, № 10	R06AX27	РК-ЛС- 5№019618	Таблет- ка	88,4
550	Декапептил	Трип- торе- лин	Раствор для инъекций, 0,1 мг/мл, 1 мл, № 7	L02AE04	РК-ЛС- 5№011392	Ампула	2526,74
551	Декапептил Депо	Трип- торе- лин	Лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с растворителем, 3,75 мг, № 1	L02AE04	РК-ЛС- 5№011393	Ампула	47 222,66
552	Декарис	Лева- мизол	Таблетки, 150 мг, № 1	P02CE01	РК-ЛС- 5№012009	Таблет- ка	434,26
553	Дексамед	Декса- метазон	Раствор для инъекций, 4 мг /мл, 1 мл №10	H02AB02	РК-ЛС- 5№012416	Ампула	666,36
554	Дексамед	Декса- метазон	Таблетки, 0.5 мг, № 100	H02AB02	РК-ЛС- 5№010985	Таблет- ка	17,14
555	Дексамед	Декса- метазон	Раствор для инъекций, 4 мг /мл, 1 мл, №100	H02AB02	РК-ЛС- 5№012416	Ампула	54,31
556	Дексамед	Декса- метазон	Раствор для инъекций, 4 мг /мл, 1 мл, № 5	H02AB02	РК-ЛС- 5№012416	Ампула	626,96
557	Дексаметазон	Декса- метазон	Таблетки, 0.5 мг, № 10	H02AB02	РК-ЛС- 5№003395	Таблет- ка	35,62
558	Дексаметазон	Декса- метазон	Раствор для инъекций, 4 мг /мл, 1 мл, № 25	H02AB02	РК-ЛС- 5№003394	Ампула	66,47
559	Дексаметазон	Декса- метазон	Раствор для инъекций, 4 мг /мл, 1 мл, № 25	H02AB02	РК-ЛС- 5№020631	Ампула	69,99
560	Дексаметазон	Декса- метазон	Капли глазные, 1 мг/мл, 10 мл, №1	S01BA01	РК-ЛС- 5№003506	Флакон	167,64
561	Дексаметазон	Декса- метазон	Капли глазные, суспензия, 0,1 %, 10 мл, № 1	S01BA01	РК-ЛС- 5№019633	Флакон	403,76
562	Дексаметазона фосфат	Декса- метазон	Раствор для инъекций, 4 мг /мл, 1 мл, № 10	H02AB02	РК-ЛС- 5№015867	Ампула	47,27
563	Дексаметазон-Аджио			H02AB02		Ампула	32,4

		Декса-метазон	Раствор для инъекций, 4 мг /мл, 1 мл, №25		PK-ЛС-5№023520		
564	ДексаТобром	Нет данных	Капли глазные, суспензия, 5 мл, 1	S01CA01	PK-ЛС-5№010915	Флакон	1187,96
565	Дексдор	Декс-медетомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №25	N05CM18	PK-ЛС-5№020366	Ампула	8 930,12
566	Дексмедетомидина гидрохлорид	Декс-медетомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, № 10	N05CM18	PK-ЛС-5№024224	Флакон	7 932,21
567	Дексмедетомидина гидрохлорид	Декс-медетомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, № 5	N05CM18	PK-ЛС-5№024224	Флакон	7 932,21
568	Дексмедетомидин ЭВЕР Фарма	Декс-медетомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, № 5	N05CM18	PK-ЛС-5№024102	Ампула	1 371,77
569	Декссимб	Декс-медетомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №10	N05CM18	PK-ЛС-5№024224	Флакон	8 582,63
570	Декссимб	Декс-медетомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 4 мл, № 4	N05CM18	PK-ЛС-5№024308	Флакон	11 032,90
571	Декстанол	Декскетопрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №10	M01AE17	PK-ЛС-5№019061	Таблетка	84,46
572	Декстомид	Декс-медетомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, № 5	N05CM18	PK-ЛС-5№024708	Флакон	5 677,40
573	Декстран 40	Декс-тран	Раствор для инфузий, 6 %, 200 мл, № 1	B05AA05	PK-ЛС-3№021313	Флакон	552,34
574	Декстран 40	Декс-тран	Раствор для инфузий, 6 %, 400 мл, № 1	B05AA05	PK-ЛС-3№021313	Флакон	842,65
575	Декстран 40	Декс-тран	Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл, № 1	B05AA05	PK-ЛС-3№021314	Флакон	1 929,95
576	Декстран 40	Декс-тран	Раствор для инфузий, 10 %, 400 мл, № 1	B05AA05	PK-ЛС-3№021314	Флакон	2 919,84
577	Денигма	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №140	N06DX01	PK-ЛС-5№021506	Таблетка	68,46
578	Денигма	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	N06DX01	PK-ЛС-5№021506	Таблетка	68,21
579	Депакин®	Вальпроевая кислота	Сироп, 5 г/100 мл, 150 мл, № 1	N03AG01	PK-ЛС-5№019795	Флакон	863,1
580	ДЕПАКИН® ХРОНО	Вальпроевая кислота	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, делимые, 300 мг, № 100	N03AG01	PK-ЛС-5№013747	Таблетка	21,08
581	Депакин® Хроно			N03AG01			63,45

		Валь-проевая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия, делимые, 500 мг, № 30		PK-ЛС-5№014555	Таблетка	
582	Депакин® Хроносфера™	Валь-проевая кислота	Гранулы пролонгированного действия, 250 мг, 0.75 г, №50	N03AG01	PK-ЛС-5№013589	Пакет	65,86
583	Депакин® Хроносфера™	Валь-проевая кислота	Гранулы пролонгированного действия, 250 мг, 0.75 г, № 30	N03AG01	PK-ЛС-5№013589	Пакетик	43,84
584	Депакин® Хроносфера™	Валь-проевая кислота	Гранулы пролонгированного действия, 500 мг, № 30	N03AG01	PK-ЛС-5№013590	Пакетик	105,27
585	ДЕПРЕС	Флуоксетин	Капсулы, 20 мг, № 16	N06AB03	PK-ЛС-5№016176	Капсула	60,1
586	Дерилайф	Клобетазол	Крем, 50 гр №1	D07AB01	PK-ЛС-5№022616	Туба	1 927,73
587	ДЕРМАЗОЛ®	Кетоконазол	Шампунь, 2 %, 100 мл, №1	D01AC08	PK-ЛС-5№014266	Флакон	2 199,64
588	Дермазол™	Кетоконазол	Шампунь, 50 мл, 2 % № 1	D01AC08	PK-ЛС-5№014266	Флакон	1 120,60
589	Десмопрессин-Тева	Десмопрессин	Таблетки, 0,2 мг, № 30	H01BA02	PK-ЛС-5№020136	Таблетка	235,36
590	Джадену™	Деферазирокс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 180 мг, № 30	V03AC03	PK-ЛС-5№023290	Таблетка	5 316,12
591	Джадену™	Деферазирокс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 360 мг, № 30	V03AC03	PK-ЛС-5№023291	Таблетка	9 306,33
592	Джакави®	Руксолитиниб	Таблетки, 5 мг, № 56	L01XE18	PK-ЛС-5№021458	Таблетка	14 886,15
593	Джакави®	Руксолитиниб	Таблетки, 15 мг, № 56	L01XE18	PK-ЛС-5№021459	Таблетка	27 276,87
594	Джардинс®	Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, № 30	A10BX12	PK-ЛС-5№121765	Таблетка	501,98
595	Джардинс®	Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	A10BX12	PK-ЛС-5№121764	Таблетка	492,23
596	Джентадуэто®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг /850 мг, №60	A10BD11	PK-ЛС-5№019899	Таблетка	247,07
597	Джентадуэто®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг /1000 мг, №60	A10BD11	PK-ЛС-5№019900	Таблетка	247,1
598	Джинтропин®			H01AC01		Флакон	4 118,62

		Соматропин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 4 МЕ, №5		РК-БП-5№022697		
599	Диабетон® MR	Гликлазид	Таблетки с модифицированным высвобождением, 60 мг, №30	A10BB09	РК-ЛС-5№018105	Таблетка	41,48
600	Диаглизид® MR	Гликлазид	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 60 мг, №30	A10BB09	РК-ЛС-5№122156	Таблетка	41,32
601	ДИАЗЕПЕКС®	Диазепам	Таблетки, 5 мг № 20	N05BA01	РК-ЛС-5№017963	Таблетка	10,48
602	Диакарб	Ацетазоламид	Таблетки, 250 мг, №30	S01EC01	РК-ЛС-5№003640	Таблетка	45,72
603	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 1,36%, 2000 мл, № 5	B05D	РК-ЛС-5№017745	Контейнер	3 871,27
604	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 1,36%, 5000 мл, № 2	B05D	РК-ЛС-5№017745	Контейнер	6 509,18
605	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 2000 мл, № 5	B05D	РК-ЛС-5№017746	Контейнер	3 871,27
606	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 5000 мл, 2	B05D	РК-ЛС-5№017746	Контейнер	6 509,18
607	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 3,86%, 2000 мл, 5	B05D	РК-ЛС-5№017747	Контейнер	3 871,27
608	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 3,86%, 5000 мл, № 2	B05D	РК-ЛС-5№017747	Контейнер	6 500,61
609	Диаскинтест®	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 3 мл, №1	V01AA20	РК-БП-5№022754	Флакон	18 111,56
610	Дивигель	Эстрадиол	Гель для наружного применения, 0.1 %, 1 гр, №28	G03CA03	РК-ЛС-5№009623	Пакет	152,04
611	Дивлаксин	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 5 мг, №28	R03DC03	РК-ЛС-5№022657	Таблетка	83,34
612	Дивлаксин	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 4 мг, №28	R03DC03	РК-ЛС-5№022656	Таблетка	82,61
613	Дигоксин	Дигоксин	Таблетки, 0,25 мг, № 40	C01AA05	РК-ЛС-5№015693	Таблетка	2,7
614	ДИГОКСИН ГРИНДЕКС	Дигоксин	Таблетки, 0.25мг №50	C01AA05	РК-ЛС-5№002437	Таблетка	8,33
615	Диклоген	Диклофенак	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 75мг/3мл, 3 мл, № 5	M01AB05	РК-ЛС-5№011701	Ампула	24,3
616	Диклофенак			S01BC03		Флакон	1 169,70

		Диклофенак	Капли глазные, 1 мг/мл, 5 мл, № 1		PK-ЛС-5№011045		
617	Димедрол	Дифенгидрамин	Раствор для инъекций, 1 % № 10	R06AA02	PK-ЛС-5№010372	Ампула	38,09
618	ДИМИА®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг/0,02 мг, № 28	G03AA12	PK-ЛС-5№019523	Таблетка	68,57
619	Дипрофол	Пропофол	Эмульсия для инфузий, 10 мг/мл, 20 мл, № 5	N01AX10	PK-ЛС-5№024472	Ампула	807,4
620	Дипрофол	Пропофол	Эмульсия для инфузий, 20 мг/мл, 50 мл, № 1	N01AX10	PK-ЛС-5№024471	Флакон	3 773,24
621	Дипрофол	Пропофол	Эмульсия для инфузий, 10 мг/мл, 50 мл, № 1	N01AX10	PK-ЛС-5№024472	Ампула	3 485,45
622	Дисоль	Нет данных	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	B05BB01	PK-ЛС-5№013214	Бутылка	224,56
623	Дисоль	Нет данных	Раствор для инфузий, 200 мл, №1	B05BB01	PK-ЛС-5№013214	Бутылка	179,76
624	Диспорт®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, 300 ЕД, 300 ЕД, №1	M03AX01	PK-БП-5№020468	Флакон	56 336,28
625	Диспорт®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, 500 ЕД, 500 ЕД, №1	M03AX01	PK-БП-5№015757	Флакон	79 879,80
626	Диферелин®	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида), 0.1 мг, №7	L02AE04	PK-ЛС-5№005487	Флакон	1 781,60
627	Диферелин® 11,25 мг	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем, 11.25 мг, 11,25 мг, №1	L02AE04	PK-ЛС-5№014844	Флакон	87 277,60
628	Диферелин® 3,75 мг	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем, 3.75 мг, 3,75 мг, 2 мл, №1	L02AE04	PK-ЛС-5№003064	Флакон	36 800,81
629	Доксициклин -ТК	Доксициклин	Капсулы, 100 мг, №10	J01AA02	PK-ЛС-5№016325	Капсула	21,38
630	Доломин®	Кетороллак		M01AB15	PK-ЛС-5№012868	Ампула	306,94

			Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №5				
631	Дониум-ТК	Домперидон	Таблетки, 10 мг, №30	A03FA03	PK-ЛС-3№122158	Таблетка	34,09
632	Допамин	Допамин	Раствор для инъекций, 4%, 5 мл № 5	C01CA04	PK-ЛС-3№021477	Ампула	143,96
633	Допегит®	Метилдопа	Таблетки, 250 мг, №50	C02AB01	PK-ЛС-5№015863	Таблетка	50,77
634	ДОПРОКИН	Домперидон	Таблетки, 10 мг № 20	A03FA03	PK-ЛС-5№022355	Таблетка	97,16
635	Дорамидин	Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 3e+006 ME № 10	J01FA02	PK-ЛС-5№018034	Таблетка	291,59
636	Дорзопт Плюс	Нет данных	Капли глазные, 20 мг/мл +5 мг/мл, 5 мл, № 1	S01ED51	PK-ЛС-5№024064	Флакон-капельница	4 210,96
637	Дорипенем - Элеас	Дорипенем	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, № 1	J01DH04	PK-ЛС-3№019979	Флакон	15311,87
638	Дорсоб	Дорзоламид	Капли глазные, 2 %, 5 мл №1	S01EC03	PK-ЛС-5№023546	Флакон	2 965,52
639	Дорсоб -Т	Нет данных	Капли глазные, 5 мл, №1	S01ED51	PK-ЛС-5№023547	Флакон	3 643,77
640	Достинекс®	Каберголин	Таблетки, 0.5 мг, № 2	G02CB03	PK-ЛС-5№012082	Таблетка	781,08
641	Достинекс®	Каберголин	Таблетки, 0.5 мг, № 8	G02CB03	PK-ЛС-5№012082	Таблетка	795,51
642	Доцетаксел-Келун-Казфарм	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/ мл, 1 мл, № 1	L01CD02	PK-ЛС-3№121653	Флакон	89 447,75
643	Доцетаксел-Келун-Казфарм	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 80 мг/4 мл, 4 мл, № 1	L01CD02	PK-ЛС-3№121654	Флакон	56817,92
644	Доцетер	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 80 мг/4 мл, № 1	L01CD02	PK-ЛС-5№023388	Флакон	56 817,92
645	Доцетер	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/1 мл, 4мл, № 1	L01CD02	PK-ЛС-5№023387	Флакон	17 859,45
646	Дронис	нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3мг+0.02мг, №24	G03AA12	PK-ЛС-5№021021	Таблетка	93,2
647	Дротаверин	Дротаверин	Раствор для инъекций, 40 мг/2 мл, 2 мл № 10	A03AD02	PK-ЛС-5№022172	Ампула	55,64
648	Друаликс	Дулоксетин	Капсулы кишечнорастворимые, 60 мг №28	N06AX21	PK-ЛС-5№024100	Капсула	119,88
649	ДУКСЕТ®			N06AX21			119,88

		Дулоксетин	Капсулы с отложенным высвобождением, 60 мг, № 14		PK-ЛС-5№022764	Капсула	
650	ДУКСЕТ®	Дулоксетин	Капсулы с отложенным высвобождением, 30 мг, №28	N06AX21	PK-ЛС-5№022761	Капсула	248,15
651	Дуолазид	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, № 60	J05AR01	PK-ЛС-3№021498	Таблетка	114,38
652	Дуопрост	Нет данных	Капли глазные, 2,5 мл, № 1	S01ED51	PK-ЛС-5№018955	Флакон	4888,79
653	Дусконал Ретард	Мебеверин	Капсулы с модифицированным высвобождением, 200 мг № 30	A03AA04	PK-ЛС-5№023024	Капсула	80,99
654	Дутабит	Дуластерид	Капсулы, 0,5 мг, № 30	G04CB02	PK-ЛС-5№024694	Капсула	273,97
655	Дутасвитэ	Дуластерид	Капсулы, 0.5 мг, № 30	G04CB02	PK-ЛС-5№023945	Капсула	166,45
656	Дэлсия	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг + 0.03 мг, № 21	G03AA12	PK-ЛС-5№021119	Таблетка	106,52
657	Дюспаталин®	Мебеверин	Капсулы ретард, 200 мг, №30	A03AA04	PK-ЛС-5№013750	Капсула	150,24
658	Дюфалак®	Лактулоза	Сироп, 667 г/л, 500 мл, №1	A06AD11	PK-ЛС-5№018066	Сироп	3 857,63
659	Дюфалак®	Лактулоза	Сироп, 667 г/л, 200 мл, №1	A06AD11	PK-ЛС-5№018066	Сироп	2 117,36
660	Дюфастон®	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	G03DB01	PK-ЛС-5№014248	Таблетка	308,99
661	Ерадиком	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, № 1	J02AC01	PK-ЛС-5№017871	Капсула	349,47
662	Ерадиком	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, № 3	J02AC01	PK-ЛС-5№017871	Капсула	349,42
663	ЖАДЕБЕЛ®	Дефе-разирокс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, № 30	V03AC03	PK-ЛС-5№024709	Таблетка	2 161,16
664	ЖАДЕБЕЛ®	Дефе-разирокс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 180 мг, № 30	V03AC03	PK-ЛС-5№024710	Таблетка	4 285,98
665	ЖАДЕБЕЛ®	Дефе-разирокс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 360 мг, № 30	V03AC03	PK-ЛС-5№024711	Таблетка	8 499,32
666	Жасмед	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг/5 мл, №1	J01FA10	PK-ЛС-5№022954	Флакон	1 587,67
667	Жасмед	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3	J01FA10	PK-ЛС-5№021509	Таблетка	226,57
668	Залаин®	Сертаконазол	Крем для наружного применения, 2 %, 20 гр, №1	D01AC14	PK-ЛС-5№005045	Туба	2 256,30
669	Зарсио®	Фил-гратим		L03AA02	PK-ЛС-5№021586	Шприц	9 188,69



			Раствор для инъекций и инфузий, 30 млн ЕД/0,5 мл, 0,5 мл, № 1				
670	Затиниб®50	Дазатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 60	L01XE06	PK-JC-5№022365	Таблетка	17 431,31
671	Затиниб®70	Дазатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 70 мг, № 60	L01XE06	PK-JC-5№022366	Таблетка	19 368,13
672	Зафрилл®	Диеногест	таблетки, 2 мг, № 28	G03DB08	ЛП-№000003-РГ-KZ	Таблетка	253,58
673	Зацеф	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1	J01DD02	PK-JC-5№019579	Флакон	1 204,53
674	Зелбораф	Вемурафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 240 мг, № 56	L01XE15	PK-JC-5№020338	Таблетка	13 358,02
675	Зентавекс	Нет данных	Мазь, 150 мг/г, 50 г, №1	D02AB	PK-JC-5№022029	Туба	1 019,22
676	Зеффикс®	Ламивудин	Раствор для приема внутрь, 5 мг/мл, 240 мл, №1	J05AF05	PK-JC-5№016700	Флакон	5 691,14
677	Зиаген®	Абакавир	Раствор для приема внутрь, 20 мг/мл, 240 мл, №1	J05AF06	PK-JC-5№011980	Флакон	16 348,45
678	Зибан	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1 г, №1	J01DD04	PK-JC-5№018799	Флакон	1 097,60
679	Зигитерон	Абиратерон	Таблетки, 250 мг, № 120	L02BX03	PK-JC-5№024338	Таблетка	5 967,00
680	Зидоас	Зидовудин	Капсулы, 100 мг, № 100	J05AF01	PK-JC-3№021549	Капсула	208,91
681	Зидолам	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг /300 мг №60	J05AR01	PK-JC-5№023727	Таблетка	114,38
682	Зикадия™	Церитиниб	Капсулы, 150 , № 150	L01XE28	PK-JC-5№022282	Капсула	16 508,10
683	Зилт	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг №14	B01AC04	PK-JC-5№014750	Таблетка	55,75
684	Зилт®	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг №28	B01AC04	PK-JC-5№023109	Таблетка	55,75
685	Зиннат®	Цефуроксим	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 125 мг/5 мл, №1	J01DC02	PK-JC-5№004693	Флакон	1 234,07
686	Зинфоро®	Цефтаролина фосамил	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 600 мг, №10	J01DI02	PK-JC-5№021294	Флакон	26 416,11
687	Зиромин	Азитромицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №3	J01FA10	PK-JC-5№016605	Таблетка	735,07

688	Зиромин	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг/5 мл, №1	J01FA10	PK-JC-5№023401	Флакон	1 320,10
689	Зитига®	Абиратерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 60	L02BX03	PK-JC-5№023378	Таблетка	14 191,37
690	Зитига®	Абиратерон	Таблетки, 250 мг, №120	L02BX03	PK-JC-5№019490	Таблетка	9 757,34
691	Зитмак® 100	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь в комплекте с водой очищенной, 100 мг/5 мл, 20 мл, № 1	J01FA10	PK-JC-5№019119	Флакон	1 145,53
692	Зитмак® 125	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, № 6	J01FA10	PK-JC-5№016450	Таблетка	195,35
693	Зитмак® 200	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь в комплекте с водой очищенной, 200 мг/5 мл, 30 мл, № 1	J01FA10	PK-JC-5№019120	Флакон	1 320,10
694	Зитмак® 200	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь в комплекте с водой очищенной, 200 мг/5 мл, 15 мл, № 1	J01FA10	PK-JC-5№019120	Флакон	1 382,49
695	Зитмак® 250	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №6	J01FA10	PK-JC-5№016449	Таблетка	254,5
696	Зитмак® 500	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 3	J01FA10	PK-JC-5№014990	Таблетка	571,12
697	Зифта-1000	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, № 1	J01DD02	PK-JC-5№023078	Флакон	1 049,99
698	Зобон	Золедроновая кислота	Раствор для инфузий, 5 мг /100 мл, 100 мл, №1	M05BA08	PK-JC-5№121770	Флакон	100 248,92
699	Золадекс	Гозерелин	Имплантат с пролонгированным высвобождением для подкожного введения, 3.6 мг, №1	L02AE03	PK-JC-5№003869	Имплантат в шприце-апликаторе	47 198,49
700	Золадекс™	Гозерелин	Имплантат для подкожного введения пролонгированного действия в шприце-апликаторе с защитным механизмом, 10.8 мг, №1	L02AE03	PK-JC-5№018523	Имплантат в шприце-апликаторе	132 549,76

701	Золедроновая кислота-Келун-Казфарм	Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4 мг/5 мл, 5 мл, № 1	M05BA08	PK-JC-5N№023425	Флакон	20 881,05
702	Зомактон	Соматропин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 4 мг, № 1	H01AC01	PK-JC-5N№016805	Флакон	37 073,31
703	Зомета®	Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4мг/5мл, 5 мл, № 1	M05BA08	PK-JC-5N№005510	Флакон	48 455,52
704	ЗОНИК®	Прегабалин	Капсулы, 150 мг, № 56	N03AX16	PK-JC-5N№024078	Капсула	138,48
705	ЗОНИК®	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №14	N03AX16	PK-JC-5N№024216	Капсула	131,92
706	ЗОНИК®	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №56	N03AX16	PK-JC-5N№024216	Капсула	92,88
707	Зоцеф®	Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг, №1	J01DC02	PK-JC-5N№005006	Флакон	379,52
708	Зоцеф®	Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1.5 г, №1	J01DC02	PK-JC-5N№005013	Флакон	671,92
709	Зоцеф®	Цефуроксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01DC02	PK-JC-5N№005459	Таблетка	290
710	Зоцеф®	Цефуроксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №10	J01DC02	PK-JC-5N№005436	Таблетка	127,92
711	Ибукем	Ибупрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 10	M01AE01	PK-JC-5N№024477	Таблетка	46,17
712	Ибукем	Ибупрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 10	M01AE01	PK-JC-5N№024475	Таблетка	36,95
713	Ибупрофен Вива Фарм	Ибупрофен	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, №14	M01AE01	PK-JC-5N№122119	Таблетка	32,74
714	Ибупрофен Вива Фарм	Ибупрофен	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, № 20	M01AE01	PK-JC-5N№122120	Таблетка	28,88
715	Ибуфен Бэби	Ибупрофен	Суппозитории ректальные, 125мг №5	M01AE01	PK-JC-5N№022552	Суппозиторий	144,02
716	Ибуфен® Д Форте	Ибупрофен	Суспензия для приема внутрь, 200 мг/5 мл, 100 мл, № 1	M01AE01	PK-JC-5N№018923	Флакон	1 084,81
717	Ибуфен® мини Юниор	Ибупрофен	Капсулы мягкие, 100 мг, № 15	M01AE01	PK-JC-5N№023056	Капсула	36,94
718	Ибуфен® Ультра	Ибупрофен	Капсулы, 200 мг, № 10	M01AE01	PK-JC-5N№018920	Капсула	51,65
719	ИВАКАРД®			C01EB17			77,18

		Ивабра- дин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 56		PK-ЛС-5№023941	Таблетка	
720	ИВАКАРД®	Ивабра- дин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7,5 мг, № 56	C01EB17	PK-ЛС-5№023942	Таблетка	77,18
721	Идарубицина гидрохлорид Фарес™ 5 мг/5 мл	Идару- бицин	Раствор для инъекций, 5 мг, 1 мг/мл, 5 мл №1	L01DB06	PK-ЛС-5№023245	Флакон	44949,45
722	Изипенем	Меро- пенем	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, № 1	J01DH02	PK-ЛС-5№023596	Флакон	8 261,28
723	ИзиСикс	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0,5 мл, № 1	J07CA09	PK-ЛС-5№024497	Шприц	14 364,55
724	ИЗО-МИК	Изосор- бида динит- рат	Спрей подъязычный дозированный, 1,25мг/доза, 15 мл, №1	C01DA08	PK-ЛС-5№013582	Флакон	2 078,41
725	Изо-Мик Лонг	Изосор- бида динит- рат	Таблетки пролонгированного действия, 20 мг, № 50	C01DA08	PK-ЛС-5№018857	Таблетка	16,39
726	Изо-Мик Лонг	Изосор- бида динит- рат	Таблетки пролонгированного действия, 60 мг, № 50	C01DA08	PK-ЛС-5№018859	Таблетка	37,13
727	Изо-Мик Лонг	Изосор- бида динит- рат	Таблетки пролонгированного действия, 40 мг, № 50	C01DA08	PK-ЛС-5№018858	Таблетка	20,9
728	Изониазид	Изони- азид	Сироп, 100 мг/5 мл, 200 мл, № 1	J04AC01	PK-ЛС-5№019862	Флакон	9 497,65
729	Изоптин®	Верапа- мил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №100	C08DA01	PK-ЛС-5№013857	Таблетка	22,93
730	Изосорбида динитрат	Изосор- бида динит- рат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий №1%, 10 мл №5	C01DA08	PK-ЛС-5№022246	Ампула	331,56
731	Изотрой 100	Изо- флуран	Жидкость для ингаляционного наркоза, 100 мл, №1	N01AB06	PK-ЛС-5№023631	Бутылка	16 131,34
732	Изотрой 250	Изо- флуран	Жидкость для ингаляционного наркоза, 250 мл, №1	N01AB06	PK-ЛС-5№023630	Бутылка	31 417,09
733	Изофлуран	Изо- флуран	Жидкость для ингаляционного наркоза, флакон, 100 мл №1	N01AB06	PK-ЛС-5№018634	Флакон	15 139,40
734	Изофлуран	Изо- флуран	Жидкость для ингаляционного наркоза, флакон, 250 мл № 1	N01AB06	PK-ЛС-5№018634	Флакон	29 103,70
735	ИКСГЕВА®	Денозу- маб	Раствор для подкожного введения, 70 мг/мл, 1.7 мл, №1	M05BX04	PK-ЛС-5№019749	Флакон	134 070,75

736	Иларис	Канакину-маб	Раствор для подкожного введения, 150 мг, 150 мг /мл, 1 мл, № 1	L04AC08	-	Флакон	3 864 577,39
737	Иматиниб AqVida	Имати-ниб	Капсулы, 200 мг, № 30	L01XE01	PK-ЛС-5№024430	Капсу-ла	7884,07
738	Иматиниб АМРИНГ	Имати-ниб	Капсулы, 50 мг, № 120	L01XE01	PK-ЛС-5№024357	Капсу-ла	1765,79
739	Иматиниб АМРИНГ	Имати-ниб	Капсулы, 100 мг, № 30	L01XE01	PK-ЛС-5№024349	Капсу-ла	3353,27
740	Иматиниб АМРИНГ	Имати-ниб	Капсулы, 100 мг, № 120	L01XE01	PK-ЛС-5№024349	Капсу-ла	3355,32
741	Имбрувика®	Ибру-тиниб	Капсулы, 140 мг, №90	L01XE27	PK-ЛС-5№021240	Капсу-ла	31 981,08
742	Имипенем+Циластатин	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, №1	J01DH51	PK-ЛС-5№010367	Флакон	5 773,77
743	Имицил - Элеас	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 500 мг/500 мг № 1	J01DH51	PK-ЛС-3№019980	Флакон	5 649,24
744	Иммунат	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 МЕ, 5 мл, №1	B02BD06	PK-ЛС-5№013497	Флакон	44 966,73
745	Иммунат	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1	B02BD06	PK-ЛС-5№013498	Флакон	89 546,32
746	Иммунат	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 250 МЕ, 5 мл, №1	B02BD06	PK-ЛС-5№013496	Флакон	22 675,32
747	Иммунин	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 600 МЕ, 5 мл, №1	B02BD04	PK-ЛС-5№018680	Флакон	65 212,06
748	Иммунин	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1200 МЕ, 10 мл, №1	B02BD04	PK-ЛС-5№018681	Флакон	130 095,07
749	Иммутин® 100	Имати-ниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 120	L01XE01	PK-ЛС-5№016320	Таблет-ка	3355,32
750	ИММУТИН® 100	Имати-ниб	Капсулы, 100 мг, №60	L01XE01	PK-ЛС-3№020867	Капсу-ла	3355,32
751	Иммутин® 400	Имати-ниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 30	L01XE01	PK-ЛС-3№019472	Таблет-ка	12587,31
752	Имфинзи™	Дурвалумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 120 мг, 1	L01XC28	PK-БП-5№024449	Флакон	361 145,60
753	Имфинзи™	Дурвалумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, 1	L01XC28	PK-БП-5№024448	Флакон	1 501 139,46

754	Инбутол	Этам-бутол	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 20 мл, № 1	J04AK02	PK-ЛС-5№019769	Флакон	7 150,79
755	Инвега®	Палиперидон	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 9 мг, №28	N05AX13	PK-ЛС-5№019529	Таблетка	1 816,44
756	Инвега®	Палиперидон	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 6 мг, №28	N05AX13	PK-ЛС-5№019528	Таблетка	1 350,50
757	Инвега®	Палиперидон	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 3 мг, №28	N05AX13	PK-ЛС-5№019527	Таблетка	1 215,24
758	Инвокана®	Каналифлузин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, № 30	A10BX11	PK-ЛС-5№021310	Таблетка	454,24
759	Инвокана®	Каналифлузин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 30	A10BX11	PK-ЛС-5№021311	Таблетка	439,21
760	Индалонг	Индапамид	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой, 1,5 мг, №30	C03BA11	PK-ЛС-5№022645	Таблетка	38,87
761	Индамид	Индапамид	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг № 30	C03BA11	PK-ЛС-5№015844	Таблетка	14,08
762	Индапамид-Тева 1,5 мг	Индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, пролонгированного высвобождения, 1,5 мг, №30	C03BA11	PK-ЛС-5№014770	Таблетка	12,92
763	Индометацин Софарма	Индометацин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 мг, № 30	M01AB01	PK-ЛС-5№011720	Таблетка	3,76
764	Инестом	Левкарнитин	Раствор для приема внутрь, 1 г/10 мл, 10 мл, №10	A16AA01	PK-ЛС-5№018078	Флакон	312,25
765	Инестом	Левкарнитин	Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 Мл, №5	A16AA01	PK-ЛС-5№018079	Ампула	614,56
766	Инлайта®	Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг №56	L01XE17	PK-ЛС-5№020884	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	6 015,89
767	Инлайта®	Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 56	L01XE17	PK-ЛС-5№020885	Таблетка	30 314,87
768	Интеленс®	Этравирин	Таблетки, 200 мг, №60	J05AG04	PK-ЛС-5№021209	Таблетка	1 919,04

769	Интеленс®	Этравирин	Таблетки, 100 мг, №120	J05AG04	PK-ЛС-5№014509	Таблетка	963,55
770	Интербетин	Интерферон бета-1b	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 0,3 мг, №5	L03AB08	PK-БП-5№024194	Флакон	14 834,29
771	Интралект®	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, № 1	J06BA02	PK-БП-5№021518	Флакон	255 491,17
772	Интралект®	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, № 1	J06BA02	PK-БП-5№021519	Флакон	323 024,36
773	Интралект®	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 50 мл №1	J06BA02	PK-БП-5№021519	Флакон	161 959,18
774	Интрафен	Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/4 мл, № 10	M01AE01	PK-ЛС-5№024423	Флакон	1 091,17
775	Интрафен	Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения, 800 мг/8 мл, № 10	M01AE01	PK-ЛС-5№024422	Флакон	2 120,11
776	Инфен - 25	Декскетопрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №10	M01AE17	PK-ЛС-5№121988	Таблетка	101,59
777	Инфенак	Ацеклофенак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 10	M01AB16	PK-ЛС-5№013356	Таблетка	101,51
778	Инфлювак®	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0,5 мл, №1	J07BB02	PK-БП-5№014228	Шприц	2 003,81
779	Инфорин	Ибупрофен	Суспензия, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1	M01AE01	PK-ЛС-5№022413	Флакон	800,33
780	Инфорин	Ибупрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг №10	M01AE01	PK-ЛС-5№022399	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	55,75
781	Ионофол	Офлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 20	J01MA01	PK-ЛС-5№018995	Таблетка	111,53
782	Ирбесан® 150	Ирбесартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, № 14	C09CA04	PK-ЛС-3№019662	Таблетка	102,37
783	Ирбесан® 300	Ирбесартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, 300 мг, №14	C09CA04	PK-ЛС-3№019663	Таблетка	172,49
784	Ирбесан® 75	Ирбесартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, № 14	C09CA04	PK-ЛС-3№019661	Таблетка	64,81
785	Иринотекан Актавис	Ириротекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/5 мл, 5 мл, 1	L01XX19	PK-ЛС-5№018567	Флакон	9 346,47
786	Итракон®	Итраконазол	Капсулы, 100 мг, №15	J02AC02	PK-ЛС-5№005682	Капсула	193,81

787	Оральная регидратационная соль	Нет данных	Порошок, 27.9 гр, №100	A07CA	PK-JC-5№121720	Саше	78,94
788	Кадсила	Трасту-зумаб-эмтан-зин	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора, 160 мг, № 1	L01XC14	PK-JC-5№121696	Флакон	1 339 953,26
789	Кадсила	Трасту-зумаб-эмтан-зин	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора, 100 мг, № 1	L01XC14	PK-JC-5№121695	Флакон	836 737,23
790	Калия хлорид	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 40 мг/мл, 10 мл №1	B05XA01	PK-JC-5№024315	Ампула	51,57
791	Калия хлорид	Нет данных	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг/мл №10	B05XA01	PK-JC-5№024390	Ампула	51,57
792	Калимин 60 Н	Пири-досгиг-мина бромид	Таблетки, № 100	N07AA02	PK-JC-5№009630	Таблет-ка	77,26
793	Кальция глюконат стабилизированный	Нет данных	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 10 мл, № 10	A12AA03	PK-JC-5№010253	Ампула	71,96
794	Кальция глюконат стабилизированный	Нет данных	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №10	A12AA03	PK-JC-5№010252	Ампула	28,81
795	Кальция хлорид	Нет данных	Раствор для инъекций, 10%, 5 мл № 5	B05XA07	PK-JC-5№015110	Ампула	56,24
796	Канамицина сульфат	Кана-мицин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01GB04	PK-JC-5№018013	Флакон	246,82
797	Кандазол®	Кетоко-назол	Таблетки, 200 мг № 10	J02AB02	PK-JC-5№016314	Таблет-ка	49,93
798	Кандазол®	Кетоко-назол	Таблетки, 200 мг № 30	J02AB02	PK-JC-5№016314	Таблет-ка	49,93
799	Кандекор®	Канде-сартан	Таблетки, 8 мг, №28	C09CA06	PK-JC-5№019820	Таблет-ка	51,65
800	Кандекор®	Канде-сартан	Таблетки, 16 мг, №28	C09CA06	PK-JC-5№019821	Таблет-ка	64,54
801	Кандесартан Вива Фарм	Канде-сартан	Таблетки, 8 мг, № 30	C09CA06	PK-JC-5№024788	Таблет-ка	51,65
802	Кандесартан Вива Фарм	Канде-сартан	Таблетки, 16 мг, № 30	C09CA06	PK-JC-5№024789	Таблет-ка	64,54
803	Кандификс	Флуко-назол	Капсулы, 150 мг, № 1	J02AC01	PK-JC-5№019818	Капсу-ла	2 169,18
804	КАНТАБ® 16	Канде-сартан	Таблетки, 16 мг, № 28	C09CA06	PK-JC-3№021635	Таблет-ка	64,54
805	КАНТАБ® 16	Канде-сартан	Таблетки, 16 мг, № 14	C09CA06	PK-JC-3№021635	Таблет-ка	64,54
806	КАНТАБ® 4	Канде-сартан	Таблетки, 4 мг, № 28	C09CA06	PK-JC-3№021633	Таблет-ка	50,62
807	КАНТАБ® 8		Таблетки, 8 мг, №28	C09CA06			51,65



		Кандесартан			PK-ЛС-3№021634	Таблетка	
808	КАНТАБ® 8	Кандесартан	Таблетки, 8 мг, № 14	C09CA06	PK-ЛС-3№021634	Таблетка	51,65
809	Капетеро	Капецитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 20	L01BC06	PK-ЛС-5№021185	Таблетка	166,6
810	Капецитабин	Капецитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 20	L01BC06	PK-ЛС-5№024504	Таблетка	283,21
811	Капреомицина сульфат	Капреомицин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J04AB30	PK-ЛС-5№015043	Флакон	2 152,76
812	Каптоприл	Каптоприл	Таблетки, 25 мг, № 20	C09AA01	PK-ЛС-5№009646	Таблетка	15,67
813	Каптоприл Вива Фарм	Каптоприл	Таблетки, 25 мг, № 30	C09AA01	PK-ЛС-5№018187	Таблетка	21,84
814	Каптоприл Н Вива Фарм	Нет данных	Таблетки, 50 мг/25мг, № 30	C09BA01	PK-ЛС-5№021637	Таблетка	50,6
815	Карбалекс	Карбамазепин	Таблетки, 200 мг, № 50	N03AF01	PK-ЛС-5№014317	Таблетка	40,13
816	Карбамазепин	Карбамазепин	Таблетки, 200 мг, № 50	N03AF01	PK-ЛС-5№018383	Таблетка	13,3
817	Карбетоцин Фармидея	Карбетоцин	Раствор для внутривенного введения, 100 мкг/мл, 1 мл, № 1	H01BB03	PK-ЛС-5№024835	Флакон	8 020,78
818	Карбоплатин-Келун-Казфарм	Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 1 мл, № 1	L01XA02	PK-ЛС-5№023490	Флакон	3 522,92
819	Карбоплатин-Келун-Казфарм	Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/5 мл, 5 мл, № 1	L01XA02	PK-ЛС-5№023491	Флакон	3 930,51
820	Карбоплатин-Келун-Казфарм	Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 150 мг/15 мл, 15 мл, № 1	L01XA02	PK-ЛС-5№023492	Флакон	12 341,86
821	КАРВИДИЛ®	Карведилол	Таблетки, 6,25 мг, № 28	C07AG02	PK-ЛС-5№016335	Таблетка	72,02
822	Кардиоприл	Фозиноприл	Таблетки, 20 мг № 20	C09AA09	PK-ЛС-5№019333	Таблетка	71,71
823	Кардиоприл	Фозиноприл	Таблетки, 10 мг № 20	C09AA09	PK-ЛС-5№019332	Таблетка	62,69
824	КАРДОРИТМ	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, № 30	C07AB07	PK-ЛС-5№022820	Таблетка	13,96
825	КАРДОРИТМ	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 30	C07AB07	PK-ЛС-5№022821	Таблетка	17,19
826	КАРДОРИТМ			C07AB07			24

		Бисо-пролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30		PK-ЛС-5№022822	Таблетка	
827	Карлон 10	Эналаприл	Таблетки, 10 мг, №60	C09AA02	PK-ЛС-5№015773	Таблетка	22,5
828	Карлон 5	Эналаприл	Таблетки, 5 мг, № 60	C09AA02	PK-ЛС-5№015772	Таблетка	11,09
829	Карнилев	Левонарнитин	Оральный раствор, 100 мг /1 мл, 10 мл, №10	A16AA01	PK-ЛС-5№121823	Флакон	428,46
830	Карнилев	Левонарнитин	Раствор для инъекций, 200 мг/мл, 5 мл, №5	A16AA01	PK-ЛС-5№121708	Ампула	688,99
831	Картан	Левонарнитин	Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл, №5	A16AA01	PK-ЛС-5№004457	Ампула	899,4
832	Картан	Левонарнитин	Раствор для приема внутрь, 1 г/10 мл, 10 мл, №10	A16AA01	PK-ЛС-5№004400	Ампула	449,7
833	Касгин	Каспифунгин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 70 мг, № 1	J02AX04	PK-ЛС-5№022787	Флакон	83 279,95
834	Катеджел с лидокаином	Нет данных	Гель для наружного применения, 12.5 гр, №1	N01BB52	PK-ЛС-5№013306	Шприц	1 111,18
835	Катенокс	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха/0,4 мл, 0,4 мл, № 1	B01AB05	PK-ЛС-5№021376	Шприц	1 010,30
836	Катенокс	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха МЕ/0.4 мл, 0.4 мл, № 10	B01AB05	PK-ЛС-5№021376	Шприц	1 010,30
837	Квамател®	Фамотидин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида), 20 мг №5	A02BA03	PK-ЛС-5№016290	Флакон	355,46
838	Квентиакс®	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300мг №60	N05AH04	PK-ЛС-5№017055	Таблетка	118,2
839	Квентиакс®	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200мг №60	N05AH04	PK-ЛС-5№017054	Таблетка	59
840	Квентиакс®	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100мг №60	N05AH04	PK-ЛС-5№017053	Таблетка	63,77
841	Кворекс®	Клопидогрел	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг № 20	B01AC04	PK-ЛС-5№018891	Таблетка	149,44
842	Кедд	Клиндамицин	Капсулы, 300 мг, №16	J01FF01	PK-ЛС-5№022403	Капсула	192,31

843	Кеппра®	Левети-рацетам	Раствор для орального применения, 100 мг/мл, 300 мл, №1	N03AX14	PK-ЛС-5№014608	Флакон	11 783,98
844	Кетамин	Кетамин	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мл, № 5	N01AX03	PK-ЛС-5№003486	Флакон	425,92
845	Кетанов	Кеторолак	Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №10	M01AB15	PK-ЛС-5№018301	Ампула	107,95
846	Кетанов	Кеторолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №100	M01AB15	PK-ЛС-5№022709	Таблетка	18,44
847	Кетанов	Кеторолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	M01AB15	PK-ЛС-5№022709	Таблетка	28
848	Кетиап®	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 60	N05AH04	PK-ЛС-5№018812	Таблетка	132,46
849	Кетонал®	Кетопрофен	Суппозитории, 100 мг, № 12	M01AE03	PK-ЛС-5№004280	Суппозиторий	192,08
850	Кетонал® ДУО	Кетопрофен	Капсулы с модифицированным высвобождением, 150 мг, № 20	M01AE03	PK-ЛС-5№003761	Капсула	78,4
851	Кетопрофен	Кетопрофен	Капсулы, 50 мг, № 25	M02AA10	PK-ЛС-5№024029	Капсула	59,84
852	Кетопрофен Ромфарм	Кетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50 мг/мл, 2мл, № 10	M01AE03	PK-ЛС-5№018832	Ампула	145,51
853	Кеторол®	Кеторолак	Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №10	M01AB15	PK-ЛС-5№003763	Ампула	95,86
854	Кеторолак	Кеторолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	M01AB15	PK-ЛС-5№019754	Таблетка	25,54
855	Кеторолак Ромфарм	Кеторолак	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, № 10	M01AB15	PK-ЛС-5№018893	Ампула	95,81
856	Кеторосан	Кеторолак	Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл № 5	M01AB15	PK-ЛС-5№023730	Ампула	96,11
857	Кетотифен	Кетотифен	Таблетки, 1 мг, № 30	R06AX17	PK-ЛС-5№015825	Таблетка	7,33
858	Кетотоп®	Кетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг/2мл, 2 мл № 5	M01AE03	PK-ЛС-5№013002	Ампула	104,53
859	Кетотоп®	Кетопрофен	Капсулы, 50 мг, №20	M01AE03	PK-ЛС-5№018675	Капсулы	45,8
860	Кетотоп® форте	Кетопрофен	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг № 20	M01AE03	PK-ЛС-5№018346	Таблетка	26,05
861	Киовиг	Нет данных	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 100 мл, №1	J06BA02	PK-БП-5№018128	Флакон	122 918,57
862	Кискали™	Рибоциклин		L01XE42	PK-ЛС-5№023757	Таблетка	18 320,30

			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 63				
863	Китруда	Пембролизумаб	Раствор для внутривенных инфузий, 25 мг/мл, 4 мл, № 1	L01XC18	PK-БП-5№021845	Флакон	1 702 258,26
864	Клабел® 250	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №14	J01FA09	PK-ЛС-5№018468	Таблетка	158,54
865	Клабел® 500	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, 500 мг, №14	J01FA09	PK-ЛС-5№010792	Таблетка	272,64
866	Клавам	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 228,5 мг/5 мл, 16.66 гр, №1	J01CR02	PK-ЛС-5№018408	Флакон	1 189,79
867	Клавам	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156.25 мг/5 мл, 16.66 гр, №1	J01CR02	PK-ЛС-5№018407	Флакон	904,29
868	Клавам	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 625 мг, №20	J01CR02	PK-ЛС-5№011975	Таблетка	70,5
869	Клавам	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 375 мг, № 20	J01CR02	PK-ЛС-5№011974	Таблетка	71,45
870	Клавам 1000	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №10	J01CR02	PK-ЛС-5№023759	Таблетка	159,67
871	Клавирекс	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг /125мг, №12	J01CR02	PK-ЛС-5№023736	Таблетка	165,12
872	Клавирекс	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875мг /125мг, №12	J01CR02	PK-ЛС-5№023737	Таблетка	192,62
873	КЛАРИТРО	Кларитромицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, № 1	J01FA09	PK-ЛС-5№023956	Флакон	5 733,56
874	КЛАСТ® 10	Монтелукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 14	R03DC03	PK-ЛС-5№019252	Таблетка	182,02
875	Класт® 10	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 10 мг, № 14	R03DC03	PK-ЛС-3№019643	Таблетка	182,02
876	Класт® 4	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 4 мг, № 14	R03DC03	PK-ЛС-3№019641	Таблетка	130,26
877	Класт® 5	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 5 мг, № 14	R03DC03	PK-ЛС-3№019642	Таблетка	156,35
878	КЛАСТ® 5	Монтелукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 14	R03DC03	PK-ЛС-5№019251	Таблетка	156,35
879	Клевипрекс			C08CA16		Флакон	

		Клеви- дипин	Эмульсия для внутривенно- го введения, 0,5 мг/мл, 50 мл №1		PK-ЛС- 5№121857		106 473,84
880	Клексан®	Энокса- парин натрия	Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл, 0.4 мл, № 10	B01AB05	PK-ЛС- 5№012228	Шприц	1 010,30
881	Клексан®	Энокса- парин натрия	Раствор для инъекций, 6000 анти-Ха МЕ/0,6 мл, 0.6 мл, № 2	B01AB05	PK-ЛС- 5№012229	Шприц	1 529,26
882	Клексан®	Энокса- парин натрия	Раствор для инъекций, 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл, 0.8 мл, № 10	B01AB05	PK-ЛС- 5№012230	Шприц	1 736,86
883	Клеримед	Кларит- роми- цин	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 500 мг, № 14	J01FA09	PK-ЛС- 5№019037	Таблет- ка	246,6
884	Климонорм®	Нет данных	Драже, №21	G03FB09	PK-ЛС- 5№015628	Драже	198,52
885	Клобефторд	Клобе- тазол	Крем для наружного приме- нения, 30 г, № 1	D07AD01	PK-ЛС- 5№023861	Туба	1 365,13
886	КЛОВИКС 300	Клопи- догрел	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 300 мг, № 14	B01AC04	PK-ЛС- 5№018917	Таблет- ка	1 363,75
887	КЛОВИКС 75	Клопи- догрел	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 75 мг, № 14	B01AC04	PK-ЛС- 5№018916	Таблет- ка	160,99
888	КЛОПИ-75	Клопи- догрел	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 75мг №28	B01AC04	PK-ЛС- 5№022790	Таблет- ка	120,7
889	Клотрим	Кло- трима- зол	Таблетки вагинальные, № 10	G01AF02	PK-ЛС- 5№004765	Таблет- ка	57,24
890	Клотримазол	Кло- трима- зол	Мазь, 1%, 25 гр, №1	D01AC01	PK-ЛС- 5№019578	Туба	267,22
891	КОАКТ	Нет данных	Таблетки, покрытые обо- лочкой, 500 мг/125 мг, № 20	J01CR02	PK-ЛС- 5№121939	Таблет- ка	77,55
892	КОАКТ	Нет данных	Таблетки, покрытые обо- лочкой, 875 мг/125 мг, № 20	J01CR02	PK-ЛС- 5№121938	Таблет- ка	133,01
893	Когенэйт® ФС	Окто- ког аль- фа	Лиофилизат для пригото- вления раствора для внутри- венного введения в ком- плекте с растворителем (стерильная вода для инъек- ций в предварительно за- полненном шприце 2,5 мл), 250 МЕ, № 1	B02BD02	PK-ЛС- 5№013228	Флакон	84 224,91
894	Когенэйт® ФС	Окто- ког аль- фа	Лиофилизат для пригото- вления раствора для внутри- венного введения в ком- плекте с растворителем (стерильная вода для инъек- ций в предварительно за-	B02BD02	PK-ЛС- 5№013229	Флакон	51 943,76

			полненным шприце 2,5 мл), 500 МЕ, №1				
895	Когенэйт® ФС	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (стерильная вода для инъекций в предварительно заполненном шприце 2,5 мл), 1000 МЕ, №1	B02BD02	PK-JC-5№013230	Флакон	104 002,84
896	Козэнтикс®	Секукинумаб	Раствор для подкожного введения, 150 мг/мл, № 1	L04AC10	PK-JC-5№024318	Шприц	274 715,49
897	Ко-Ирбесан®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг /12,5 мг, № 14	C09DA04	PK-JC-3№020379	Таблетка	123,84
898	Ко-Ирбесан®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг /12,5 мг, №14	C09DA04	PK-JC-3№020380	Таблетка	140,34
899	Коледан	Колкальциферол	Капли для приема внутрь, 15000 МЕ/мл, 10 мл №1	A11CC05	PK-JC-5№024055	Флакон	2 048,22
900	КО-ЛОРКАР®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 14	C09DA01	PK-JC-5№022173	Таблетка	91,92
901	КО-ЛОРКАР®ФОРТ	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 14	C09DA01	PK-JC-5№022174	Таблетка	161,54
902	Комбутол	Этамбутол	Таблетки, 400 мг, № 1000	J04AK02	PK-JC-5№020274	Таблетка	13,73
903	Комплера	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30	J05AR08	PK-JC-5№022580	Таблетка	5 160,81
904	Конарекс	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №2	J02AC01	PK-JC-5№020744	Капсула	998,04
905	Конверид	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300мг /12,5 мг, № 30	C09DA04	PK-JC-5№024027	Таблетка	195,88
906	Конверид	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг /12.5 мг №30	C09DA04	PK-JC-5№024028	Таблетка	147,64
907	Конвулекс	Вальпроевая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №5	N03AG01	PK-JC-5№003615	Ампула	4 259,56
908	Конвулекс®	Вальпроевая кислота	Капсулы с отложенным высвобождением, 500 мг, № 100	N03AG01	PK-JC-5№014767	Капсула	55,28
909	Конвулекс®	Вальпроевая кислота	Капли оральные, 100 мл, №1	N03AG01	PK-JC-5№014719	Флакон	2 712,01
910	Конвулекс®	Вальпрое-	Сироп для детей, 100 мл, 1	N03AG01	PK-JC-5№014720	Флакон	2 531,13

		вая кис- лота					
911	Конвулекс®	Валь- прое- вая кис- лота	Капсулы с отложенным вы- свобождением, 300 мг, № 100	N03AG01	PK-JC- 5№014766	Капсу- ла	21,08
912	Конвулекс®	Валь- прое- вая кис- лота	Капсулы с отложенным вы- свобождением, 150 мг, № 100	N03AG01	PK-JC- 5№014765	Капсу- ла	29,3
913	Контрахист аллергия	Левоец- тири- зин	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 5 мг, №10	R06AE09	PK-JC- 5№121809	Таблет- ка	63,28
914	Копаксон®-Тева	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл, №28	L03AX13	PK-JC- 5№017374	Шприц	8 194,91
915	Копаксон®-Тева	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 40 мг/мл, 1 мл, № 12	L03AX13	PK-JC- 5№022236	Шприц	18 740,07
916	Кораксан®	Ивабра- дин	Таблетки, покрытые обо- лочкой, 5 мг, №56	C01EB17	PK-JC- 5№009978	Таблет- ка	86,18
917	Кораксан®	Ивабра- дин	Таблетки, покрытые обо- лочкой, 7.5 мг, №56	C01EB17	PK-JC- 5№009979	Таблет- ка	90,79
918	Корнерегель	Декс- панте- нол	Гель глазной, 5%, 5 гр, №1	S01XA12	PK-JC- 5№004512	Туба	2 259,81
919	Корнерегель	Декс- панте- нол	Гель глазной, 5%, 10 гр, 1№	S01XA12	PK-JC- 5№004512	Туба	3 390,31
920	КОРОНИМ® 10	Амло- дипин	Таблетки, 10 мг, № 50	C08CA01	PK-JC- 5№015667	Таблет- ка	99,91
921	КОРОНИМ® 5	Амло- дипин	Таблетки, 5 мг, № 50	C08CA01	PK-JC- 5№015666	Таблет- ка	52,57
922	Кортимент	Будесо- нид	Таблетки с пролонгирован- ным высвобождением, 9 мг, № 30	A07EA06	PK-JC- 5№023278	Таблет- ка	1 441,84
923	Котеллик	Коби- мети- ниб	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 20 мг, № 63	L01XE38	PK-JC- 5№022643	Таблет- ка	38 162,97
924	КРЕАМЕД 10000	Нет данных	Капсулы с отложенным вы- свобождением, 150 мг, № 25	A09AA02	PK-JC- 5№024236	Капсу- ла	59,84
925	Креон® 10000	Нет данных	Капсулы, содержащие ми- нимикросферы, покрытые кишечнорастворимой обо- лочкой, 150 мг, №20	A09AA02	PK-JC- 5№010897	Капсу- ла	101
926	Креон® 25000	Нет данных	Капсулы, содержащие ми- нимикросферы, покрытые кишечнорастворимой обо- лочкой, 300 мг, №20	A09AA02	PK-JC- 5№010898	Капсу- ла	195,17
927	Крестор			C10AA07			225,46

		Розува- статин	Таблетки, покрытые обо- лочкой, 10 мг, №28		PK-ЛС- 5№012493	Таблет- ка	
928	Крестор	Розува- статин	Таблетки, покрытые обо- лочкой, 20 мг, №28	C10AA07	PK-ЛС- 5№012494	Таблет- ка	287,81
929	Кристи	Нет данных	Таблетки, покрытые обо- лочкой, Дроспиренон 3,00 мг Этинилэстрадиол 0,03 мг, №21	G03AA12	PK-ЛС- 5№021436	Таблет- ка	91,97
930	Круровит®	Цило- стазол	Таблетки, 100 мг, № 56	B01AC23	PK-ЛС- 5№121894	Таблет- ка	137
931	Ксалатамакс	Латано- прост	Капли глазные, №005 %, 2.5 мл, №1	S01EE01	PK-ЛС- 5№017056	Флакон	1 825,54
932	Ксалкори®	кризо- тиниб	Капсулы, 250 мг, № 60	L01XE16	PK-ЛС- 5№020769	Капсу- ла	38 876,07
933	Ксарелто®	Рива- рокса- бан	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 10 мг, № 30	B01AF01	PK-ЛС- 5№014326	Таблет- ка	834,21
934	Ксарелто®	Рива- рокса- бан	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 20 мг, № 100	B01AF01	PK-ЛС- 5№019006	Таблет- ка	738,89
935	Ксарелто®	Рива- рокса- бан	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 15 мг, № 28	B01AF01	PK-ЛС- 5№019005	Таблет- ка	942,09
936	Ксарелто®	Рива- рокса- бан	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 2.5 мг, №56	B01AF01	PK-ЛС- 5№020533	Таблет- ка	523,17
937	Ксеплион	Пали- пери- дон	Суспензия для внутримы- шечного введения пролон- гированного действия, 75мг /0,75 мл, №1	N05AX13	PK-ЛС- 5№019150	Шприц	108 445,32
938	Ксеплион	Пали- пери- дон	Суспензия для внутримы- шечного введения пролон- гированного действия, 150 мг/1,5 мл, №1	N05AX13	PK-ЛС- 5№019152	Шприц	177 717,83
939	Ксеплион	Пали- пери- дон	Суспензия для внутримы- шечного введения пролон- гированного действия, 100 мг/1 мл, №1	N05AX13	PK-ЛС- 5№019151	Шприц	132 674,80
940	Ксефокам	Лор- нокси- кам	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 4 мг, №10	M01AC05	PK-ЛС- 5№019986	Таблет- ка	55,96
941	Ксефокам	Лор- нокси- кам	Лиофилизат для пригото- вления раствора для внутри- венного и внутримышечно- го введения, 8 мг, №5	M01AC05	PK-ЛС- 5№020054	Флакон	802,16
942	Ксилокрем	Нет данных	Крем для наружного приме- нения, 30 г, №1	N01BB20	PK-ЛС- 5№023550	Туба	1 487,98
943	Ксолар®	Омали- зумаб	Порошок для пригото- вления раствора для инъекций в комплекте с растворите- лем, 150 мг, № 1	R03DX05	PK-ЛС- 5№121775	Флакон	109 307,31



944	Кстанди	Энзалу-тамид	Капсулы, 40 мг, № 112	L02BV04	PK-JC-5№121644	Капсула	12 561,32
945	Куван®	Сапроптерин	Таблетки растворимые, 100 мг, № 120	A16AX07	PK-JC-5№019261	Таблетка	10 221,82
946	Кувитру	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 5 мл, № 1	J06BA01	PK-JC-5№024863	Флакон	30 044,00
947	Кувитру	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 10 мл, № 1	J06BA01	PK-JC-5№024863	Флакон	59 829,00
948	Кувитру	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 20 мл, № 1	J06BA01	PK-JC-5№024863	Флакон	119 140,00
949	Кувитру	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 40 мл, № 1	J06BA01	PK-JC-5№024863	Флакон	237 244,00
950	Куросурф	Нет данных	Суспензия для эндотрахеального введения, 80 мг/мл, 1.5 мл №1	R07AA02	PK-JC-5№018178	Флакон	146 599,25
951	Вакцина против кори, паротита и краснухи живая аттенуированная (лиофилизированная)	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 1 доза, №50	J07BD52	PK-БП-5№013464	Флакон	1 752,50
952	Лакрис	Дезогестрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мкг, №28	G03AC09	PK-JC-5№023806	Таблетка	75,97
953	Лактинет®-Рихтер	Дезогестрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,075 мг, № 28	G03AC09	PK-JC-5№013311	Таблетка	78,65
954	Лактулоза-ТК	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 200 мл, №1	A06AD11	PK-JC-5№023089	Флакон	2 117,35
955	Лактулоза-ТК	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 500 мл, №1	A06AD11	PK-JC-5№023089	Флакон	3 857,63
956	Лактулоза-ТК	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 1000 мл, №1	A06AD11	PK-JC-5№023089	Флакон	7 764,35
957	Ламиас® 150	Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, № 60	J05AF05	PK-JC-3№020657	Таблетка	700,17
958	Ламикон®	Тербинафин	Крем, 1 %, 15 гр, №1	D01AE15	PK-JC-5№005678	Туба	1 239,24
959	Ламикон®	Тербинафин	Спрей для наружного применения, 1 %, 25 гр, №1	D01AE15	PK-JC-5№005679	Флакон	1 207,01
960	Ламиктал®	Ламотриджин	Таблетки жевательные, 100 мг, №30	N03AX09	PK-JC-5№011586	Таблетка	111,16
961	Ламиктал®	Ламотриджин	Таблетки жевательные, 25 мг, №30	N03AX09	PK-JC-5№011588	Таблетка	38,94
962	Ламиктал®	Ламотриджин	Таблетки жевательные, 50 мг, № 30	N03AX09	PK-JC-5№011589	Таблетка	107,3

963	Ламотрикс	Ламотриджин	Таблетки, 100 мг, № 30	N03AX09	PK-JC-5№013461	Таблетка	95,63
964	Ланотан	Латанопрост	Капли глазные, 0.05 мг/мл, 2.5 мл, №1	S01EE01	PK-JC-5№020517	Флакон	1 354,37
965	Лансобел®	Лансопразол	Капсулы, 30 мг, 30 мг № 28	A02BC03	PK-JC-5№011007	Капсула	105
966	Лантус® СолоСтар®	Инсулин гларгин	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл, 3 мл, № 5	A10AE04	PK-JC-5№014303	Картридж	2 643,29
967	Ларфикс®	Лорноксикам	Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг № 30	M01AC05	PK-JC-5№020678	Таблетка	39,86
968	Латрен	Пентоксифиллин	Раствор для инфузий, 0,5 мг /мл, 200 мл, № 1	C04AD03	PK-JC-5№122146	Бутылка	3 534,41
969	Лднил®	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA07	PK-JC-5№018759	Таблетка	89,35
970	Левемир® Пенфилл®	Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, № 5	A10AE05	PK-JC-5№002177	Картридж	3 069,72
971	Левемир® ФлексПен®	Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, № 5	A10AE05	PK-JC-5№016810	Картридж	3 069,72
972	Левемир® ФлексПен®	Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, № 5	A10AE05	PK-JC-5№024412	Картридж	3 476,06
973	Леветра	Леветирацетам	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг/5 мл, 5 мл, 1	N03AX14	PK-JC-5№024142	Флакон	9 305,85
974	Левозин 250	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, № 5	J01MA12	PK-JC-5№014991	Таблетка	241,36
975	Левозин 500	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 5	J01MA12	PK-JC-5№014992	Таблетка	324,42
976	Левозин 750	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, № 7	J01MA12	PK-JC-5№014993	Таблетка	406,67
977	Левокاربисан	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/25 мг № 100	N04BA02	PK-JC-5№019932	Таблетка	34,38
978	Левоком®	Нет данных	Таблетки, 250 мг/25 мг, №100	N04BA02	PK-JC-5№003125	Таблетка	34,38
979	Левоксимед	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг № 7	J01MA12	PK-JC-5№023068	Таблетка	396,87
980	ЛЕВОКСИМЕД	Левифлоксацин	Раствор для внутривенных инфузий, 500мг/100мл, 100 мл №1	J01MA12	PK-JC-5№022208	Флакон	2 880,68

981	Леволет	Лево-флокса-цин	Таблетки, 750 мг, № 10	J01MA12	PK-JC-5№021616	Таблет-ка	406,67
982	Леволет	Лево-флокса-цин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, № 10	J01MA12	PK-JC-5№016575	Таблет-ка	202,43
983	Леволет	Лево-флокса-цин	Раствор для инфузий, 500мг /100мл, № 1	J01MA12	PK-JC-5№017575	Флакон	1 987,10
984	Левомак 500	Лево-флокса-цин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 5	J01MA12	PK-JC-5№003356	Таблет-ка	661,55
985	Левомак IV	Лево-флокса-цин	Раствор для внутривенных инфузий, 500 мг/100 мл, 100 мл №1	J01MA12	PK-JC-5№011851	Флакон	2 138,11
986	Левомецетин	Хло-рамфе-никол	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №40	J01BA01	PK-JC-5№009793	Флакон	349,2
987	Левосетил	Левоце-тири-зин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20	R06AE09	PK-JC-5№023582	Таблет-ка	69,19
988	Левотирон	Левоти-роксин натрия	Таблетки, 50 мкг, № 100	H03AA01	PK-JC-5№024384	Таблет-ка	7,33
989	Левотирон	Левоти-роксин натрия	Таблетки, 75 мкг, № 100	H03AA01	PK-JC-5№024383	Таблет-ка	9,53
990	Левотирон	Левоти-роксин натрия	Таблетки, 125 мкг, № 100	H03AA01	PK-JC-5№024381	Таблет-ка	12,77
991	Левотирон	Левоти-роксин натрия	Таблетки, 25 мкг, № 100	H03AA01	PK-JC-5№024385	Таблет-ка	6,1
992	Левотирон	Левоти-роксин натрия	Таблетки, 150 мкг, № 100	H03AA01	PK-JC-5№024380	Таблет-ка	9,28
993	Левотирон	Левоти-роксин натрия	Таблетки, 100 мкг №100	H03AA01	PK-JC-5№024382	Таблет-ка	8,15
994	Левофлокс	Лево-флокса-цин	Раствор для инфузий, 5 мг /мл, № 1	J01MA12	PK-JC-5№022538	Флакон	1 106,08
995	Левофлоксацин	Лево-флокса-цин	Раствор для инфузий, 5 мг /мл, 100 мл № 1	J01MA12	PK-JC-5№022353	Бутыл-ка	689,2
996	Левофлоксацин	Лево-флокса-цин	Раствор для инфузий, 2 мг /мл, 100 мл, № 1	J01MA12	PK-JC-3№021339	Флакон	216,16
997	Левофлоксацин	Лево-флокса-цин	Раствор для инфузий, 5 мг /мл, 100 мл, № 1	J01MA12	PK-JC-3№021341	Флакон	481,62

998	Левифлоксацин	Левифлоксацин	Раствор для инфузий, 3 мг /мл, 100 мл, № 1	J01MA12	PK-JC-3№021340	Флакон	319,12
999	Левояпс	Левифлоксацин	Капли глазные, 5 мг/мл, 5 мл, №1	S01AE05	PK-JC-5№023524	Флакон	1 405,71
1000	Лейковорин-Тева	Кальция фолинат	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 5 мл, №1	V03AF03	PK-JC-5№013592	Флакон	1 207,36
1001	Лемоксол	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 гр, №1	J01DD02	PK-JC-5№004025	Флакон	3 480,58
1002	Лемоксол	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1	J01DD02	PK-JC-5№004024	Флакон	2 611,21
1003	Леналидомид	Леналидомид	Капсулы, 10мг №21	L04AX04	PK-JC-5№024407	Капсула	83 436,69
1004	Леналидомид	Леналидомид	Капсулы, 15 мг,	L04AX04	PK-JC-5№024403	Капсула	21 736,85
1005	Леналидомид	Леналидомид	Капсулы, 25мг №21	L04AX04	PK-JC-5№024406	Капсула	97 097,64
1006	Леналидомид	Леналидомид	Капсулы, 7.5 мг, №21	L04AX04	PK-JC-5№024408	Капсула	85 765,68
1007	Леналидомид	Леналидомид	Капсулы, 5 мг, №21	L04AX04	PK-JC-5№024404	Капсула	3998,24
1008	Леналидомид	Леналидомид	Капсулы, 2.5 мг, №21	L04AX04	PK-JC-5№024405	Капсула	80 826,90
1009	Ленанжио	Леналидомид	Капсулы, 5 мг, № 21	L04AX04	PK-JC-5№024299	Капсула	3 998,24
1010	ЛЕТЕРО	Летрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, № 30	L02BG04	PK-JC-5№024580	Таблетка	312,31
1011	Летрозол Актавис	Летрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30	L02BG04	PK-JC-5№019320	Таблетка	73,25
1012	Лефно™	Лефлуноמיד	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг № 30	L04AA13	PK-JC-5№016712	Таблетка	200,08
1013	Лидокаин	Лидокаин	Аэрозоль, 10%, 38 гр, №1	N01BB02	PK-JC-5№010030	Флакон	2 865,97
1014	Лидокаин	Лидокаин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 3,5 мл, № 10	N01BB02	PK-JC-5№023602	Ампула	47,16
1015	Лидокаина гидрохлорид	Лидокаин	Раствор для инъекций, 1%, 3.5 мл №5	N01BB02	PK-JC-5№013599	Ампула	42,5

1016	Лидокаина гидрохлорид	Лидокаин	Раствор для инъекций, 2%, 2 мл №10	N01BB02	PK-JC-5№013600	Ампула	32,76
1017	Лизиноприл	Лизиноприл	Таблетки, 10 мг, № 30	C09AA03	PK-JC-5№019916	Таблетка	13,38
1018	Лизиноприл	Лизиноприл	Таблетки, 5 мг, № 20	C09AA03	PK-JC-5№019915	Таблетка	10,64
1019	Лизиноприл-Тева	Лизиноприл	Таблетки, 10 мг, №50	C09AA03	PK-JC-5№011759	Таблетка	23,24
1020	Лизолид-600	Линезолид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №4	J01XX08	PK-JC-5№015034	Таблетка	378,74
1021	Линезол	Линезолид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, № 10	J01XX08	PK-JC-5№023887	Таблетка	588,67
1022	ЛИНОЗИД	Линезолид	Раствор для инфузий, 2 мг /мл, 300 мл № 1	J01XX08	PK-JC-5№022209	Флакон	15 343,87
1023	Линолид	Линезолид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, № 10	J01XX08	PK-JC-5№022195	Таблетка	408,99
1024	Липидекс® CP	Фенофибрат	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 250 мг, №14	C10AB05	PK-JC-5№014810	Капсула	68,18
1025	Липофундин МСТ/ЛСТ 20%	Нет данных	Эмульсия для внутривенных инфузий, 20 %, 500 мл, № 10	B05BA02	PK-JC-5№012243	Флакон	3 750,70
1026	Локсидол	Мелоксикам	Суппозитории ректальные, 15 мг № 6	M01AC06	PK-JC-5№019530	Суппозиторий	372,59
1027	Локсидол	Мелоксикам	Таблетки, 15 мг № 20	M01AC06	PK-JC-5№019660	Таблетка	140,93
1028	Локсидол	Мелоксикам	Раствор для инъекций, 15 мг/1,5 мл, 1.5 мл №3	M01AC06	PK-JC-5№022905	Ампула	443,63
1029	Лондромакс	Алендроновая кислота	Таблетки, 70мг №4	M05BA04	PK-JC-5№024289	Таблетка	839,24
1030	Лоперамид-ТК	Лоперамид	Капсулы, 2 мг, №10	A07DA03	PK-JC-5№016227	Капсула	10,82
1031	Лопигрол	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, №14	B01AC04	PK-JC-5№023162	Таблетка	160,99
1032	Л-Оптик Ромфарм	Лев офлоксацин	Капли глазные, 0.5 %, 5 мл, № 1	S01AE05	PK-JC-5№022555	Флакон	1 984,10
1033	Лоратал®	Лоратадин	Таблетки, 10 мг, № 10	R06AX13	PK-JC-5№005332	Таблетка	81,6
1034	Лордес®	Дезлоратадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, 5 мг № 10	R06AX27	PK-JC-5№018988	Таблетка	202,14
1035	Лордес®	Дезлоратадин	Сироп, 2,5 мг/5 мл, 100 мл № 1	R06AX27	PK-JC-5№018984	Флакон	2 023,00

1036	Лориста®	Лозар-тан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28	C09CA01	PK-JC-5№020398	Таблетка	38,68
1037	Лориста®	Лозар-тан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28	C09CA01	PK-JC-5№020399	Таблетка	46,16
1038	ЛОРКАР ФОРТ®	Лозар-тан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 14	C09CA01	PK-JC-5№022159	Таблетка	46,16
1039	ЛОРКАР®	Лозар-тан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 14	C09CA01	PK-JC-5№022160	Таблетка	38,68
1040	Лорноксикам Вива Фарм	Лорноксикам	Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг, № 10	M01AC05	PK-JC-5№024267	Таблетка	48,08
1041	Лорноксикам Вива Фарм	Лорноксикам	Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг, № 10	M01AC05	PK-JC-5№024268	Таблетка	39,86
1042	Лунизол-сановель	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №2	J02AC01	PK-JC-5№010212	Капсула	518,61
1043	Люкрин Депо	Лейпрорелин	Порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с растворителем в предварительно-наполненном двухкамерном шприце (PDS), 11.25 мг, 1 мл, №1	L02AE02	PK-JC-5№017716	Шприц	136 628,52
1044	Лютеина	Прогестерон	Таблетки вагинальные, 100 мг, №30	G03DA04	PK-JC-5№021469	Таблетка	169,9
1045	Лютеина	Прогестерон	Таблетки вагинальные, 200 мг, №30	G03DA04	PK-JC-5№021468	Таблетка	263,84
1046	Маброн	Трамадол	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл, № 10	N02AX02	PK-JC-5№009171	Ампула	329,18
1047	Маброн	Трамадол	Капсулы, 50 мг, № 10	N02AX02	PK-JC-5№009170	Капсула	50,31
1048	Маброн	Трамадол	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл, № 5	N02AX02	PK-JC-5№009171	Ампула	310,09
1049	Маброн	Трамадол	Капсулы, 50 мг, № 20	N02AX02	PK-JC-5№009170	Капсула	21,68
1050	Мабгера	Ритуксимаб	Раствор для подкожных инъекций, 1400 мг/11,7 мл, 11,7 мл, №1	L01XC02	PK-JC-5№022464	Флакон	662 330,20
1051	Мавенклад®	Кладрибин	Таблетки, 10 мг, № 1	L04AA40	PK-JC-5№024218	Таблетка	1 300 026,80
1052	Магния сульфат	Нет данных	Раствор для инъекций, 25 %, 5 мл №5	B05XA05	PK-JC-5№014343	Ампула	60,15
1053	МАЙОЗАЙМ	Алглюкозидаза альфа	Порошок для приготовления концентрата для приготовления инфузий, 50 мг, № 1	A16AB07	PK-JC-5№018935	Флакон	228 383,33

1054	Майсепт-250	Микофеноловая кислота	Капсулы, 250 мг, №30	L04AA06	PK-ЛС-5№019305	Капсула	177,54
1055	Майфенакс	Микофеноловая кислота	Капсулы, 250 мг, №100	L04AA06	PK-ЛС-5№016920	Капсула	110,87
1056	Майфортик®	Микофеноловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 360 мг, № 120	L04AA06	PK-ЛС-5№014108	Таблетка	636,53
1057	Майфортик®	Микофеноловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 180 мг, № 120	L04AA06	PK-ЛС-5№014107	Таблетка	300,56
1058	Макромицин 3.0 млн МЕ	Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 3 млн.МЕ, №10	J01FA02	PK-ЛС-5№014193	Таблетка	189,36
1059	Макропен®	Мидекамицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 175 мг/5 мл, 20 г, № 1	J01FA03	PK-ЛС-5№003625	Флакон	1 449,94
1060	Макропен®	Мидекамицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 16	J01FA03	PK-ЛС-5№003624	Таблетка	84,34
1061	Максифлокс	Моксифлоксацин	Капли глазные, 5 мг/мл, 5 мл, № 1	S01AE07	PK-ЛС-5№023950	Флакон	1 683,50
1062	Маннитол	Маннитол	Раствор для инфузий, 15 %, 200 мл, №1	B05BC01	PK-ЛС-3№020712	Контейнер	482,76
1063	Маннитол	Маннитол	Раствор для инфузий, 15 %, 400 мл, №1	B05BC01	PK-ЛС-3№020712	Контейнер	813,41
1064	Маннитол-Келун-Казфарм	Маннитол	Раствор для инфузий, 15%, 200 мл, № 1	B05BC01	PK-ЛС-5№022181	Флакон	934,5
1065	Маннитол-Келун-Казфарм	Маннитол	Раствор для инфузий, 15%, 400 мл, № 1	B05BC01	PK-ЛС-5№022181	Флакон	1 580,14
1066	Мапрофен®	Флурбипрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, 100 мг № 30	M01AE09	PK-ЛС-5№018933	Таблетка	70
1067	Меверин®	Мебеверин	Капсулы, 200 г, №30	A03AA04	PK-ЛС-5№020071	Капсула	62,23
1068	Мегапим	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DE01	PK-ЛС-5№020780	Флакон	885,4
1069	МЕГАСЕФ® 250	Цефуроксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №10	J01DC02	PK-ЛС-5№019222	Таблетка	127,92
1070	МЕГАСЕФ® 500	Цефуроксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01DC02	PK-ЛС-5№019223	Таблетка	290
1071	Медаксон			J01DD04		Флакон	989,09

		Цеф-триаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1 г, № 1		PK-ЛС-5№023372		
1072	Медаксон	Цеф-триаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 2 г, № 1	J01DD04	PK-ЛС-5№022468	Флакон	2 640,37
1073	Медаксон	Цеф-триаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 2 г, № 10	J01DD04	PK-ЛС-5№022468	Флакон	2 004,29
1074	Медаксон	Цеф-триаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1 г №10	J01DD04	PK-ЛС-5№023372	Флакон	1 007,69
1075	Медаксон	Цеф-триаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (лидокаина гидрохлорида, 1% раствор для инъекций), 1 г, № 1	J01DD04	PK-ЛС-5№024646	Флакон	3 128,01
1076	Медовир	Ацикловир	Таблетки, 400 мг, № 10	J05AB01	PK-ЛС-5№019386	Таблетка	119,36
1077	Медофлюкон	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, № 1	J02AC01	PK-ЛС-5№014457	Капсула	931,83
1078	Медоцеф	Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 10	J01DD12	PK-ЛС-5№015058	Флакон	684,7
1079	Медоцеф	Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №100	J01DD12	PK-ЛС-5№015058	Флакон	345,47
1080	Медролгин	Кеторолак	Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл № 5	M01AB15	PK-ЛС-5№022281	Ампула	315,9
1081	Медрон	Тербинафин	Таблетки, 250 мг, № 14	D01BA02	PK-ЛС-5№018983	Таблетка	225,94
1082	Мезавант	Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1,2 г, №60	A07EC02	PK-ЛС-5№121786	Таблетка	397,24
1083	Мезакар® SR	Карбамазепин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 400 мг, № 50	N03AF01	PK-ЛС-5№019782	Таблетка	29,39
1084	Мекинист®	Траметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, № 30	L01XE25	PK-ЛС-5№023050	Таблетка	67 742,91
1085	МЕЛБЕК ФОРТ®	Мелоксикам	Таблетки, 15 мг, №30	M01AC06	PK-ЛС-5№004689	Таблетка	140,93
1086	МЕЛБЕК®	Мелоксикам	Таблетки, 7,5 мг, №30	M01AC06	PK-ЛС-5№004687	Таблетка	14,65
1087	Мелоксикам	Мелоксикам	Раствор для инъекций, 15мг /1,5 мл,	M01AC06	PK-ЛС-5№024285	Ампула	384,32
1088	Мелофлекс Ромфарм	Мелоксикам	Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1,5 мл, 1,5 мл, 5	M01AC06	PK-ЛС-5№022763	Ампула	741,93



1089	Мелофлекс Ромфарм	Мелоксикам	Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1,5 мл, 1,5 мл, № 3	M01AC06	PK-JC-5№022763	Ампула	563,57
1090	Менопур	Нет данных	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 75 МЕ ФСГ и 75 МЕ ЛГ, № 10	G03GA02	PK-JC-5№013725	Флакон	8 863,98
1091	Менопур	Нет данных	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 600 МЕ, № 1	G03GA02	PK-JC-5№019140	Флакон	74 251,49
1092	Менопур	Нет данных	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 1200 МЕ, № 1	G03GA02	PK-JC-5№019141	Флакон	152 560,94
1093	Менсер	Миансерин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №30	N06AX03	PK-JC-5№022581	Таблетка	86,27
1094	Меркацин	Амикацин	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл № 1	J01GB06	PK-JC-5№122053	Флакон	894,85
1095	Меркацин	Амикацин	Раствор для инъекций, 500 мг/2 мл, 2 мл № 1	J01GB06	PK-JC-5№122054	Флакон	1 108,12
1096	Меробактрин	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DH02	PK-JC-5№018032	Флакон	8 257,09
1097	Мерограм	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, № 1	J01DH02	PK-JC-5№122094	Флакон	6 089,96
1098	Мерограм	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, № 1	J01DH02	PK-JC-5№122093	Флакон	4 214,49
1099	Меронем®	Меропенем	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 0,5 г, № 10	J01DH02	PK-JC-5№017668	Флакон	5 089,72
1100	Меронем®	Меропенем	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, № 10	J01DH02	PK-JC-5№017669	Флакон	8 656,28
1101	Меропенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г № 1	J01DH02	PK-JC-5№016486	Флакон	7 401,31
1102	Меропенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0,5 г № 1	J01DH02	PK-JC-5№016485	Флакон	3 378,64
1103	Меропенем - Элас	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г № 1	J01DH02	PK-JC-3№019973	Флакон	6 081,40
1104	Мегакартин		Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл № 5	A16AA01	PK-JC-5№022362	Ампула	580,76

		Левонартин					
1105	Метакартин	Левонартин	Раствор для приема внутрь, 2 г/10 мл, 10 мл № 10	A16AA01	PK-JC-5№023481	Флакон	376,66
1106	Метилурацил	Нет данных	Суппозитории ректальные, 0.5 гр, №10	L03AX	PK-JC-5№012743	Суппозиторий	24,68
1107	Метипред	Метилпреднизолон	Таблетки, 16 мг, №30	H02AB04	PK-JC-5№016732	Таблетка	126,18
1108	Метипред	Метилпреднизолон	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 250 мг, №1	H02AB04	PK-JC-5№023178	Флакон	1 777,31
1109	Метипред	Метилпреднизолон	Таблетки, 4 мг, № 30	H02AB04	PK-JC-5№016731	Таблетка	47,85
1110	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.15 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№022849	Шприц-ручка	6 090,28
1111	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.2 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№022848	Шприц-ручка	6 028,34
1112	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.25 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№022847	Шприц-ручка	5 595,94
1113	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.3 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№022846	Шприц-ручка	5 766,54
1114	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.35 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№022845	Шприц-ручка	5 778,12
1115	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.4 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№022844	Шприц-ручка	5 855,71
1116	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.45 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№022843	Шприц-ручка	5 034,58
1117	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.5 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№022842	Шприц-ручка	5 034,58
1118	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.6 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№022840	Шприц-ручка	6 125,96
1119	Метопролол	Метопролол	Раствор для инъекций, 1 мг/мл, 5 мл, №5	C07AB02	PK-JC-5№024233	Ампула	907,13
1120	Метортрит Ромфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 1 мл, № 1	L01BA01	PK-JC-5№024012	Шприц	4 313,75

1121	Метортрит Ромфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 1.5 мл, № 1	L01BA01	PK-JC-5№024013	Шприц	4 645,68
1122	Метортрит Ромфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 0.75 мл, № 1	L01BA01	PK-JC-5№024019	Шприц	4 045,39
1123	Метортрит Ромфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 2 мл, № 1	L01BA01	PK-JC-5№024014	Шприц	5 684,66
1124	Метотрексат медак	метотрексат	Раствор для инъекций, 25 мг/мл, 20 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№024713	Флакон	15315,75
1125	Метотрексат медак	метотрексат	раствор для инъекций, 5 мг /мл, 3 мл, №1	L01BA01	-	Флакон	3602,13
1126	Метотрексат-Келун-Казфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций, 7,5 мг/0,75 мл, 0.75 мл, № 1	L01BA01	PK-JC-5№023252	Флакон	4045,39
1127	Метотрексат-Келун-Казфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций, 10 мг/1 мл, 1 мл, № 1	L01BA01	PK-JC-5№023253	Флакон	4313,75
1128	Метотрексат-Келун-Казфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций, 15 мг/1,5 мл, 1.5 мл, № 1	L01BA01	PK-JC-5№023254	Флакон	4645,68
1129	Метотрексат-Келун-Казфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций, 20 мг/2 мл, 2 мл, № 1	L01BA01	PK-JC-5№023255	Флакон	5684,66
1130	Метрид	Метронидазол	Раствор для инфузий, 0,5%, 100 мл, № 1	J01XD01	PK-JC-5№016129	Флакон	170,16
1131	Метронидазол	Метронидазол	Раствор для инфузий, 0,5 %, 100 мл, № 1	J01XD01	PK-JC-3№021312	Флакон	170,16
1132	Метронидазол	Метронидазол	Раствор для инфузий, 5 мг /мл, 100 мл, №1	J01XD01	PK-JC-5№023015	Контейнер	143,69
1133	Мигтера® 2.5	Золмитриптан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №6	N02CC03	PK-JC-3№121671	Таблетка	364,8
1134	Мигтера® 5.0	Золмитриптан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, 5 мг, №6	N02CC03	PK-JC-3№121672	Таблетка	640,52
1135	Мидиана®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг/0,03 мг, № 21	G03AA12	PK-JC-5№017396	Таблетка	91,45
1136	Мизопроустол	Мизопроустол	Таблетки, 0.2 мг, № 4	G02AD06	PK-JC-5№009944	Таблетка	132,92
1137	Микамин®	Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг № 1	J02AX05	PK-JC-5№019317	Флакон	80 230,17
1138	Микамин®	Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг № 1	J02AX05	PK-JC-5№019318	Флакон	151 984,00
1139	Микардис®	Телмисартан	Таблетки, 80 мг, №28	C09CA07	PK-JC-5№019903	Таблетка	79,5
1140	Микардис® Плюс	Нет данных	Таблетки, 80 мг/12.5 мг, №28	C09DA07	PK-JC-5№020193	Таблетка	79,5

1141	Микогал®	Итраконазол	Капсулы, 100 мг № 30	J02AC02	PK-JC-5№015566	Капсула	193,81
1142	Микогал®	Итраконазол	Капсулы, 100 мг № 10	J02AC02	PK-JC-5№015566	Капсула	193,81
1143	Миконаз	Миконазол	Гель оральный, 2 %, 20 г №1	A01AB09	PK-JC-5№012706	Туба	1 252,32
1144	Миконаз	Миконазол	Порошок для наружного применения, 20 гр, №1	D01AC02	PK-JC-5№003845	Контейнер	859,71
1145	Миконаз	Миконазол	Крем, 2%, 20 гр, №1	D01AC02	PK-JC-5№011812	туба	993,85
1146	Миконаз	Миконазол	Капсулы вагинальные, 400 мг, №, №3	G01AF04	PK-JC-5№013144	Капсула	393,14
1147	Микоп	Микофеноловая кислота	Капсулы, 250 мг, №100	L04AA06	PK-JC-5№023016	Капсула	54,49
1148	МИКОП	Микофенолата мофетил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 100	L04AA06	PK-JC-5№024649	Таблетка	246,8
1149	Микосан®	Флуконазол	Раствор для инфузий, 200 мг/100 мл, 100 мл № 1	J02AC01	PK-JC-5№022558	Бутылка	623,45
1150	Микразим®	Нет данных	Капсулы, 25000 ЕД № 20	A09AA02	PK-JC-5№016742	Капсула	120,44
1151	Микразим®	Нет данных	Капсулы, 10000 ЕД № 20	A09AA02	PK-JC-5№016740	Капсула	69,62
1152	Микразим®	Нет данных	Капсулы, 10000 ЕД, №50	A09AA02	PK-JC-5№016740	Капсула	50,88
1153	Микразим®	Нет данных	Капсулы, 25000 ЕД, №50	A09AA02	PK-JC-5№016742	Капсула	91,15
1154	Микстард® 30 НМ	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 10 мл, № 1	A10AD01	PK-JC-5№003859	Флакон	1 151,98
1155	Микстард® 30 НМ Пенфилл®	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5	A10AD01	PK-JC-5№019009	Картридж	1 026,27
1156	Микстард® 30 НМ Пенфилл®	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5	A10AD01	PK-JC-5№024421	Картридж	1 206,56
1157	Милурит®	Аллопуринол	Таблетки, 100 мг, №50	M04AA01	PK-JC-5№122059	Таблетка	18,08
1158	Милурит®	Аллопуринол	Таблетки, 300 мг, № 30	M04AA01	PK-JC-5№122060	Таблетка	35,51
1159	Мимпара	Цинакальцет	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28	H05BX01	PK-JC-5№020041	Таблетка	2 406,37

1160	Минирин	Десмо-прессин	Таблетки, 0.1 мг, № 30	H01BA02	PK-ЛС-5№012521	Таблетка	278,3
1161	Минирин	Десмо-прессин	Таблетки, 0.2 мг, № 30	H01BA02	PK-ЛС-5№012522	Таблетка	520,67
1162	Минирин МЕЛТ	Десмо-прессин	Лиофилизат пероральный, 240 мкг, № 30	H01BA02	PK-ЛС-5№016705	Лиофилизат пероральный	1 105,34
1163	Минирин МЕЛТ	Десмо-прессин	Лиофилизат пероральный, 60 мкг, № 30	H01BA02	PK-ЛС-5№016703	Лиофилизат пероральный	265,01
1164	Минирин МЕЛТ	Десмо-прессин	Лиофилизат пероральный, 120 мкг, 30	H01BA02	PK-ЛС-5№016704	Лиофилизат пероральный	541,36
1165	Миралюст®	Монте-лукаст	Таблетки жевательные, 5 мг, №28	R03DC03	PK-ЛС-5№020674	Таблетка	184,9
1166	Миралюст®	Монте-лукаст	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №28	R03DC03	PK-ЛС-5№020673	Таблетка	220,45
1167	Мирапекс® ПВ	Прампексол	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0.375 мг, №30	N04BC05	PK-ЛС-5№018327	Таблетка	111,6
1168	Мирапекс® ПВ	Прампексол	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0.75 мг, №30	N04BC05	PK-ЛС-5№016925	Таблетка	221,84
1169	Мирапекс® ПВ	Прампексол	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, №30	N04BC05	PK-ЛС-5№018328	Таблетка	417,47
1170	Мирена®	Левоноргестрел	Внутриматочная система, 20 мкг/24 ч, №1	G02BA03	PK-ЛС-5№015812	Внутриматочная система	45 275,30
1171	Миртел	Миртазапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, № 30	N06AX11	PK-ЛС-5№018367	Таблетка	335,44
1172	Мирцера	Нет данных	Раствор для внутривенных и подкожных инъекций, 50 мкг/0,3 мл, № 1	B03XA03	PK-ЛС-5№013869	Шприц-тюбик	42 899,72
1173	МИСОЛ® 100	Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 14	N06AB06	PK-ЛС-5№019284	Таблетка	185,76
1174	МИСОЛ® 50	Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 14	N06AB06	PK-ЛС-5№019283	Таблетка	91,73
1175	Митомицин медак	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, инфузий и внутривенного введения, 40 мг, №1	L01DC03	-	Флакон	128 432,30

1176	Мифеприн	Мифепристон	Таблетки, 200 мг, №3	G03XB01	PK-JC-5№022579	Таблетка	1 093,27
1177	Мифепристон	Мифепристон	Таблетки, 200 мг, № 1	G03XB01	PK-JC-5№009918	Таблетка	2 345,15
1178	М-КАСТ	Монте-лукаст	Таблетки жевательные, 4 мг, № 30	R03DC03	PK-JC-5№121867	Таблетка	192,31
1179	М-КАСТ	Монте-лукаст	Таблетки жевательные, 5 мг, № 30	R03DC03	PK-JC-5№121868	Таблетка	227,28
1180	Мовипреп®	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 112 гр, №2	A06AD	PK-JC-5№019791	Пакет	1 848,56
1181	Модерм	Мометазон	Мазь, №,1%, 15 гр, №1	D07AC13	PK-JC-5№016628	Туба	762,88
1182	Модерм	Мометазон	Крем, №,1%, 15 гр, №1	D07AC13	PK-JC-5№016627	Туба	772,11
1183	Модиген® депо	Флуфеназин	Раствор для инъекций, 25 мг/мл, 1 мл, №5	N05AB02	PK-JC-5№019453	Ампула	614,17
1184	Моксам	Моксифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 10	J01MA14	PK-JC-5№023724	Таблетка	353,53
1185	Моксилен	Амоксициллин	Капсулы, 500 мг, № 20	J01CA04	PK-JC-5№023482	Капсула	76,31
1186	Моксилен	Амоксициллин	Капсулы, 250 мг, № 20	J01CA04	PK-JC-5№023483	Капсула	22,52
1187	Моксифлокс	Моксифлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, № 10	J01MA14	PK-JC-3№019966	Таблетка	620,09
1188	Моксифлоксацин	Моксифлоксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл № 1	J01MA14	PK-JC-5№022351	Бутылка	8 897,00
1189	Моксифлоксацин-Келун-Казфарм	Моксифлоксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, № 1	J01MA14	PK-JC-5№022372	Флакон	8 897,00
1190	Моксонидин	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.2 мг, №30	C02AC05	PK-JC-5№021362	Таблетка	85,13
1191	Моксонидин	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.4 мг, №30	C02AC05	PK-JC-5№021364	Таблетка	126,91
1192	Момат	Мометазон	Мазь, 5 Гр, №1	D07AC13	PK-JC-5№014710	Туба	1 331,62
1193	Момат	Мометазон	Мазь, 15 гр, №1	D07AC13	PK-JC-5№014710	Туба	2 658,14
1194	Момат	Мометазон	Крем, 15 гр, №1	D07AC13	PK-JC-5№014779	Туба	2 658,14
1195	Мометокс	Мометазон	Крем, 15 г, №1	D07AC13	PK-JC-5№016297	Туба	2 275,22

1196	Монидерм	Бетаме-тазон	Мазь, 1 мг/г, 15 г, № 1	D07AC01	PK-ЛС-5№023850	Туба	1 206,26
1197	Монкаста®	Монте-лукаст	Таблетки жевательные, 4мг №28	R03DC03	PK-ЛС-5№022663	Таблет-ка	47,3
1198	Монлер	Монте-лукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	R03DC03	PK-ЛС-5№022436	Таблет-ка	142,9
1199	Монтадиол	Эстра-диол	Крем, 0,01%, 25 гр, №1	G03CA03	PK-ЛС-5№023101	Туба	2 807,92
1200	Монтигет	Монте-лукаст	Гранулы педиатрические, 4 мг № 14	R03DC03	PK-ЛС-5№017721	Саше	342
1201	Монтигет	Монте-лукаст	Таблетки жевательные, 4 мг № 14	R03DC03	PK-ЛС-5№017689	Таблет-ка	304,8
1202	Монурал	Фосфо-мицин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 Гр, №1	J01XX01	PK-ЛС-5№016799	Пакет	2 821,48
1203	Моресерк	Бетаги-стин	Таблетки, 24 мг, №30	N07CA01	PK-ЛС-5№021190	Таблет-ка	93,72
1204	Моресерк	Бетаги-стин	Таблетки, 16 мг, №30	N07CA01	PK-ЛС-5№021191	Таблет-ка	77,54
1205	Морфина гидрохлорид	Нет данных	Раствор для инъекций, 1% , 1 мл № 5	N02AA01	PK-ЛС-5№015880	Ампула	132,09
1206	Морфина сульфат VIC	Мор-фин	Таблетки, 10 мг, №50	N02AA01	PK-ЛС-5№023133	Таблет-ка	43,63
1207	Морфина сульфат VIC	Мор-фин	Таблетки, 10 мг, №10	N02AA01	PK-ЛС-5№023133	Таблет-ка	43,63
1208	Морфина сульфат VIC	Мор-фин	Таблетки, 5 мг, №50	N02AA01	PK-ЛС-5№023132	Таблет-ка	27,07
1209	Мотинорм®	Домпе-ридон	Таблетки, 10 мг, №30	A03FA03	PK-ЛС-5№009890	Таблет-ка	55,44
1210	Мотинорм®	Домпе-ридон	Капли для приема внутрь, 5 мл, №1	A03FA03	PK-ЛС-5№012907	Флакон	1 740,73
1211	Мотинорм®	Домпе-ридон	Сироп, 60 мл, №1	A03FA03	PK-ЛС-5№012906	Флакон	1 737,79
1212	Мукосол	Карбо-цисте-ин	Капсулы, 375 мг, №20	R05CB03	PK-ЛС-5№011519	Капсу-ла	60,48
1213	Мукосол	Карбо-цисте-ин	Сироп, 120 мл, №1	R05CB03	PK-ЛС-5№011518	Флакон	1 201,51
1214	Мукосол	Карбо-цисте-ин	Сироп для детей, 120 мл, №1	R05CB03	PK-ЛС-5№011517	Флакон	1 063,53
1215	Мупобел	Мупи-роцин	Мазь для наружного приме-нения, 2 %, 15 гр №1	D06AX09	PK-ЛС-5№022610	Туба	1 015,75
1216	Мупобел	Мупи-роцин	Крем для наружного приме-нения, 2 %, 15 гр № 1	D06AX09	PK-ЛС-5№022607	Туба	1 015,75
1217	Мупобел®	Мупи-роцин	Мазь для наружного приме-нения, 2 %, 30 г №1	D06AX09	PK-ЛС-5№022610	Туба	1 856,40

1218	Мупобел®	Мупи-роцин	Крем для наружного применения, 2 %, 30 г №1	D06AX09	PK-ЛС-5№022607	Туба	1 856,40
1219	Муцитус	Эрдо-стеин	Капсулы, 300 мг, № 30	R05CB15	PK-ЛС-5№021005	Капсу-ла	24,85
1220	Муцитус	Эрдо-стеин	Капсулы, 300 мг, № 12	R05CB15	PK-ЛС-5№021005	Капсу-ла	48,64
1221	Наглазим	Гал-сульфа-за	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 5 мл, №1	A16AB08	PK-ЛС-5№020729	Флакон	632 623,57
1222	Назоферон®	Интер-ферон альфа-2b	Капли назальные, 100000 МЕ/мл, 5 мл, №1	L03AB05	PK-БП-5№020632	Флакон	1 400,43
1223	Назоферон®	Интер-ферон альфа-2b	Спрей назальный, 100000 МЕ/мл, 5 мл, №1	L03AB05	PK-БП-5№020645	Флакон	1 666,15
1224	Налгезин®	На-прок-сен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 275 мг, №10	M01AE02	PK-ЛС-5№009798	Таблет-ка	60,82
1225	Налгезин® Форте	На-прок-сен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 550 мг, №10	M01AE02	PK-ЛС-5№009799	Таблет-ка	47,3
1226	Напрофф	На-прок-сен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 550 мг, №10	M01AE02	PK-ЛС-5№018778	Таблет-ка	95,69
1227	Натрия оксибутират	Натрия оксибат	Раствор для инъекций, 200 мг/мл, 10 мл №10	N01AX11	PK-ЛС-5№014369	Ампула	150,73
1228	Натрия тиосульфат	Нет данных	Раствор для инъекций, 30%, 10 мл № 5	V03AB06	PK-ЛС-3№021441	Ампула	108,76
1229	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл, № 1	B05BB01	PK-ЛС-3№020643	Флакон	67,18
1230	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 200 мл, № 1	B05BB01	PK-ЛС-3№020643	Флакон	126,42
1231	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл, № 1	B05BB01	PK-ЛС-3№020643	Флакон	77,13
1232	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 400 мл, № 1	B05BB01	PK-ЛС-3№020643	Флакон	174,73
1233	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл, № 1	B05BB01	PK-ЛС-3№020643	Флакон	106,35
1234	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл, №1	B05BB01	PK-ЛС-5№009408	Флакон	106,35
1235	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл, №1	B05BB01	PK-ЛС-5№009407	Флакон	77,13
1236	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл, №1	B05BB01	PK-ЛС-5№009406	Флакон	67,18
1237	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий 0,9 %, 100 мл № 1	B05CB01	PK-ЛС-3№019988	Контей-нер	67,18
1238	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий 0,9 %, 250 мл № 1	B05CB01	PK-ЛС-3№019988	Контей-нер	77,13



1239	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий 0,9 %, 400 мл № 1	B05CB01	PK-JC-3№019988	Контейнер	174,73
1240	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий 0,9 %, 500 мл №1	B05CB01	PK-JC-3№019988	Контейнер	106,35
1241	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий 0,9 %, 1000 мл №1	B05CB01	PK-JC-3№019988	Контейнер	564,04
1242	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9%, 400 мл, №1	B05CB01	PK-JC-5№012531	Бутылка	174,73
1243	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9%, 200 мл, №1,	B05CB01	PK-JC-5№012531	Бутылка	126,42
1244	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инъекций 9 %, 5 мл № 5	V07AB	PK-JC-5№010181	Ампула	39,89
1245	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инъекций, 0.9%, 10 мл, №10	V07AB	PK-JC-5№022534	Ампула	27,6
1246	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инъекций, 0.9 %, 10 мл №10	V07AB	PK-JC-5№011346	Ампула	50,47
1247	Цефотаксим натрия	Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DD01	PK-JC-3№021402	Флакон	218,2
1248	Натриофоллин медак	Нет данных	Раствор для инъекций или инфузий, 50 мг/ мл 400 мг, 8 мл, №1	V03AF06	PK-JC-5№015100	Флакон	24 027,86
1249	Небидо®	Тестостерон	Раствор для внутримышечного введения, 250мг/мл, 4 Мл, №1	G03BA03	PK-JC-5№009483	Флакон	30 506,20
1250	Небием	Небиволол	Таблетки, 5 мг, №30	C07AB12	PK-JC-5№021366	Таблетка	41,93
1251	Невивир	Невирапин	Таблетки, 200 мг, № 60	J05AG01	PK-JC-5№023892	Таблетка	33,77
1252	Невирапин - АИГФ	Невирапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг №30	J05AG01	PK-JC-5№021797	Таблетка	104,82
1253	Невирапин - АИГФ	Невирапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг № 60	J05AG01	PK-JC-5№021797	Таблетка	104,82
1254	Нейрофит	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №56	N03AX16	PK-JC-5№022803	Капсула	52,07
1255	Нейрофит	Прегабалин	Капсулы, 150 мг, №56	N03AX16	PK-JC-5№022804	Капсула	57,32
1256	Нексавар®	Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 112	L01XE05	PK-JC-5№011933	Таблетка	14 397,07
1257	Нексивол	Небиволол	Таблетки, 5 мг, № 28	C07AB12	PK-JC-5№015808	Таблетка	73,76
1258	Нексиум	Эзомепразол	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг, №14	A02BC05	PK-JC-5№012404	Таблетка	181,43
1259	Нексиум	Эзомепразол	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №14	A02BC05	PK-JC-5№012403	Таблетка	170,15
1260	Немотан	Нимодипин		C08CA06	PK-JC-5№019321	Таблетка	59,89

			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг №30				
1261	Неофен	Ибу-профен	Суппозитории ректальные, 60 мг, №10	M01AE01	PK-JC-5№022201	Суппозиторий	101,33
1262	Неофен	Ибу-профен	Спрей для наружного применения, 50 мг/г, 50 мл, №1	M02AA13	PK-JC-5№022139	Флакон	1 845,59
1263	Неофен Форте	Ибу-профен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 10	M01AE01	PK-JC-5№022163	Таблетка	83,13
1264	НеоЦитотект®	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 10 мл/1000 Е, 10 мл, № 1	J06BB09	PK-БП-5№012801	Флакон	58 632,22
1265	Нефротект	Нет данных	Раствор для инфузий, 500 Миллилитр, №10	B05BA01	PK-JC-5№021595	Флакон	5 874,86
1266	Нефротект	Нет данных	Раствор для инфузий, 250 Миллилитр, №10	B05BA01	PK-JC-5№021595	Флакон	6 085,15
1267	Нивалин®	Галантамин	Таблетки, 5 мг, № 60	N06DA04	PK-JC-5№010820	Таблетка	104,15
1268	Нивалин®	Галантамин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, № 10	N06DA04	PK-JC-5№011160	Ампула	483,85
1269	Нивалин®	Галантамин	Раствор для инъекций, 5 мг /мл, 1 мл, № 10	N06DA04	PK-JC-5№011159	Ампула	246,4
1270	Нивалин®	Галантамин	Раствор для инъекций, 2,5 мг/мл, 1 мл, № 10	N06DA04	PK-JC-5№011158	Ампула	131,9
1271	Никотиновая кислота	Никотиновая кислота	Раствор для инъекций, 1%, 1 мл № 5	C04AC01	PK-JC-5№009415	Ампула	32,48
1272	Никотиновая кислота	Никотиновая кислота	Раствор для инъекций, 1%, 1 мл, №10	C04AC01	PK-JC-5№009415	Ампула	32,48
1273	Никсар®	Биластин	Таблетки, 20 мг, №10	R06AX29	PK-JC-5№020369	Таблетка	88,38
1274	НИЛОТИН®	Нилотиниб	Капсулы, 150мг №60	L01XE08	PK-JC-5№024401	Капсула	7 935,20
1275	НИЛОТИН®	Нилотиниб	Капсулы, 150мг №30	L01XE08	PK-JC-5№024401	Капсула	7 935,20
1276	НИЛОТИН®	Нилотиниб	Капсулы, 200мг №60	L01XE08	PK-JC-5№024400	Капсула	9 396,86
1277	НИЛОТИН®	Нилотиниб	Капсулы, 200мг №30	L01XE08	PK-JC-5№024400	Капсула	9 396,86
1278	Нимотоп®	Нимодипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №30	C08CA06	PK-JC-5№011040	Таблетка	59,89
1279	Нимотоп®	Нимодипин	Раствор для инфузий, 10 мг /50 мл, 50 мл, №1	C08CA06	PK-JC-5№011041	Флакон	3 041,39
1280	Нинларо®	Иксасомиб	Капсулы, 4 мг, №1	L01XX50	PK-JC-5№023324	Капсула	422 654,16

1281	Нистатин	Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500000 ЕД, №20	A07AA02	PK-JC-5№012814	Таблетка	15,55
1282	Нистатин	Нистатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250000 ЕД, №20	A07AA02	PK-JC-5№012813	Таблетка	8,82
1283	Нитроглицерин-KZ	Нет данных	Таблетки подъязычные, 0.5 мг, №40	C01DA02	PK-JC-5№014078	Таблетка	6,65
1284	Нитроминт®	Нитроглицерин	Аэрозоль подъязычный дозированный, 0.4 мг/доза, 10 гр, №1	C01DA02	PK-JC-5№010074	Баллон	1 301,97
1285	Нифедипин	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 50	C08CA05	PK-JC-5№023655	Таблетка	4,46
1286	Нифекард® ХЛ	Нифедипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №30	C08CA05	PK-JC-5№012331	Таблетка	67,86
1287	Нобетазон	Бетаметазон	Крем для наружного применения 0,1 %, 30 гр №1	D07AC01	PK-JC-5№022398	Туба	979,9
1288	Нобетазон	Бетаметазон	Мазь для наружного применения, 0,1 %, 30г, № 1	D07AC01	PK-JC-5№022367	Туба	979,9
1289	НОБЕТАЗОН®	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,1 %, 15 г №1	D07AC01	PK-JC-5№022398	Туба	896,25
1290	НОБЕТАЗОН®	Бетаметазон	Мазь для наружного применения, 0,1 %, 15 г №1	D07AC01	PK-JC-5№022367	Туба	896,25
1291	Новиган® Нео	Ибупрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №20	M01AE01	PK-JC-5№023201	Таблетка	12,22
1292	Новокаин	Прокаин	Раствор для инъекций, 0.5 %, 5 мл № 5	N01BA02	PK-JC-5№010373	Ампула	21,55
1293	Новокаин	Прокаин	Раствор для инъекций, 0,5%, 5 мл, №10	N01BA02	PK-JC-5№010747	Ампула	21,55
1294	НовоМикс® 30 ФлексПен®	Инсулин аспарт	Суспензия для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, № 5	A10AD05	PK-JC-5№024284	Картридж	2 984,52
1295	НовоМикс® 30 ФлексПен®	Инсулин аспарт	Суспензия для подкожного введения, 100 ЕД/мл, № 5	A10AD05	PK-JC-5№017570	Картридж	3 369,13
1296	НовоРапид®	Инсулин аспарт	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 10 мл, №1	A10AB05	PK-JC-5№021556	Флакон	6 966,06
1297	НовоРапид®	Инсулин аспарт	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 10 мл, № 1	A10AB05	PK-JC-5№024725	Флакон	7940,71
1298	НовоРапид® Пенфилл®	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, 5	A10AB05	PK-JC-5№017351	Картридж	2 533,83
1299	НовоРапид® ФлексПен®	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, № 5	A10AB05	PK-JC-5№024396	Картридж	2 533,83
1300	НовоРапид® ФлексПен®	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, № 5	A10AB05	PK-JC-5№017119	Картридж	2 533,83

1301	Новосалик	Нет данных	Мазь, 30 г, №1	D07XC01	PK-JC-5№020753	Туба	2 100,95
1302	Ноксафил®	Позаконазол	Суспензия для приема внутрь, 40 мг/мл, № 1	J02AC04	PK-JC-5№013411	Флакон	264 541,74
1303	НОЛАКСЕН	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг/25 мг № 20	C03EA01	PK-JC-5№015794	Таблетка	122,47
1304	Нолипрел® Аргинин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 30	C09BA04	PK-JC-5№023379	Таблетка	76,33
1305	Нолипрел® Би-форте	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 30	C09BA04	PK-JC-5№023381	Таблетка	106,02
1306	Нолипрел® Форте Аргинин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 30	C09BA04	PK-JC-5№023380	Таблетка	76,1
1307	Нольпаза®	Пантопразол	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №1	A02BC02	PK-JC-5№020220	Флакон	1 009,91
1308	Нольпаза®	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №28	A02BC02	PK-JC-5№020528	Таблетка	63,52
1309	Нольпаза®	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28	A02BC02	PK-JC-5№020529	Таблетка	46,72
1310	Нольпаза®	Пантопразол	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40мг №10	A02BC02	PK-JC-5№020220	Флакон	1 073,05
1311	Носмин®	Цетиризин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 10	R06AE07	PK-JC-5№004043	Таблетка	51,2
1312	НОТТА-сановель	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 5мг №28	R03DC03	PK-JC-5№016772	Таблетка	117,32
1313	НОТТА-сановель	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 4мг №28	R03DC03	PK-JC-5№016767	Таблетка	107,18
1314	НОТТА-сановель	Монтелукаст	Таблетки, покрытые оболочкой, 10мг №28	R03DC03	PK-JC-5№016768	Таблетка	115,99
1315	Ношверин	Дротаверин	Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 2 мл, № 5	A03AD02	PK-JC-5№022504	Ампула	73,74
1316	Нувик	Симптокогальфа	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 1000 МЕ, № 1	B02BD02	PK-JC-5№121960	Флакон	326 136,14
1317	Нувик	Симптокогальфа	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 2000 МЕ, № 1	B02BD02	PK-JC-5№121962	Флакон	646 068,95
1318	Нувик		Лиофилизированный порошок для приготовления рас-	B02BD02	PK-JC-5№121959	Флакон	164 038,56

		Симок-токог альфа	твор для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 500 МЕ, № 1				
1319	Нувик	Симок-токог альфа	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 250 МЕ №1	B02BD02	PK-JC-5№121958	Флакон	83 431,53
1320	Нумета G13E	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 300 мл, № 10	B05BA10	PK-JC-5№023536	Контейнер	32 596,46
1321	Нумета G16E	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 500 мл, № 6	B05BA10	PK-JC-5№023537	Контейнер	39 114,18
1322	Нумета G19E	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1000 мл, № 6	B05BA10	PK-JC-5№023538	Контейнер	48 313,10
1323	Нупента	Панто-празол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №28	A02BC02	PK-JC-5№023135	Таблетка	25,13
1324	Нупента	Панто-празол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28	A02BC02	PK-JC-5№023136	Таблетка	32,4
1325	НУТРИфлекс Липид пери	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1875 мл, №5	B05BA10	PK-JC-5№019244	Пакет	10 683,82
1326	НУТРИфлекс Липид пери	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1250 мл, № 5	B05BA10	PK-JC-5№019242	Пакет	10 790,13
1327	НУТРИфлекс Липид плюс	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1875 мл, №5	B05BA10	PK-JC-5№019243	Пакет	10 233,86
1328	НУТРИфлекс Липид плюс	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1250 мл, № 5	B05BA10	PK-JC-5№019249	Пакет	10893,13
1329	НУТРИфлекс Липид специал	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1875 мл, №5	B05BA10	PK-JC-5№019247	Пакет	10 825,64
1330	НУТРИфлекс Липид специал	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1250 мл, № 5	B05BA10	PK-JC-5№019246	Пакет	11269,28
1331	НУТРИфлекс Липид специал	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 625 мл, № 5	B05BA10	PK-JC-5№019241	Пакет	8 024,71
1332	Овитрель®	Хориогонадотропин альфа	Раствор для инъекций, 250 мкг/0,5 мл, 0,5 мл, № 1	G03GA08	PK-JC-5№022920	Шприц-ручка	21 403,03
1333	Овитрель®	Хориогонадотропин альфа	Раствор для инъекций, 250 мкг/0,5 мл, 0,5 мл, № 1	G03GA08	PK-JC-5№018899	Шприц	21403,03
1334	Одефсей	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 30	J05AR19	PK-JC-5№024217	Таблетка	4 516,86
1335	ОД-Левокс	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5	J01MA12	PK-JC-5№019272	Таблетка	352,75

1336	Окревус	Окре- лизу- маб	Концентрат для пригото- вления раствора для инфузий, 300 мг/10 мл, 10 мл, № 1	L04AA36	PK-JC- 5№024011	Флакон	1 747 381,50
1337	Оксалиплатин медак	Окса- липла- тин	Порошок для пригото- вления раствора для инфузий, 50 мг, №1	L01XA03	PK-JC- 5№014582	Флакон	4 067,97
1338	Оксалиплатин-Келун-Каз- фарм	Окса- липла- тин	Концентрат для пригото- вления раствора для инфузий, 50 мг/10 мл, 10 мл, № 1	L01XA03	PK-JC- 5№022270	Флакон	6 189,35
1339	Оксапин®	Окскар- базепин	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 300 мг, № 30	N03AF02	PK-JC- 5№018849	Таблет- ка	69,48
1340	Окситоцин	Окси- тоцин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введе- ния, 5 МЕ/мл, 1 мл, №10	H01BB02	PK-JC- 5№022533	Ампула	39,06
1341	Окситоцин Гриндекс	Окси- тоцин	Раствор для инъекций, 5 МЕ/мл, 1 мл № 10	H01BB02	PK-JC- 5№022381	Ампула	93,11
1342	Окситоцин Гриндекс	Окси- тоцин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введе- ния, 5 МЕ/мл, 1 мл №10	H01BB02	PK-JC- 5№010645	Ампула	93,11
1343	ОКТАГАМ™ 10%	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 20 мл, № 1	J06BA02	PK-JC- 5№014188	Флакон	50 242,06
1344	Октанайн™ Ф	Нет данных	Лиофилизированный поро- шок для приготовления рас- твора для инфузий в ком- плекте с растворителем (во- да для инъекции) и набо- ром для введения, 1000 МЕ, № 1	B02BD04	PK-JC- 5№014185	Флакон	160 407,38
1345	Октанайн™ Ф	Нет данных	Лиофилизированный поро- шок для приготовления рас- твора для инфузий в ком- плекте с растворителем (во- да для инъекции) и набо- ром для введения 500 МЕ №1	B02BD04	PK-JC- 5№014184	Флакон	88 945,89
1346	Октанайн™ Ф	Нет данных	Лиофилизированный поро- шок для приготовления рас- твора для инфузий в ком- плекте с растворителем (во- да для инъекции) и набо- ром для введения, 250 МЕ, №1	B02BD04	PK-JC- 5№014183	Флакон	59 276,45
1347	Октанат® 1000	Нет данных	Лиофилизат для пригото- вления раствора для внутри- венного введения в ком- плекте с растворителем (во- да для инъекций) и набо- ром для введения, 1000 МЕ, № 1	B02BD02	PK-JC- 5№004915	Флакон	91 629,06
1348	Октанат® 1000	Нет данных	Лиофилизат для пригото- вления раствора для внутри- венного введения в ком-	B02BD02	PK-БП- 5№023463	Флакон	82 339,31

			плекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ, № 1				
1349	Октанат® 250	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 250 МЕ, № 1	B02BD02	PK-JC-5№004913	Флакон	32 335,75
1350	Октанат® 250	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 250 МЕ, № 1	B02BD02	PK-БП-5№023461	Флакон	20 680,64
1351	Октанат® 500	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ, № 1	B02BD02	PK-JC-5№004914	Флакон	46 332,94
1352	Октанат® 500	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ №1	B02BD02	PK-БП-5№023462	флакон	41 007,61
1353	Октанат® LV	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ, №1	B02BD02	PK-БП-5№022117	Флакон	199685,94
1354	Октанат® LV	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ, № 1	B02BD02	PK-БП-5№022116	Флакон	397 635,50
1355	Октаплекс™ 500 МЕ (концентрат протромбинового комплекса)	Нет данных	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 500 МЕ, № 1	B02BD01	PK-JC-5№014192	Флакон	109213,63
1356	Октра®	Октреотид	Раствор для инъекций, 0,1 мг/мл, 1 мл, №5	H01CB02	PK-JC-5№019800	Ампула	801,5

1357	Октрид	Октреотид	Раствор для инъекций, 100 мкг/мл, 1 мл, №1	H01CB02	PK-JC-5№010635	Ампула	801,5
1358	Оликлиномель N4-550 E	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1500 мл, № 4	B05BA10	PK-JC-5№017913	Контейнер	11510,32
1359	Оликлиномель N7-1000 E	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1500 мл, 4	B05BA10	PK-JC-5№017916	Контейнер	14 384,76
1360	Олопаталлерг	Олопатедин	Капли глазные, 1 мг/мл, 5 мл, № 1	S01GX09	PK-JC-5№023860	Флакон	1 984,10
1361	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки диспергируемые в полости рта, 10 мг, № 14	N05AH03	PK-JC-5№022153	Таблетка	645,42
1362	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7.5 мг, № 14	N05AH03	PK-JC-5№022152	Таблетка	1 197,74
1363	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 14	N05AH03	PK-JC-5№022151	Таблетка	645,42
1364	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, № 14	N05AH03	PK-JC-5№022150	Таблетка	2 290,75
1365	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки диспергируемые в полости рта, 5 мг, № 14	N05AH03	PK-JC-5№022141	Таблетка	585,48
1366	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 14	N05AH03	PK-JC-5№022140	Таблетка	585,48
1367	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 14	N05AH03	PK-JC-5№022154	Таблетка	2 748,90
1368	Омаренс	Тамсулозин	Капсулы с модифицированным высвобождением, 0.4 мг, №30	G04CA02	PK-JC-5№121721	Капсула	68,05
1369	Омаренс Т	Тамсулозин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0.4 мг, №30	G04CA02	PK-JC-5№121816	Таблетка	138,17
1370	Омегаст®	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №30	A02BC01	PK-JC-5№004575	Капсула	17,03
1371	Омегаст®	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №10	A02BC01	PK-JC-5№004575	Капсула	17,03
1372	Омегаст®	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №14	A02BC01	PK-JC-5№004575	Капсула	17,03
1373	Омез®	Омепразол	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, 10 мл №1	A02BC01	PK-JC-5№009627	Флакон	1 795,13
1374	Омез®	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 10 мг, №30	A02BC01	PK-JC-5№016781	Капсула	33,89
1375	Омез®	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, № 28	A02BC01	PK-JC-5№016782	Капсула	84,38
1376	Омепразол	Омепразол	Капсулы, 20 мг, №30	A02BC01	PK-JC-5№021199	Капсула	17,03
1377	Омнипак™			V08AB02		Флакон	9 337,04



		Йогек-сол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл, №10		PK-ЛС-5№019355		
1378	Омнипак™	Йогек-сол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 200 мл №10	V08AB02	PK-ЛС-5№019355	Флакон	18 058,36
1379	Омнипак™	Йогек-сол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл №10	V08AB02	PK-ЛС-5№019355	Флакон	4 990,61
1380	Омнискан™	Гадоди-амид	Раствор для внутривенного введения, 0,5 ммоль/мл, 15 мл №10	V08CA03	PK-ЛС-5№004344	Флакон	10 530,74
1381	Омнитроп®	Соматропин	Раствор для инъекций, 10мг /1,5мл, 1,5 мл, № 1	H01AC01	PK-ЛС-5№020773	Картридж	26 779,89
1382	Онбрез® Бризхалер®	Индакатерол	Порошок для ингаляций в капсулах, 150 мкг, № 30	R03AC18	PK-ЛС-5№019852	Капсула	369,91
1383	Онбрез® Бризхалер®	Индакатерол	Порошок для ингаляций в капсулах, 300 мкг, № 30	R03AC18	PK-ЛС-5№019853	Капсула	370,16
1384	Ондансетрон	Ондансетрон	Раствор для инъекций, 4 мг /2 мл, 2 мл №5	A04AA01	PK-ЛС-3№021463	Ампула	74,78
1385	Ондансетрон	Ондансетрон	Раствор для инъекций, 2мг /мл, 4 мл, № 5	A04AA01	PK-ЛС-5№013007	Ампула	100,37
1386	Ондансетрон	Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2 мг/мл, 4 мл №5	A04AA01	PK-ЛС-5№022567	Ампула	70,22
1387	Опредакс	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №28	A02BC01	PK-ЛС-5№017686	Капсула	66,3
1388	Опсамит®	Мацитантан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг №30	C02KX04	PK-ЛС-5№024665	Таблетка	40 355,16
1389	ОРНИКАП® 250	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, 250 мг, №20	P01AB03	PK-ЛС-5№019091	Таблетка	52,74
1390	ОРНИКАП® 500	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10	P01AB03	PK-ЛС-5№019092	Таблетка	95,21
1391	ОРС Вива Фарм	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 20,5 г, № 20	A07CA	PK-ЛС-5№022967	Пакет	138,04
1392	Осевир	Осельтамивир	Капсулы, 75 мг, № 10	J05AH02	PK-ЛС-5№024641	Капсула	249,23
1393	Оспамокс®	Амоксициллин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, № 12	J01CA04	PK-ЛС-5№016567	Таблетка	85,96
1394	Оспамокс®	Амоксициллин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 12	J01CA04	PK-ЛС-5№016566	Таблетка	42,2
1395	Офлокса®	Офлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, № 10	J01MA01	PK-ЛС-5№015492	Таблетка	379,5
1396	Офлокса®	Офлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, № 100	J01MA01	PK-ЛС-5№004047	Таблетка	168,88
1397	Офлокса®			J01MA01			168,88

		Офлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, № 10		PK-JC-5№004047	Таблетка	
1398	Офлоксацин	Офлоксацин	Раствор для инфузий, 2 мг /мл, 100 мл № 1	J01MA01	PK-JC-5№022352	Бутылка	645,47
1399	Офлоксацин	Офлоксацин	Раствор для инфузий, 2 мг /мл, 100 мл, № 1	J01MA01	PK-JC-3№021326	Флакон	387,76
1400	Офтагель®	Карбомер	Гель глазной, 0,25%, № 1	S01XA20	PK-JC-5№010476	Флакон	1 447,51
1401	Офтан® Дексаметазон	Дексаметазон	Капли глазные, 1 мг/мл, 5 мл, № 1	S01BA01	PK-JC-5№009645	Флакон-капельница	1 017,51
1402	Офтан® Тимолол	Тимолол	Капли глазные, 5 мг/мл, 5 мл, № 1	S01ED01	PK-JC-5№003426	Флакон	770,38
1403	Пабал	Карбетоцин	Раствор для инъекций, 100 мкг/мл, 1 мл, № 5	H01BB03	PK-JC-5№021570	Флакон	11 959,92
1404	ПАГАМАКС® 150	Прегабалин	Капсулы, 150 мг, №14	N03AX16	PK-JC-3№121677	Капсула	149,52
1405	ПАГАМАКС® 25	Прегабалин	Капсулы, 25 мг, №14	N03AX16	PK-JC-3№121675	Капсула	64,8
1406	ПАГАМАКС® 300	Прегабалин	Капсулы, 300 мг, №14	N03AX16	PK-JC-3№121678	Капсула	451,71
1407	ПАГАМАКС® 75	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №14	N03AX16	PK-JC-3№121676	Капсула	131,92
1408	Паклитаксел-Келун-Казфарм	Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мг/5 мл, 5 мл, № 1	L01CD01	PK-JC-3№121655	Флакон	8 753,75
1409	Паклитаксел-Келун-Казфарм	Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 60мг/10 мл, 10 мл, № 1	L01CD01	PK-JC-3№121656	Флакон	50 112,96
1410	Паклитаксел-Келун-Казфарм	Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100мг/16.7 мл, 16.7 мл, № 1	L01CD01	PK-JC-3№121657	Флакон	26 506,51
1411	Паклитаксел-Келун-Казфарм	Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/50 мл, 50 мл, 1	L01CD01	PK-JC-5№022475	Флакон	62 237,33
1412	Памидронат медак	Памидроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 90мг/30мл, 30 мл, № 1	M05BA03	PK-JC-5№014963	Флакон	54 275,53
1413	ПАН- 40	Пантопразол	таблетки, покрытые оболочкой, №20	A02BC02	PK-JC-5№011628	Таблетка	56,78
1414	ПАН IV	Пантопразол	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, № 1	A02BC02	PK-JC-5№012805	Флакон	978,45
1415	Панзига	Нет данных	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 50 мл, № 1	J06BA02	PK-БП-5№024174	Флакон	164 705,80
1416	Панзига	Нет данных	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 200 мл, № 1	J06BA02	PK-БП-5№024176	Флакон	856 323,15

1417	Панзига	Нет данных	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 100мл №1	J06BA02	PK-БП-5№024175	Флакон	358 335,61
1418	Панзинорм® 10000	Нет данных	Капсулы, 10000ЕД, №21	A09AA02	PK-ЛС-5№013295	Капсула	61,43
1419	Панимун Биорал	Цикло-спорин	Капсулы, 50 мг, № 30	L04AD01	PK-ЛС-5№014580	Капсула	481,37
1420	Панимун Биорал	Цикло-спорин	Капсулы, 25 мг, № 30	L04AD01	PK-ЛС-5№014579	Капсула	147,7
1421	Панимун Биорал	Цикло-спорин	Капсулы, 100 мг, № 30	L04AD01	PK-ЛС-5№014581	Капсула	547,42
1422	Панкреазим	Нет данных	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, № 20	A09AA02	PK-ЛС-5№000992	Таблетка	16,87
1423	Панкреатин	Нет данных	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 ЕД, №60	A09AA02	PK-ЛС-5№010039	Таблетка	3,37
1424	Панкрим®	Нет данных	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой № 20	A09AA02	PK-ЛС-5№009437	Таблетка	20,47
1425	Панпьюр	Панто-празол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №10	A02BC02	PK-ЛС-5№023221	Таблетка	100,87
1426	ПАНТАЗОЛ	Панто-празол	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг, № 1	A02BC02	PK-ЛС-5№023875	Флакон	1 515,36
1427	ПАНТАП® 40	Панто-празол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, № 28	A02BC02	PK-ЛС-5№014805	Таблетка	116,78
1428	ПАНТАП® 40	Панто-празол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, № 14	A02BC02	PK-ЛС-5№014805	Таблетка	116,78
1429	Пантасан	Панто-празол	Таблетки с отложенным высвобождением, 40 мг, № 30	A02BC02	PK-ЛС-5№121645	Таблетка	89,76
1430	Пантасан 20	Панто-празол	Таблетки с отложенным высвобождением, 20 мг, №30	A02BC02	PK-ЛС-5№022300	Таблетка	40,99
1431	Пантоспей	Панто-празол	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1	A02BC02	PK-ЛС-5№022203	Флакон	1 304,20
1432	Пантоспей	Панто-празол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №28	A02BC02	PK-ЛС-5№023506	Таблетка	60,23
1433	Пантоспей	Панто-празол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28	A02BC02	PK-ЛС-5№023507	Таблетка	81,88
1434	Папаверина гидрохлорид	Нет данных	Раствор для инъекций, 2 %, 2 мл №10	A03AD01	PK-ЛС-5№010954	Ампула	42
1435	Папаверина гидрохлорид	Нет данных	Суппозитории ректальные, 0.02 г, №10	A03AD01	PK-ЛС-5№013148	Суппозиторий	13,98
1436	Парастамик	Панто-празол	Лиофилизированный порошок для приготовления рас-	A02BC02	PK-ЛС-5№023243	Флакон	1 346,73

			твора для инъекций, 40 мг, №1				
1437	Парацетамол	Парацетамол	Суппозитории ректальные, 125 мг, №6	N02BE01	PK-JC-5№009727	Суппозиторий	40,15
1438	Парацетамол	Парацетамол	Таблетки, 0,5 г, № 10	N02BE01	PK-JC-5№008635	Таблетка	6,78
1439	Парацетамол Вива Фарм	Парацетамол	Суппозитории ректальные, 150 мг, №10	N02BE01	PK-JC-5№023827	Суппозиторий	101,59
1440	Парацетамол Вива Фарм	Парацетамол	Суппозитории ректальные, 300 мг, № 10	N02BE01	PK-JC-5№023828	Суппозиторий	106,18
1441	Парацетамол Вива Фарм	Парацетамол	Суппозитории ректальные, 80 мг, № 10	N02BE01	PK-JC-5№023826	Суппозиторий	87,79
1442	Парацетамол Роутек	Парацетамол	Раствор для инфузий, 1 %, 100 мл, № 1	N02BE01	PK-JC-5№023171	Флакон	1 209,77
1443	Парлазин®	Цетиризин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 30	R06AE07	PK-JC-5№014618	Таблетка	51,2
1444	Пегасис	Пэгинтерферон альфа-2а	Раствор для инъекций, 180мкг/0,5мл, 0,5 мл, № 1	L03AB11	PK-JC-5№012328	Шприц-тюбик	78 286,79
1445	Пемгем	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, №1	L01BA04	PK-JC-5№022870	Флакон	89 860,16
1446	Пемгем	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1	L01BA04	PK-JC-5№022871	Флакон	25 061,80
1447	Пеметрексед-Келун-Казфарм	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 10 мл, № 1	L01BA04	PK-JC-5№022304	Флакон	25 061,80
1448	Пеметрексед-Келун-Казфарм	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, 50 мл, № 1	L01BA04	PK-JC-5№022305	Флакон	89 860,16
1449	Пеметрексед-Келун-Казфарм	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 10 мл, № 1	L01BA04	PK-JC-5№023139	Флакон	25 061,80
1450	Пеметрексед-Келун-Казфарм	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, 50 мл, № 1	L01BA04	PK-JC-5№023140	Флакон	89 860,16
1451	ПЕНЗИМ® 10000	Нет данных	Таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, №60	A09AA02	PK-JC-5№023142	Таблетка	54
1452	Пентаглобин	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 100 мл, 50 мг № 1	J06BA02	PK-BP-5№012734	Флакон	185 245,66
1453	Пентаглобин	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 50 мг 10 мл, № 1	J06BA02	PK-BP-5№012734	Флакон	23 463,27
1454	Пентаглобин	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 50 мг 50 мл, № 1	J06BA02	PK-BP-5№012734	Флакон	94 273,25
1455	Пентаксим, вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная;	Нет данных	Лиофилизат в комплекте с суспензией, 0.5 мл/1 доза, № 1	J07CA06	PK-BP-5№013231	Флакон	12 169,54

	коклюша ацеллюлярная; полиомиелита инактивированная и инфекции, вызываемой Haemophilus influenzae тип b, конъюгированная						
1456	Пентаса	Месалазин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 500 мг, № 50	A07EC02	PK-ЛС-5№019018	Таблетка	235,33
1457	Пентаса	Месалазин	Суспензия ректальная, 1 г, 1г/100мл, 100 мл, № 7	A07EC02	PK-ЛС-5№023334	Флакон	1 464,66
1458	Пентаса	Месалазин	Суппозитории ректальные, 1000 мг, № 28	A07EC02	PK-ЛС-5№020246	Суппозиторий	680,13
1459	Пентаса	Месалазин	Гранулы с пролонгированным высвобождением, 2 г, № 60	A07EC02	PK-ЛС-5№020277	Пакет	573,15
1460	Пентаскан	Гадопентетовая кислота	Раствор для внутривенного введения, 500 мкмоль/мл, 15 мл № 1	V08CA01	PK-ЛС-5№022838	Флакон	8 888,63
1461	Пентоксифиллин	Пентоксифиллин	Раствор для инъекций, 2%, 5 мл №5	C04AD03	PK-ЛС-5№010015	Ампула	51,46
1462	Перьета	Пертузумаб	Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 420 мг/14 мл, 14 мл, № 1	L01XC13	PK-ЛС-5№021585	Флакон	1 236 063,83
1463	Пизина	Пиразинамид	Таблетки, 500 мг, № 1000	J04AK01	PK-ЛС-5№010928	Таблетка	11,17
1464	Пиколакс	Натрия пикосульфат	Капли оральные, 0,75 %, 30 мл, №1	A06AB08	PK-ЛС-5№013426	Флакон	1 303,72
1465	Пиколакс®	Натрия пикосульфат	Таблетки, 7.5 мг, №10	A06AB08	PK-ЛС-5№020172	Таблетка	87,74
1466	Пиколакс®	Натрия пикосульфат	Капли оральные, №,75 %, 15 мл, №1	A06AB08	PK-ЛС-5№013426	Флакон	815,66
1467	Пикопреп	Нет данных	Порошок для приготовления орального раствора, 16.1 гр, №2	A06AB58	PK-ЛС-5№017969	Пакет	1 521,28
1468	Пилокарпин	Пилокарпин	Капли глазные, 10 мг/мл, 10 мл, №1	S01EB01	PK-ЛС-5№006019	Флакон	334,54
1469	Пипольфен®	Прометазин	Раствор для инъекций, 25 мг/мл, 2 мл №10	R06AD02	PK-ЛС-5№014671	Ампула	181,82
1470	Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)	Пиридоксин	Раствор для инъекций, 5 %, 1 мл № 10	A11HA02	PK-ЛС-5№014278	Ампула	44,59
1471	ПИРФЕКТ®	Пирфендон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №252	L04AX05	PK-ЛС-5№024248	Таблетка	1 978,97
1472	Плегриди®	Пэгинтерферон		L03AB13	PK-БП-5№022429	Шприц-ручка	86 747,74

		рон бета-1а	Раствор для инъекций, 63 мкг/0,5 мл, 94 мкг/0,5 мл, 0,5 мл, № 2				
1473	Плегриди®	Пэгинтерферон бета-1а	Раствор для инъекций, 125 мкг/0,5 мл, 0.5 мл, № 2	L03AB13	PK-БП-5№022430	Шприц-ручка	154 346,76
1474	Пленмокси	Моксифлоксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/100 мл, 100 мл, № 1	J01MA14	PK-ЛС-5№022502	Флакон	11 434,86
1475	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 1 %, 30 мл, №1	D08AG02	PK-ЛС-5№020418	Флакон	204,12
1476	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 1 %, 1000 мл, №1	D08AG02	PK-ЛС-5№020418	Флакон	2 618,00
1477	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 1 %, 100 мл, №1	D08AG02	PK-ЛС-5№020418	Флакон	300
1478	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 10%, 1000 мл, №1	D08AG02	PK-ЛС-5№121910	Контейнер	3 904,71
1479	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 10%, 30 мл, №1	D08AG02	PK-ЛС-5№121910	Контейнер	244,42
1480	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 10%, 50 мл, №1	D08AG02	PK-ЛС-5№121910	Контейнер	356,62
1481	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 10%, 100 мл, №1	D08AG02	PK-ЛС-5№121910	Контейнер	579,7
1482	Полприл	Рамиприл	Капсулы, 5 мг, №28	C09AA05	PK-ЛС-5№014332	Капсула	38,68
1483	Полькортолон®	Триамцинолон	Таблетки, 4 мг, №50	H02AB08	PK-ЛС-5№001165	Таблетка	44,98
1484	Польсуксан	Суксаметония хлорид	Раствор для инъекций, 100 мг/5мл, 5 мл № 5	M03AB01	PK-ЛС-5№021409	Ампула	178,99
1485	Порталак	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 250 мл, 1	A06AD11	PK-ЛС-5№121787	Флакон	2 187,80
1486	Порталак	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 500 мл, 1	A06AD11	PK-ЛС-5№121787	Флакон	2 576,02
1487	Прадакса®	Дабигатрана этексилат	Капсулы, 75 мг, № 10	B01AE07	PK-ЛС-5№014829	Капсула	327,44
1488	Прадакса®	Дабигатрана этексилат	Капсулы, 110 мг, № 60	B01AE07	PK-ЛС-5№018956	Капсула	344,44
1489	Прадакса®	Дабигатрана этексилат	Капсулы, 150 мг, № 60	B01AE07	PK-ЛС-5№018979	Капсула	353,16
1490	Прамиксол	Прамиксол	Таблетки, 0.25 мг, №30	N04BC05	PK-ЛС-5№023798	Таблетка	56,59

1491	Превенар 13® (вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная инактивированная, жидкая)	Нет данных	Суспензия для внутримышечного введения, 0,5мл /доза, 0,5 мл, № 10	J07AL02	PK-БП-5№016730	Шприц	16 809,61
1492	Прегабин	Прегабин	Капсулы, 75 мг, №30	N03AX16	PK-ЛС-5№023604	Капсула	94,15
1493	Прегабин	Прегабин	Капсула, 150 мг, №30	N03AX16	PK-ЛС-5№023605	Капсула	149,52
1494	Прегасейф	Прегабин	Капсулы, 75 мг, №30	N03AX16	PK-ЛС-5№122122	Капсула	87,74
1495	Преднизолон	Преднизолон	Мазь для наружного применения, 0,5%, 10 гр, №1	D07AA03	PK-ЛС-5№010273	Туба	164,36
1496	Преднизолон	Преднизолон	Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл № 5	H02AB06	PK-ЛС-5№022730	Ампула	103,29
1497	Преднизолон	Преднизолон	Таблетки, 5 мг, №60	H02AB06	PK-ЛС-5№014013	Таблетка	4,59
1498	Преднизолон	Преднизолон	Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл, № 3	H02AB06	PK-ЛС-5№014919	Ампула	25,33
1499	Преднизолон	Преднизолон	Таблетки, 5 мг, № 100	H02AB06	PK-ЛС-5№024445	Таблетка	12,4
1500	Преднизолон	Преднизолон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, № 3	H02AB06	PK-ЛС-5№011406	Ампула	70,7
1501	Преднизолон ВР	Преднизолон	Таблетки, 5 мг, № 100	H02AB06	PK-ЛС-5№015739	Таблетка	9,35
1502	Пренесса®	Периндоприл	Таблетки, 8 мг, № 30	C09AA04	PK-ЛС-5№014922	Таблетка	51,52
1503	Пренесса®	Периндоприл	Таблетки, 4 мг, № 30	C09AA04	PK-ЛС-5№014921	Таблетка	32,92
1504	Престариум® 10мг	Периндоприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C09AA04	PK-ЛС-5№023211	Таблетка	78,3
1505	Престариум® 5мг	Периндоприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	C09AA04	PK-ЛС-5№023210	Таблетка	71,36
1506	Префаксин	Венлафаксин	Капсулы пролонгированного действия, 150 мг, № 28	N06AX16	PK-ЛС-5№017928	Капсула	97,78
1507	Префаксин	Венлафаксин	Капсулы пролонгированного действия, 75 мг, № 28	N06AX16	PK-ЛС-5№017927	Капсула	71,66
1508	Прогинова®	Эстрадиол	Таблетки, покрытые сахарной оболочкой, 2 мг, №21	G03CA03	PK-ЛС-5№011426	Таблетка	198,86
1509	Програф®	Такролимус	Капсулы, 0.5 мг, №50	L04AD02	PK-ЛС-5№010352	Капсула	332,16
1510	Програф®		Капсулы, 1 мг, №50	L04AD02			740,45

		Такро- лимус			PK-ЛС- 5№010351	Капсу- ла	
1511	Програф®	Такро- лимус	Концентрат для пригото- вления раствора для внутри- венного введения, 5 мг/мл, 1 мл, №10	L04AD02	PK-ЛС- 5№010353	Ампула	26 277,50
1512	Пролиа®	Деносу- маб	Раствор для подкожного введения, 60мг/мл, 1 мл, №1	M05BX04	PK-БП- 5№018769	Шприц	86 094,51
1513	Промедол	Тримери- дин	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, № 10	N02AB	PK-ЛС- 5№010158	Ампула	216,05
1514	Пропанорм®	Пропа- фенон	Таблетки, покрытые обо- лочкой, 300 мг, №50	C01BC03	PK-ЛС- 5№000391	Таблет- ка	75,78
1515	Пропофол Каби	Пропо- фол	Эмульсия для внутривенно- го введения, 20 мг/мл, 50 мл, № 1	N01AX10	PK-ЛС- 5№024153	Флакон	4 067,88
1516	Пропофол Каби	Пропо- фол	Эмульсия для внутривенно- го введения, 10 мг/мл, 50 мл, № 1	N01AX10	PK-ЛС- 5№024151	Флакон	3 757,62
1517	Пропофол Каби	Пропо- фол	Эмульсия для внутривенно- го введения, 10 мг/мл, 20 мл, № 5	N01AX10	PK-ЛС- 5№024152	Ампула	880,63
1518	Пропофол-Липуро 1%	Пропо- фол	Эмульсия для внутривенно- го введения, 10 мг/мл, 50 мл, № 10	N01AX10	PK-ЛС- 5№014716	Флакон	1 011,28
1519	Пропофол-Липуро 1%	Пропо- фол	Эмульсия для внутривенно- го введения, 10 мг/мл, 20 мл, № 5	N01AX10	PK-ЛС- 5№014715	Ампула	433,18
1520	Протафан® НМ	Инсу- лин че- ловече- ский	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 10 мл, № 1	A10AC01	PK-ЛС- 5№003883	Флакон	1 027,70
1521	Протафан® НМ Пенфилл®	Инсу- лин че- ловече- ский	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5	A10AC01	PK-ЛС- 5№016309	Кар- тридж	1 192,57
1522	Протафан® НМ Пенфилл®	Инсу- лин че- ловече- ский	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5	A10AC01	PK-ЛС- 5№024414	Кар- тридж	1 192,57
1523	Протектопаза	Панто- празол	Порошок лиофилизирован- ный для приготовления рас- твора для инъекций, 40 мг, №1	A02BC02	PK-ЛС- 5№024277	Флакон	1 364,91
1524	Пульмикорт®	Будесо- нид	Суспензия для ингаляций дозированная, 0.5 мг/мл, 2 мл, №20	R03BA02	PK-ЛС- 5№017366	Ампула	525,45
1525	Пульмикорт®	Будесо- нид	Суспензия для ингаляций дозированная, 0.25 мг/мл, 2 мл, №20	R03BA02	PK-ЛС- 5№017365	Ампула	569,79
1526	Пульмозим			R05CB13	-	Ампула	9 405,16



		дорна-за альфа	Раствор для ингаляций ампулы 2,5 мг/2,5 мл, 2,5 мг, №6				
1527	Рабемак	Рабе-празол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 10 мг, №14	A02BC04	PK-ЛС-5№023511	Таблетка	77,5
1528	Рабемак	Рабе-празол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, № 14	A02BC04	PK-ЛС-5№023512	Таблетка	115,32
1529	РАБИВАКС-С, вакцина антирабическая концентрированная очищенная инактивированная	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 2.5 МЕ, 5 мл, № 1	J07BG01	PK-БП-5№024202	Флакон	3 811,97
1530	Равел® СР	Индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, № 30	C03BA11	PK-ЛС-5№019819	Таблетка	23,21
1531	Равел® СР	Индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, №60	C03BA11	PK-ЛС-5№019819	Таблетка	23,04
1532	Радинил	Нет данных	Капсулы, 5 мг/5 мг, №30	C09BB07	PK-ЛС-5№022640	Капсула	71
1533	Радинил	Нет данных	Капсулы, 10 мг/10 мг, №30	C09BB07	PK-ЛС-5№022641	Капсула	94,67
1534	Рамизес®	Рамиприл	Таблетки, 5 мг, №30	C09AA05	PK-ЛС-5№018648	Таблетка	53,53
1535	Рамизес®	Рамиприл	Таблетки, 10 мг, №30	C09AA05	PK-ЛС-5№018649	Таблетка	80,14
1536	Рамизес®	Рамиприл	Таблетки, 2,5 мг, № 30	C09AA05	PK-ЛС-5№018647	Таблетка	47,38
1537	Рамиприл Вива Фарм	Рамиприл	Таблетки, 10 мг, № 30	C09AA05	PK-ЛС-3№022395	Таблетка	37,27
1538	Рамиприл Вива Фарм	Рамиприл	Таблетки, 5 мг, № 30	C09AA05	PK-ЛС-3№022394	Таблетка	30,77
1539	РАМИПРИЛ-САНТО®	Рамиприл	Таблетки, 10 мг, № 30	C09AA05	PK-ЛС-5№024676	Таблетка	55,26
1540	РАМИПРИЛ-САНТО®	Рамиприл	Таблетки, 5 мг, № 30	C09AA05	PK-ЛС-5№024677	Таблетка	44,51
1541	РАМИПРИЛ-САНТО®	Рамиприл	Таблетки, 2,5 мг, № 30	C09AA05	PK-ЛС-5№024675	Таблетка	35,59
1542	РанСВ	Ранолазин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30	C01EB18	PK-ЛС-5№022774	Таблетка	61,24
1543	Реагила®	Кариразин	Капсулы, 3 мг, № 28	N05AX15	PK-ЛС-5№024083	Капсула	1 027,26
1544	Реагила®	Кариразин	Капсулы, 4,5 мг, № 28	N05AX15	PK-ЛС-5№024082	Капсула	1 027,27

1545	Реагила®	Кари-празин	Капсулы, 6 мг, № 28	N05AX15	PK-JC-5№024081	Капсула	1027,27
1546	Реагила®	Кари-празин	Капсулы, 1,5 мг, № 28	N05AX15	PK-JC-5№024084	Капсула	1 027,27
1547	Реафем	Прогестерон	Капсулы мягкие, 100 мг, №20	G03DA04	PK-JC-5№023250	Капсула	137,34
1548	Реафем	Прогестерон	Капсулы мягкие, 200 мг, №30	G03DA04	PK-JC-5№023251	Капсула	154,82
1549	Ребиф®	Интерферон бета 1 а	Раствор для инъекций, 44 мкг/0,5 мл, 0,5 мл, № 12	L03AB07	PK-JC-5№000177	Шприц	26 412,75
1550	Ревекард	Алтеплаза	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий, в комплекте с растворителем - водой для инъекций, 50 мг, №1	B01AD02	PK-JC-5№024126	Флакон	111 713,83
1551	Ревлимид	Леналидомид	Капсулы, 10 мг, №21	L04AX04	PK-JC-5№020647	Капсула	83 436,69
1552	Ревлимид	Леналидомид	Капсулы, 25 мг, №21	L04AX04	PK-JC-5№020649	Капсула	97 097,64
1553	Ревлимид	Леналидомид	Капсулы, 15 мг, № 21	L04AX04	PK-JC-5№020648	Капсула	88 666,83
1554	Ревмоксикам®	Мелоксикам	Таблетки, 15 мг, №10	M01AC06	PK-JC-5№010193	Таблетка	101,28
1555	Ревмоксикам®	Мелоксикам	Таблетки, 7,5 мг, №20	M01AC06	PK-JC-5№010194	Таблетка	14,65
1556	Ревмоксикам®	Мелоксикам	Раствор для инъекций, 1 %, 1,5 мл, №5	M01AC06	PK-JC-5№011649	Ампула	52,07
1557	Револейд™	Элтромбопаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, № 28	B02BX05	PK-JC-5№017559	Таблетка	14 927,69
1558	Револейд™	Элтромбопаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 28	B02BX05	PK-JC-5№017558	Таблетка	28 236,74
1559	Регидрон	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 18,9 гр, №20	A07CA	PK-JC-5№016344	Пакет	144,76
1560	Регидрон Оптим	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 10,7 гр №20	A07CA	PK-JC-5№016345	Пакет	152,33
1561	Регулон®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,03 мг /0,15 мг, №21	G03AA09	PK-JC-5№011399	Таблетка	90,36
1562	Резолста®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30	J05AR14	PK-JC-5№022425	Таблетка	3 469,50
1563	Резонатив™	Нет данных		J06BB01	PK-JC-5№014187	Ампула	29 444,86

			Раствор для внутримышечных инъекций, 625 МЕ/мл, 2 мл, № 1				
1564	Реклин	Мелоксикам	Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1.5 мл, 1.5 мл, №5	M01AC06	PK-JC-5№022030	Ампула	363,66
1565	Рекормон	Эпоэтин бета	Раствор для инъекций, 2000 МЕ/0,3 мл, 0,3 мл, № 6	B03XA01	PK-JC-5№015703	Шприц	5 359,63
1566	Реланиум	Диазепам	Раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций, 5 мг/мл, 2 мл, № 5	N05BA01	PK-JC-5№014355	Ампула	119,95
1567	Ремедиа	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10	J01MA12	PK-JC-5№018415	Таблетка	350,53
1568	Ремедиа	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5	J01MA12	PK-JC-5№018415	Таблетка	327,99
1569	Реместип	Терлипрессин	Раствор для инъекций, 0.1 мг/мл, 2 мл, № 5	H01BA04	PK-JC-5№018976	Ампула	4 527,62
1570	Ремикейд®	Инфликсимаб	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг, №1	L04AB02	PK-БП-5№019692	Флакон	145 435,97
1571	Ренвела®	Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, № 180	V03AE02	PK-JC-5№018305	Таблетка	197,39
1572	Реополиглокин	Декстран	Раствор для инфузий, 10 %, 400 мл № 1	B05AA05	PK-JC-5№022799	Контейнер	2 126,59
1573	Реополиглокин	Декстран	Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл № 1	B05AA05	PK-JC-5№022799	Контейнер	1 421,81
1574	Репалид®	Репалид	Таблетки, 2 мг, № 30	A10BX02	PK-JC-5№018189	Таблетка	76,63
1575	Репалид®	Репалид	Таблетки, 1 мг, № 30	A10BX02	PK-JC-5№018188	Таблетка	56,66
1576	Репен	Ацикловир	Таблетки, 800 мг, №10	J05AB01	PK-JC-5№019387	Таблетка	178,93
1577	Ресиджен	Интерферон бета-1а	Раствор для инъекций, 44 мкг/0,5 мл, 1 мл, № 12	L03AB07	PK-JC-5№024723	Шприц	21 451,37
1578	Респанол	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	M03BX04	PK-JC-5№023304	Таблетка	29,59
1579	Респанол	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30	M03BX04	PK-JC-5№023303	Таблетка	34,92
1580	Респонгил	Рисперидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг, №20	N05AX08	PK-JC-5№020691	Таблетка	156,46

1581	Респонгил	Риспери-дон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №20	N05AX08	PK-JC-5№020690	Таблетка	86,99
1582	Ретровир	Зидовудин	Раствор для приема внутрь, 10 мг/мл, 200 мл, №1	J05AF01	PK-JC-5№011013	Флакон	6 133,14
1583	РеФакто® АФ	Морок-токог-альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 250 МЕ, № 1	B02BD02	PK-JC-5№020936	Флакон	54 676,26
1584	РеФакто® АФ	Морок-токог-альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 500 МЕ, № 1	B02BD02	PK-JC-5№020937	Флакон	109 352,51
1585	РеФакто® АФ	Морок-токог-альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 1000 МЕ, № 1	B02BD02	PK-JC-5№020938	Флакон	217 758,25
1586	РеФакто® АФ	Морок-токог-альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 2000 МЕ, № 1	B02BD02	PK-JC-5№020939	Флакон	433 622,94
1587	Рибомустин	Бендамустин	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 100 мг, №1	L01AA09	PK-JC-5№022458	Флакон	184 704,03
1588	Риварокс	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	B01AF01	PK-JC-5№024663	Таблетка	560,39
1589	Риварокс	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, № 30	B01AF01	PK-JC-5№024662	Таблетка	582,07
1590	Риварокс	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 30	B01AF01	PK-JC-5№024661	Таблетка	521,29
1591	Риварокс	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 100	B01AF01	PK-JC-5№024661	Таблетка	521,29
1592	Ривирин®	Рибавирин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, № 30	J05AB04	PK-JC-5№017878	Таблетка	209
1593	Ривоксар	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг №28	B01AF01	PK-JC-5№024777	Таблетка	521,29
1594	Ривоксар	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг №28	B01AF01	PK-JC-5№024776	Таблетка	582,07
1595	Ривоксар	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	B01AF01	PK-JC-5№024775	Таблетка	437,08

1596	Риджинол®	Ла-мотриджин	Таблетки, 50 мг № 30	N03AX09	PK-ЛС-5№019648	Таблетка	53,93
1597	Риджинол®	Ла-мотриджин	Таблетки, 25 мг № 30	N03AX09	PK-ЛС-5№019647	Таблетка	38,94
1598	Ризоптан	Ризатриптан	Таблетки, 10 мг, № 3	N02CC04	PK-ЛС-5№023551	Таблетка	313,25
1599	РинГлар®	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, № 5	A10AE04	PK-ЛС-5№024577	Картридж	2 607,33
1600	Ринт с ментолом	Окси-метазолин	Спрей назальный, 0.5 мг/г, 10 гр, №1	R01AA05	PK-ЛС-5№021010	Флакон	465,94
1601	Ринт увлажняющий	Окси-метазолин	Спрей назальный, 0.5 мг/г, 10 мл, №1	R01AA05	PK-ЛС-5№021031	Флакон	465,5
1602	Рисперидон	Рисперидон	Таблетки, 4 мг № 20	N05AX08	PK-ЛС-5№014727	Таблетка	156,46
1603	Рисперидон	Рисперидон	Раствор для приема внутрь, 1 мг/мл, 30 мл № 1	N05AX08	PK-ЛС-5№019617	Флакон	8 657,91
1604	Рисперидон	Рисперидон	Таблетки, 2 мг № 20	N05AX08	PK-ЛС-5№014726	Таблетка	86,99
1605	Рисполепт Конста®	Рисперидон	Порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 25 мг, 5 мл, №1	N05AX08	PK-ЛС-5№013624	Флакон	34 975,59
1606	Рисполепт Конста®	Рисперидон	Порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 37.5 мг, 5 мл, №1	N05AX08	PK-ЛС-5№013625	Флакон	52 237,57
1607	Ритуксимаб	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 10 мл, № 2	L01XC02	PK-ЛС-5№023115	Флакон	54 881,64
1608	Ритуксимаб	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 50 мл, № 1	L01XC02	PK-ЛС-5№023141	Флакон	274 936,09
1609	Роваста	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 30	C10AA07	PK-ЛС-5№024111	Таблетка	88,34
1610	Роваста	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	C10AA07	PK-ЛС-5№024110	Таблетка	137,58
1611	Роваста	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 30	C10AA07	PK-ЛС-5№024109	Таблетка	195,44
1612	Розамет®	Метронидазол	Крем для наружного применения, 1 %, 25 гр, №1	D06BX01	PK-ЛС-5№010800	Туба	1 018,45

1613	Розеофунгин-АС®	Нет данных	Мазь, 2 %, 20 г, 1 туба в пачке из картона	D01AA	PK-JC-5№023225	Туба	4 540,47
1614	Розулип® Плюс	Нет данных	Капсулы, 20 мг/10 мг, №30	C10BA06	PK-JC-5№122118	Капсула	277,31
1615	Розулип® Плюс	Нет данных	Капсулы, 10 мг/10 мг, 2,5 мл, №30	C10BA06	PK-JC-5№122117	Капсула	190,99
1616	Роксibel®	Рокситромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг №10	J01FA06	PK-JC-5№004574	Таблетка	116,54
1617	Ролиноз	Цетиризин	Капли для приема внутрь, 10 мг/мл, 20 мл, №1	R06AE07	PK-JC-5№017858	Флакон	2 490,03
1618	Ромеран	Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл, 5 мл, № 10	M03AC09	PK-JC-5№023731	Флакон	1 252,21
1619	Ромеран	Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл, 10 мл, № 10	M03AC09	PK-JC-5№023731	Флакон	2 816,10
1620	Ропивакаин-Санто	Ропивакаин	Раствор для инъекций, 7.5 мг/мл, 10 мл, № 5	N01BB09	PK-JC-5№024524	Ампула	2 540,83
1621	Ропивакаин-Санто	Ропивакаин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 10 мл, № 5	N01BB09	PK-JC-5№024523	Ампула	2 964,73
1622	Ропивин	Ропивакаин	Раствор для инъекций, 7.5 мг/мл, 10 мл № 1	N01BB09	PK-JC-5№022636	Флакон	1 657,36
1623	Ропивин	Ропивакаин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 10 мл № 1	N01BB09	PK-JC-5№022637	Флакон	2 974,13
1624	Ропивин	Ропивакаин	Раствор для инъекций, 2 мг /мл, 20 мл № 1	N01BB09	PK-JC-5№022600	Флакон	2 119,31
1625	Росустар	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг № 30	C10AA07	PK-JC-5№022907	Таблетка	92,34
1626	Росустар	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг №30	C10AA07	PK-JC-5№022912	Таблетка	121,5
1627	Ротазар	Ирбесартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №28	C09CA04	PK-JC-5№023036	Таблетка	104,99
1628	Ротазар Плюс	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг /12,5 мг, №28	C09DA04	PK-JC-5№022988	Таблетка	123,84
1629	Ротафер	Нет данных	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл №5	B03AC	PK-JC-5№121987	Ампула	538,22
1630	РОТАЦЕФ	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида), 1 г, №1	J01DD04	PK-JC-5№017622	Флакон	1 371,67
1631	Ротомокс	Моксифлоксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, № 1	J01MA14	PK-JC-5№022298	Флакон	4362,69
1632	Роулин			J01XX08		Флакон	10 745,91

		Линезо- лид	Раствор для инфузий, 2 мг /мл, № 1		PK-ЛС- 5№022311		
1633	Рофилас	Рофлу- миласт	Таблетки, 0,5 мг, № 30	R03DX07	PK-ЛС- 5№022751	Таблет- ка	155,9
1634	Рофлоксан	Офлок- сацин	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 200 мг, №10	J01MA01	PK-ЛС- 5№017603	Таблет- ка	168,88
1635	Рофлузол	Флуко- назол	Капсулы, 150 мг, №1	J02AC01	PK-ЛС- 5№019691	Капсу- ла	1 610,23
1636	Р-Цин	Рифа- мицин	Капсулы, 300 мг, № 1000	J04AB02	PK-ЛС- 5№013640	Капсу- ла	30,47
1637	Р-Цин	Рифам- пицин	Капсулы, 150 мг, № 1000	J04AB02	PK-ЛС- 5№013639	Капсу- ла	14,8
1638	Сайзен®	Сомат- ропин	Раствор для инъекций, 12 мг, 1.5 мл, № 1	H01AC01	PK-БП- 5№023855	Кар- тридж	73 201,79
1639	Сайзен®	Сомат- ропин	Раствор для инъекций, 20 мг, 2.5 мл, № 1	H01AC01	PK-БП- 5№023856	Кар- тридж	121 475,05
1640	Сайзен® 8 мг "Клик.изи"	Сомат- ропин	Порошок лиофилизирован- ный для приготовления рас- твора для инъекций в ком- плекте с растворителем, 8 мг № 1	H01AC01	PK-ЛС- 5№020033	Флакон	50 133,39
1641	Салтрол	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25/125 мкг № 1	R03AK06	PK-ЛС- 5№023485	Контей- нер	4 066,28
1642	Салтрол	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25/250 мкг № 1	R03AK06	PK-ЛС- 5№023484	Контей- нер	4 994,94
1643	Сальбутамол	Сальбу- тамол	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/до- за, 200 Доза, №1	R03AC02	PK-ЛС- 5№000838	Баллон	605,87
1644	Сальбутамол	Сальбу- тамол	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/до- за, 200 Доза, №1	R03AC02	PK-ЛС- 5№021286	Баллон	651,99
1645	Сангера	Транек- само- вая кис- лота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 10 мл, № 5	B02AA02	PK-ЛС- 5№023634	Ампула	627,84
1646	Сангера	Транек- само- вая кис- лота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, № 5	B02AA02	PK-ЛС- 5№023634	Ампула	377,18
1647	Сандиммун® Неорал®	Цикло- спорин	Раствор для приема внутрь, 100 мг/мл, 50 мл, № 1	L04AD01	PK-ЛС- 5№121828	Флакон	35 053,73
1648	Сандиммун® Неорал®	Цикло- спорин	Капсулы, 100 мг, № 50	L04AD01	PK-ЛС- 5№003822	Капсу- ла	547,42
1649	Сандиммун® Неорал®	Цикло- спорин	Капсулы, 25 мг, № 50	L04AD01	PK-ЛС- 5№003793	Капсу- ла	147,7
1650	Сандостатин®	Октрео- тид	Раствор для подкожных инъекций, 0.1 мг/мл, 1 мл, № 5	H01CB02	PK-ЛС- 5№004657	Ампула	801,5

1651	Сандостатин® ЛАР	Октреотид	Микросферы для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с растворителем, 30 мг, № 1	H01CB02	PK-JC-5№021187	Флакон	269 845,84
1652	Сандостатин® ЛАР	Октреотид	Микросферы для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с растворителем, 20 мг, № 1	H01CB02	PK-JC-5№020988	Флакон	181 386,72
1653	Сантодарон	Амиодарон	Раствор для инъекций, 150мг/3 мл, 3 мл № 5	C01BD01	PK-JC-3№021464	Шприц	111,19
1654	Санфлоркс®	Ципрофлоксацин	Раствор для инфузий, 200мг/100мл, 100 мл, № 1	J01MA02	PK-JC-5№022626	Бутылка	164,65
1655	Севеламер С.К.	Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, № 180	V03AE02	PK-JC-5№023128	Таблетка	197,39
1656	Севовор	Севофлуран	Жидкость для ингаляционного наркоза, 99,97-100 %, 250 мл, № 6	N01AB08	PK-JC-5№024705	Флакон	31 886,95
1657	Севофлуран	Севофлуран	Раствор для ингаляционного наркоза, флакон, 250 мл № 6	N01AB08	PK-JC-5№018164	Флакон	35 571,69
1658	Севпрам	Эсциталопрам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28	N06AB10	PK-JC-5№021370	Таблетка	93,54
1659	СЕКРАЗОЛ®	Амброксол	Сироп, 30мг/5мл, 150 мл № 1	R05CB06	PK-JC-5№016348	Флакон	558,69
1660	Секразол®	Амброксол	Таблетки, 30 мг, №20	R05CB06	PK-JC-5№018929	Таблетка	28,13
1661	Секразол®	Амброксол	Таблетки, 30 мг, № 30	R05CB06	PK-JC-5№018929	Таблетка	28,13
1662	Селемин 5-S Плюс	Нет данных	Раствор для инфузий, 200 мл, № 1	B05BA10	PK-JC-5№016679	Флакон	2 781,77
1663	Селемин 5-S Плюс	Нет данных	Раствор для инфузий, 500 мл, № 1	B05BA10	PK-JC-5№009065	Флакон	3 024,83
1664	Селлсепт	Микофеноловая кислота	Капсулы, 250 мг, № 100	L04AA06	PK-JC-5№004241	Капсула	177,54
1665	Селофен	Залеплон	Капсулы, 10 мг, №20	N05CF03	PK-JC-5№121835	Капсула	89,94
1666	Семиклотин	Эптаког альфа (активированный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 1.2 мг, 5 мл, № 1	B02BD08	PK-JC-5№023116	Флакон	111 204,36
1667	Семиклотин	Эптаког альфа (ак-	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в ком-	B02BD08	PK-JC-5№023117	Флакон	220 307,11



		тивиро-ван-ный)	плекте с растворителем (вода для инъекций), 2,4 мг, 5 мл, № 1				
1668	СЕМЛОПИН®	Левам-ло-дипин	Таблетки, 2,5 мг, №28	C08CA01	PK-ЛС-5№019882	Таблет-ка	39,4
1669	СЕМЛОПИН®	Левам-ло-дипин	Таблетки, 5 мг, №28	C08CA01	PK-ЛС-5№019883	Таблет-ка	62,34
1670	СЕРВОНЕКС®	Доне-пезил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг № 28	N06DA02	PK-ЛС-5№020766	Таблет-ка	34,09
1671	СЕРВОНЕКС®	Доне-пезил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 № 28	N06DA02	PK-ЛС-5№020765	Таблет-ка	36,73
1672	Серетид® Мультидиск®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 50 мкг/100 мкг, 60 Доза, №1	R03AK06	PK-ЛС-5№003890	Ингаля-тор	4 545,36
1673	Серетид® Мультидиск®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 50 мкг/250 мкг, 60 Доза, №1	R03AK06	PK-ЛС-5№003891	Ингаля-тор	7 063,29
1674	Серетид® Мультидиск®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 50 мкг/500 мкг, 60 Доза, №1	R03AK06	PK-ЛС-5№003892	Ингаля-тор	8 037,90
1675	Сертикан®	Эверо-лимус	Таблетки, 0,75 мг, №60	L04AA18	PK-ЛС-5№121921	Таблет-ка	1 791,68
1676	Сертикан®	Эверо-лимус	Таблетки, 0,25 мг, № 60	L04AA18	PK-ЛС-5№121920	Таблет-ка	843,41
1677	Сертоспан	Бетаме-тазон	Суспензия для инъекций, 5мг+2мг/мл, №1	H02AB01	PK-ЛС-5№023668	Ампула	1 224,87
1678	Сертофен	Дексепро-фен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №20	M01AE17	PK-ЛС-5№121698	Таблет-ка	109,39
1679	Сертоцеф	Цеф-триак-сон	Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида), 1 г, 1 гр № 1	J01DD04	PK-ЛС-5№022323	Флакон	1 463,41
1680	СЕФПОТЕК®	Цеф-подок-сим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 10	J01DD13	PK-ЛС-5№022135	Таблет-ка	269,9
1681	Сибри® Бризхалер®	Глико-пирро-ния бромид	Порошок для ингаляций в капсулах, 50 мкг, № 30	R03BB06	PK-ЛС-5№021604	Капсу-ла	423,96
1682	Силамакс	Силде-нафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 4	G04BE03	PK-ЛС-5№022992	Таблет-ка	1 765,86
1683	Силамакс	Силде-нафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 4	G04BE03	PK-ЛС-5№022993	Таблет-ка	596,63
1684	Сималгель	Нет данных	Суспензия для орального применения, 300 мл № 1	A02AF02	PK-ЛС-5№010580	Флакон	1 973,32
1685	Симбикорт Турбухалер™	Нет данных		R03AK07	PK-ЛС-5№018526	Ингаля-тор	15 088,81

			Порошок для ингаляций дозированный, 320/9 мкг/доза, 60 Доза, №1				
1686	Симбикорт® Турбухалер®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 80 /4.5 мкг/доза, 60 Доза, №1	R03BX	PK-JC-5№011411	Ингалятор	8 880,29
1687	Симбикорт® Турбухалер®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 160/4.5 мкг/доза, 60 Доза, №1	R03BX	PK-JC-5№011412	Ингалятор	9 241,51
1688	Симбикорт® Турбухалер®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 80 /4.5 мкг/доза, 120 Доза, №1	R03BX	PK-JC-5№011413	Ингалятор	15 656,34
1689	Симбикорт® Турбухалер®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 160/4.5 мкг/доза, 120 Доза, №1	R03BX	PK-JC-5№011414	Ингалятор	17 200,43
1690	Симбикорт™ Рапихалер	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 80/4,5 мкг /доза, 80/4,5 мкг/доза, №1	R03AK07	PK-JC-5№023870	Ингалятор	14 795,50
1691	Симдакс	Левосимендан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2.5 мг/мл, 5 мл, №1	C01CX08	PK-JC-5№017616	Флакон	218 495,31
1692	Симекар® 10	Симва-статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 28	C10AA01	PK-JC-5№016209	Таблетка	60,17
1693	Симекар® 20	Симва-статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 28	C10AA01	PK-JC-5№016210	Таблетка	85,66
1694	Симекар® 40	Симва-статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, № 28	C10AA01	PK-JC-5№016624	Таблетка	139,75
1695	Симпони®	Голи-мумаб	Раствор для инъекций, 50 мг/0,5 мл, 0,5 мл №1	L04AB06	PK-БП-5№020824	автин-жектор	266 731,73
1696	Симпони®	Голи-мумаб	Раствор для инъекций, 45 мг/0,45 мл, 0,45 мл, № 1	L04AB06	PK-JC-5№024659	Шприц-ручка	266 731,99
1697	Симтуза	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой №30	J05AR22	PK-JC-5№024275	Таблетка	4 828,01
1698	Симулект®	Базилик-симаб	Лиофилизат для приготовления инъекционного/ инфузионного раствора в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, № 1	L04AC02	PK-JC-5№014725	Флакон	452 096,80
1699	Синагис®	Пали-визу-маб	Раствор для внутримышечного введения, №1	J06BB16	PK-БП-5№023137	Флакон	234 753,93
1700	Синегра® 100	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №12	G04BE03	PK-JC-5№018510	Таблетка	1 029,64
1701	СИНЕГРА® 20 Cardio	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг № 10	G04BE03	PK-JC-5№023720	Таблетка	854,43
1702	Синегра® 25	Силденафил		G04BE03	PK-JC-5№018508	Таблетка	677,17

			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №12				
1703	Синегра® 50	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №12	G04BE03	PK-ЛС-5№018509	Таблетка	643,52
1704	СИНЕГРА® ODT	Силденафил	Таблетки диспергируемые в полости рта, 25 мг, №12	G04BE03	PK-ЛС-5№023917	Таблетка	677,17
1705	СИНЕГРА® ODT	Силденафил	Таблетки диспергируемые в полости рта, 50 мг, №12	G04BE03	PK-ЛС-5№023918	Таблетка	643,52
1706	СИНЕГРА® ODT	Силденафил	Таблетки диспергируемые в полости рта, 100 мг, №12	G04BE03	PK-ЛС-5№023919	Таблетка	1 029,64
1707	СинноВекс	Интерферон бета-1а	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения в комплекте с растворителем и набором для введения, 30 мкг (6 млн МЕ), № 4	L03AB07	PK-ЛС-5№021547	Флакон	30 887,62
1708	Синномер	Нет данных	Раствор для подкожного введения в предварительно заполненных шприцах, 40 мг/мл, 1 мл, № 12	L03AX13	PK-ЛС-5№024755	Шприц	12 200,69
1709	СинноРА	Адалимуаб	Раствор для инъекций, 40 мг/0,8 мл, 40 мг/0,8 мл, № 2	L04AB04	PK-ЛС-5№024509	Шприц	171 722,01
1710	СинноРА	Адалимуаб	Раствор для инъекций, 40 мг/0.8 мл, №1	L04AB04	PK-ЛС-5№024509	Шприц	136 069,73
1711	Сирамза™	Рамуцирумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 10 мл, № 1	L01XC21	PK-ЛС-5№022614	Флакон	357 617,53
1712	Сиспрес® 250	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, № 10	J01MA02	PK-ЛС-5№011433	Таблетка	35,69
1713	Сиспрес® 500	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10	J01MA02	PK-ЛС-5№011434	Таблетка	69,34
1714	Сиспрес® 750	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, № 10	J01MA02	PK-ЛС-3№019666	Таблетка	112,4
1715	Слидерон	Метилпреднизолон	Таблетки, 16 мг, №20	H02AB04	PK-ЛС-5№022288	Таблетка	125,73
1716	С-МЕЗОЛ	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг, № 1	A02BC05	PK-ЛС-5№023890	Флакон	1 856,77
1717	СМОФКабивен центральный	Нет данных	Эмульсия для инфузий, по 986 мл препарата в трехкамерном пластиковом контейнере, № 4	B05BA10	PK-ЛС-5№121989	Контейнер	18 225,76
1718	СМОФКабивен центральный	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1477 мл № 4	B05BA10	PK-ЛС-5№121990	Контейнер	24 205,91
1719	СМОФлипид			B05BA02		Флакон	7 119,10

		Нет данных	Эмульсия для инфузий, 20%, 100 мл, № 10		PK-ЛС-5№021591		
1720	Солиан®	Ами-суль-прид	Раствор для приема внутрь, 100 мг/мл, 60 мл, №1	N05AL05	PK-ЛС-5№016877	Флакон	7 399,84
1721	Солиан®	Ами-суль-прид	Таблетки, 200 мг, №30	N05AL05	PK-ЛС-5№003749	Таблет-ка	250,25
1722	Солиан®	Ами-суль-прид	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, №30	N05AL05	PK-ЛС-5№003748	Таблет-ка	269,57
1723	Солфран®	Ам-броксол	Таблетки, 30 мг, № 20	R05CB06	PK-ЛС-5№015824	Таблет-ка	25,02
1724	Соматулин®	Ланреотид	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем (0,8 % маннитола раствор), 30 мг, 30 мг, №1	H01CB03	PK-ЛС-5№010055	Флакон	151 800,00
1725	Соматулин® Аутожел®	Ланреотид	Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения, 120 мг, 120 мг, 0.5 мл, №1	H01CB03	PK-ЛС-5№000351	Шприц	423 363,75
1726	Сомпраз	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (раствор натрия хлорида №9 %), 40 мг, № 1	A02BC05	PK-ЛС-5№020239	Флакон	1 342,50
1727	Сонлайф	Зопиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7.5 мг, №10	N05CF01	PK-ЛС-5№121877	Таблет-ка	76,75
1728	Софген	Софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №28	J05AX15	PK-ЛС-5№022490	Таблет-ка	825,66
1729	Спаверин	Мебеверин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 200 мг, №30	A03AA04	PK-ЛС-5№022931	Капсу-ла	64,22
1730	Спайрекс	Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 3 млн МЕ, №10	J01FA02	PK-ЛС-5№000590	Таблет-ка	247,46
1731	Спинраза	Нусинерсен	Раствор для интратекального введения, 2,4 мг/мл, 5 мл, № 1	M09AX07	-	Флакон	42 247 748,72
1732	Спиолто® Респимат®	Нет данных	Раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором Респимат®, 2,5 мкг+2,5 мкг /1 ингаляций, 4 мл, № 1	R03AL06	PK-ЛС-5№022545	Кар-тридж	14 727,90
1733	Спирива® Респимат®	Тиотропия бромид	Раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором Респимат®, 2,5 мкг/ингаляция, 4 мл, № 1	R03BB04	PK-ЛС-5№014869	Кар-тридж	11 426,69

1734	Спрамакс	Спирамицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 млн МЕ, №14	J01FA02	PK-JC-5№021125	Таблетка	190,58
1735	CP-Кларен	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 500 мг, №7	J01FA09	PK-JC-5№019639	Таблетка	310,43
1736	Стамик	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №14	A02BC02	PK-JC-5№021220	Таблетка	83,27
1737	Стелара®	Устекинумаб	Раствор для инъекций, 90 мг, №1	L04AC05	PK-БП-5№023289	Шприц	1 216 400,30
1738	Стелара®	Устекинумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 130 мг, 26 мл, № 1	L04AC05	PK-БП-5№023287	Флакон	1 162 425,32
1739	Стелара®	Устекинумаб	Раствор для инъекций, 45 мг, 0,5 мл, № 1	L04AC05	PK-БП-5№023288	Шприц	1 162 425,33
1740	Стерикорт	Гидрокортизон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг, № 10	H02AB09	PK-JC-5№022554	Флакон	672,9
1741	Стерофундин ISO	Нет данных	Раствор для инфузий, 1000 мл, № 10	B05BB01	PK-JC-5№019798	Флакон	990,3
1742	Стерофундин ISO	Нет данных	Раствор для инфузий, 500 мл, № 10	B05BB01	PK-JC-5№019798	Флакон	580,73
1743	Стиварга®	Регорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, № 84	L01XE21	PK-JC-5№020781	Таблетка	13 591,67
1744	Стопресс	Периндоприл	Таблетки, 8 мг № 30	C09AA04	PK-JC-3№020971	Таблетка	51,52
1745	Стопресс	Периндоприл	Таблетки, 4 мг № 10	C09AA04	PK-JC-3№020970	Таблетка	28,46
1746	Стопресс®	Периндоприл	Таблетки, 8 мг, № 30	C09AA04	PK-JC-5№016745	Таблетка	50,81
1747	Стопресс®	Периндоприл	Таблетки, 4 мг, № 30	C09AA04	PK-JC-5№016744	Таблетка	27,72
1748	Субатиниб	Сунитиниб	Капсулы, 25 мг, № 30	L01XE04	PK-JC-5№024734	Капсула	19 685,32
1749	Субатиниб	Сунитиниб	Капсулы, 12,5 мг, № 30	L01XE04	PK-JC-5№024735	Капсула	11 266,10
1750	Субатиниб	Сунитиниб	Капсулы, 50 мг, № 30	L01XE04	PK-JC-5№024733	Капсула	39 625,60
1751	Сульфасалазин	Сульфасалазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 50	A07EC01	PK-JC-5№003393	Таблетка	47,3
1752	Сумамед® форте	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг/5 мл, 37.5 мл, №1	J01FA10	PK-JC-5№003533	Флакон	2 925,94
1753	Сумамокс	Азитромицин		J01FA10	PK-JC-5№021399	Флакон	1 145,53

			Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 100 мг/5мл, 8 г, № 1				
1754	Сумамокс	Азитромицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, № 3	J01FA10	PK-JC-5№018974	Таблетка	846,32
1755	Сумамокс	Азитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 200мг/5мл, 13 г, № 1	J01FA10	PK-JC-5№021400	Флакон	1 417,02
1756	Супероцеф - Элеас	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г № 1	J01DD62	PK-JC-3№019976	Флакон	1 163,19
1757	Супрастин®	Хлоропирамин	Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 1 мл, № 5	R06AC03	PK-JC-5№015727	Ампула	292,66
1758	Сурванта	Нет данных	Суспензия для интратрахеального введения, 25 мг/мл, 4 мл, №1	R07AA30	PK-JC-5№018123	Флакон	112 730,21
1759	Сутент	Сунитиниб	Капсулы, 25 мг, № 30	L01XE04	PK-JC-5№010308	Капсула	33 160,31
1760	Сутент	Сунитиниб	Капсулы, 12,5 мг, № 30	L01XE04	PK-JC-5№010310	Капсула	18 155,42
1761	Тагриссо™	Осимертиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №30	L01XE35	PK-JC-5№023567	Таблетка	104 134,44
1762	ТАДАЛЕКС®	Тадалафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 14	G04BE08	PK-JC-5№024700	Таблетка	768,22
1763	ТАДАЛЕКС®	Тадалафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 2	G04BE08	PK-JC-5№024699	Таблетка	2975
1764	Тадес	Дезлоратадин	Оральный раствор, 0.50 мг /мл, 120 мл, №1	R06AX27	PK-JC-5№021517	Флакон	1 459,65
1765	Тадес	Дезлоратадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10	R06AX27	PK-JC-5№021408	Таблетка	127,93
1766	Тадрета	Торасемид	Таблетки, 10 мг, №30	C03CA04	PK-JC-5№023672	Таблетка	92,11
1767	Тадрета	Торасемид	Таблетки, 5 мг, №30	C03CA04	PK-JC-5№023671	Таблетка	76,75
1768	Тайверб	Лапатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, № 140	L01XE07	PK-JC-5№013294	Таблетка	5 541,47
1769	Тайлол®	Парацетамол	Суспензия, 120мг/5мл, 100 мл, №1	N02BE01	PK-JC-5№010808	Флакон	658,5
1770	Тайлол® 6 Плюс	Парацетамол	Суспензия, 250 мг/5 мл, 100 мл, №1	N02BE01	PK-JC-5№010807	Флакон	836,5
1771	Тайсабри®	Натализумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/15 мл, 15 мл, №1	L04AA23	PK-JC-5№020175	Флакон	493 040,18

1772	Такролимус-Тева	Такролимус	Капсулы, 0,5 мг, №50	L04AD02	PK-JC-5№020613	Капсула	172,56
1773	Такролимус-Тева	Такролимус	Капсулы, 1 мг, №50	L04AD02	PK-JC-5№020614	Капсула	359,34
1774	Таксим-О	Цефиксим	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, № 10	J01DD08	PK-JC-5№004563	Таблетка	313,32
1775	Таксим-О-Форте	Цефиксим	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 100 мг/5 мл, 32 гр, №1	J01DD08	PK-JC-5№019034	Флакон	1 608,21
1776	Таллитон®	Карведилол	Таблетки, 6,25 мг, № 28	C07AG02	PK-JC-5№013537	Таблетка	65,06
1777	Тамекраз	Нет данных	Мазь глазная, 5 г №1	S01CA01	PK-JC-5№023614	Туба	1 406,07
1778	Тамоксифен	Тамоксифен	Таблетки, 20 мг, №30	L02BA01	PK-JC-5№004137	Таблетка	28,85
1779	Танелеб	Небиволол	Таблетки, 5 мг, №28	C07AB12	PK-JC-5№020123	Таблетка	89,98
1780	Тапतिकом®	Нет данных	Капли глазные, № 30	S01ED51	PK-JC-5№024090	Тюбик-капельница	242
1781	Тасигна®	Нилотиниб	Капсулы, 200 мг, № 28	L01XE08	PK-JC-5№013836	Капсула	11 203,01
1782	Тасигна®	Нилотиниб	Капсулы, 150 мг, № 28	L01XE08	PK-JC-5№020682	Капсула	10 492,44
1783	Тафинлар®	Дабрафениб	Капсулы, 75 мг, № 120	L01XE23	PK-JC-5№020852	Капсула	19 333,70
1784	Тафлотан	Тафлупрост	Капли глазные, 2,5 мл, № 1	S01EE05	PK-JC-5№016263	Флакон-капельница	3 754,69
1785	Тахибен®	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл, № 5	C02CA06	PK-JC-5№022025	Ампула	669,52
1786	Тахибен®	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл, № 5	C02CA06	PK-JC-5№022025	Ампула	1 122,89
1787	Тахокомб®	Нет данных	Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №2	B02BC30	PK-JC-5№010582	Губка	21 364,66
1788	Тахокомб®	Нет данных	Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №1	B02BC30	PK-JC-5№010581	Губка	9 618,16
1789	Тахокомб®	Нет данных	Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №1	B02BC30	PK-JC-5№010583	Губка	40 629,64
1790	Теватропиум	Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором, 13 мкг, № 30	R03BB04	PK-JC-5№023767	Капсула	373,19
1791	Теветен®	Эпросартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг, №14	C09CA02	PK-JC-5№003276	Таблетка	477,18
1792	Текавир	Энтекавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,5 мг, № 30	J05AF10	PK-JC-5№022665	Таблетка	294,49

1793	ТЕКНАЗОЛ®	Итраконазол	Капсулы, 100 мг, № 15	J02AC02	PK-JC-5№014797	Капсула	193,81
1794	Тексикам	Теноксикам	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, №1	M01AC02	PK-JC-5№023214	Флакон	980,08
1795	Текфидера®	Диметилфумарат	Капсулы твердые кишечнорастворимые, 120 мг, 14	N07XX	PK-JC-5№022326	Капсула	3 906,87
1796	Текфидера®	Диметилфумарат	Капсулы твердые кишечнорастворимые, 240 мг, 56	N07XX	PK-JC-5№022354	Капсула	7 736,22
1797	ТЕЛМИТЕК®	Телмисартан	Таблетки, 80 мг, №14	C09CA07	PK-JC-5№023366	Таблетка	79,5
1798	Телсартан	Телмисартан	Таблетки, 80 мг, №30	C09CA07	PK-JC-5№121842	Таблетка	44,87
1799	Телсартан	Телмисартан	Таблетки, 40 мг, №30	C09CA07	PK-JC-5№121841	Таблетка	35,65
1800	ТемоЭл	Темозоломид	Капсулы, 140 мг, № 5	L01AX03	PK-JC-5№023339	Капсула	30 003,31
1801	ТемоЭл	Темозоломид	Капсулы, 250 мг, № 5	L01AX03	PK-JC-5№023337	Капсула	49 885,71
1802	ТемоЭл	Темозоломид	Капсулы, 100 мг, № 5	L01AX03	PK-JC-5№023340	Капсула	33 402,83
1803	ТемоЭл	Темозоломид	Капсулы, 180 мг, № 5	L01AX03	PK-JC-5№023338	Капсула	36 177,55
1804	ТЕНМИФА	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600/200/300 мг, № 30	J05AR06	PK-JC-5№024752	Таблетка	128,04
1805	ТЕНОБЕЛ	Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, № 30	J05AF07	PK-JC-5№023606	Таблетка	230,39
1806	Тенолиоф	Теноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, № 1	M01AC02	PK-JC-5№024428	Флакон	1 082,52
1807	Тенолиоф	Теноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, № 3	M01AC02	PK-JC-5№024428	Флакон	1 122,49
1808	Теноф	Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, № 30	J05AF07	PK-JC-5№023522	Таблетка	230,39
1809	Теофил® CP 100	Теофиллин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 100 мг, №30	R03DA04	PK-JC-5№005568	Капсула	30,8
1810	Теофил® CP 200	Теофиллин		R03DA04	PK-JC-5№009963	Капсула	39,2



			Капсулы с пролонгированным высвобождением, 200 мг, №30				
1811	Теофил® CP 300	Теофиллин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 300 мг, №30	R03DA04	PK-ЛС-5№009964	Капсула	52,6
1812	Термустин	Бендамустин	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1	L01AA09	PK-ЛС-5№023167	Флакон	163 874,89
1813	Терфалин®	Тербинафин	Крем, 1 %, 15 гр № 1	D01AE15	PK-ЛС-5№011618	Туба	1456,45
1814	Терфалин®	Тербинафин	Таблетки, 250 мг, № 14	D01BA02	PK-ЛС-5№016316	Таблетка	281,48
1815	Тетраксим, вакцина (адсорбированная) против дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) и полиомиелита (инактивированная)	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0.5 мл/1 доза, 0.5 мл, № 1	J07CA02	PK-БП-5№021521	Шприц	12 199,55
1816	Тетрациклин	Тетрациклин	Мазь для наружного применения, 3%, 15 гр, №1	D06AA04	PK-ЛС-5№010996	Туба	154,02
1817	Тетрациклин	Тетрациклин	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №20	J01AA07	PK-ЛС-5№012671	Таблетка	5,92
1818	Тивикай®	Долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	J05AX12	PK-ЛС-5№021169	Таблетка	1 653,35
1819	Тивортин	Аргинин	Раствор для инфузий, 4,2 %, 100 мл, № 1	B05BA01	PK-ЛС-5№019778	Бутылка	4 220,34
1820	Тизанил	Тизанидин	Таблетки, 2 мг, № 30	M03BX02	PK-ЛС-5№003962	Таблетка	67,98
1821	Тизанил	Тизанидин	Таблетки, 4 мг, №30	M03BX02	PK-ЛС-5№003961	Таблетка	94,57
1822	Тизерцин®	Левомепромазин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, №50	N05AA02	PK-ЛС-5№004387	Таблетка	27,74
1823	Тизерцин®	Левомепромазин	Раствор для инъекций, 25 мг/ 1 мл, 1 мл, №10	N05AA02	PK-ЛС-5№009631	Ампула	158,96
1824	Тимоглобулин	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг, 10 мл, № 1	L04AA04	PK-БП-5№018130	Флакон	56 391,70
1825	Тингрекс®	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 60	N06DX01	PK-ЛС-5№024171	Таблетка	115,81
1826	Тингрекс®	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 90	N06DX01	PK-ЛС-5№024171	Таблетка	114,16
1827	Тингрекс®	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	N06DX01	PK-ЛС-5№024171	Таблетка	120,24

1828	Тирозол®	Тиамазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг № 50	H03BB02	PK-JC-5№020724	Таблетка	57,12
1829	Тирозол®	Тиамазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №50	H03BB02	PK-JC-5№020723	Таблетка	26,8
1830	Тоби® Подхалер®	Тобрамицин	Порошок для ингаляций в капсулах, 28 мг, № 224	J01GB01	PK-JC-5№122055	Капсула	6 984,62
1831	Тобраменс	Тобрамицин	Мазь глазная, 3 мг/г, 5 г, №1	S01AA12	PK-JC-5№023607	Туба	1 172,09
1832	Тобром	Тобрамицин	Капли глазные, 0,3 %, 5 мл, № 1	S01AA12	PK-JC-5№023974	Флакон	996,22
1833	Толпирекс	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 30	M03BX04	PK-JC-5№024521	Таблетка	61,97
1834	Толпирекс	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, № 30	M03BX04	PK-JC-5№024522	Таблетка	70,63
1835	Томиклар	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14	J01FA09	PK-JC-5№021425	Таблетка	220,06
1836	Томогексол®	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл, № 1	V08AB02	PK-JC-5№018756	Флакон	4 990,61
1837	Томогексол®	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл, №1	V08AB02	PK-JC-5№018757	Флакон	9 337,04
1838	Томогексол®	Йогексол	Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 50 мл № 1	V08AB02	PK-JC-5№018754	Флакон	9 008,30
1839	Томогексол®	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 20 мл № 1	V08AB02	PK-JC-5№018755	Флакон	5 010,72
1840	Топамакс®	Топирамат	Капсулы, 50 мг, №60	N03AX11	PK-JC-5№010414	Капсула	173,54
1841	Топамакс®	Топирамат	Капсулы, 25 мг, №60	N03AX11	PK-JC-5№003911	Капсула	91,22
1842	Топивитэ	Топирамат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, № 28	N03AX11	PK-JC-5№023796	Таблетка	91,22
1843	ТОРИДИУМ®	Торасемид	Таблетки, 5 мг, № 30	C03CA04	PK-JC-5№024657	Таблетка	76,22
1844	ТОРИДИУМ®	Торасемид	Таблетки, 10 мг, № 30	C03CA04	PK-JC-5№024656	Таблетка	90,36
1845	ТОРИДИУМ®	Торасемид	Таблетки, 20 мг, № 30	C03CA04	PK-JC-5№024655	Таблетка	151,08
1846	Торсид	Торасемид	Таблетки, 5 мг, № 30	C03CA04	PK-JC-5№015860	Таблетка	28,64
1847	Торсид	Торасемид	Таблетки, 10 мг, №30	C03CA04	PK-JC-5№015861	Таблетка	28,64
1848	Травапресс Ромфарм	Травопрост	Капли глазные, 0,04 мг/мл, 2,5 мл, № 1	S01EE04	PK-JC-5№022646	Флакон	3 756,02
1849	ТРАЖЕНТА®			A10BH05	PK-JC-5№018822	Таблетка	331,86

		Лина-глиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 30				
1850	Трайкор®	Фенофибрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 145 мг, №30	C10AB05	PK-ЛС-5№019646	Таблетка	229,54
1851	Тракриум®	Атракурия безилат	Раствор для внутривенного введения, 25 мг/2,5 мл, 2.5 мл, №5	M03AC04	PK-ЛС-5№012157	Ампула	526,48
1852	Трактоцил	Атосибан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 7.5 мг/мл, 5 мл, № 1	G02CX01	PK-ЛС-5№015528	Флакон	37 758,34
1853	Трактоцил	Атосибан	Раствор для внутривенного введения, 7.5 мг/мл, 0.9 мл, № 1	G02CX01	PK-ЛС-5№015662	Флакон	12 009,59
1854	Трамадол	Трамадол	Раствор для инъекций, 5 %, 2 мл № 10	N02AX02	PK-ЛС-5№014045	Ампула	90,21
1855	Трамадол	Трамадол	Раствор для инъекций, 5 %, 1 мл №10	N02AX02	PK-ЛС-5№014045	Ампула	74,11
1856	Трамадол	Трамадол	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг № 20	N02AX02	PK-ЛС-3№019591	Таблетка	28,03
1857	Трамадол	Трамадол	Капсулы, 50 мг, № 20	N02AX02	PK-ЛС-5№121793	Капсула	21,89
1858	Трамадол	Трамадол	Капсулы, 50 мг, № 20	N02AX02	PK-ЛС-5№005476	Капсула	33,18
1859	Трамадол	Трамадол	Капсулы, 50 мг, №10	N02AX02	PK-ЛС-5№005476	Капсула	27,9
1860	Трамадол Ланнахер	Трамадол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 20	N02AX02	PK-ЛС-5№013925	Таблетка	31,68
1861	Трамадол Ланнахер	Трамадол	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл, №5	N02AX02	PK-ЛС-5№013923	Ампула	211,42
1862	Трамин	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 500 мг/5 мл, 5 мл, № 10	B02AA02	PK-ЛС-5№013143	Ампула	1 124,84
1863	Трамин	Транексамовая кислота	Капсулы, 500 мг, № 20	B02AA02	PK-ЛС-5№013202	Капсула	186,37
1864	Транексамовая кислота	Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл, 5 мл, № 5	B02AA02	PK-ЛС-5№024640	Ампула	362,65
1865	Трансларна™	Аталурен	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 125 мг, № 30	M09AX03	PK-ЛС-5№024443	Пакетик-саше	55 789,06
1866	Трансларна™	Аталурен	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 250 мг, № 30	M09AX03	PK-ЛС-5№024442	Пакетик-саше	111 264,35
1867	Трансларна™			M09AX03			

		Аталу-рен	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 1000 мг, № 30		PK-ЛС-5№024441	Паке-тик-са-ше	437 795,17
1868	Трастузумаб	Трасту-зумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 440 мг, № 1	L01XC03	PK-БП-5№023665	Флакон	385 936,06
1869	Тревикта	Пали-пери-дон	Суспензия для инъекций с пролонгированным высвобождением, 350 мг, 1.75 мл, №1	N05AX13	PK-ЛС-5№022777	Шприц	376 488,77
1870	Тревикта	Пали-пери-дон	Суспензия для инъекций с пролонгированным высвобождением, 525 мг, 2,62 мл, № 1	N05AX13	PK-ЛС-5№022778	Шприц	535 942,68
1871	Тренакса 250	Транек-само-вая кис-лота	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №12	B02AA02	PK-ЛС-5№013439	Таблет-ка	108,67
1872	Тресиба® ФлексТач®	Инсу-лин де-глюдек	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл №5	A10AE06	PK-ЛС-5№020668	Шприц-ручка	3 794,99
1873	Тривентин	Тика-грелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, № 56	B01AC24	PK-ЛС-5№024592	Таблет-ка	493,87
1874	Тривентин	Тика-грелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, № 56	B01AC24	PK-ЛС-5№024593	Таблет-ка	366
1875	Триграм	Торасе-мид	Таблетки, 10 мг, №30	C03CA04	PK-ЛС-5№016739	Таблет-ка	65,38
1876	Триграм	Торасе-мид	Таблетки, 2,5 мг, №30	C03CA04	PK-ЛС-5№016737	Таблет-ка	29,96
1877	Тридокс	Нет данных	Крем, 15 г, № 1	D07XC01	PK-ЛС-5№017082	Туба	2 174,12
1878	Триквилар®	Нет данных	Драже, №21	G03AB03	PK-ЛС-5№015626	Драже	134,78
1879	Триомбрас®	Натрия амидо-тризоат	Раствор для инъекций, 76 %, 20 мл, №5	V08AA01	PK-ЛС-5№006026	Ампула	1 778,76
1880	Три-Регол®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, №63	G03AB03	PK-ЛС-5№002049	Таблет-ка	58,25
1881	Триумек®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг /600 мг/300 мг, №30	J05AR13	PK-ЛС-5№022415	Таблет-ка	2 505,43
1882	Тромбо АСС®	Аце-тилса-лицило-вая кис-лота	Таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, 100 мг, № 30	B01AC06	PK-ЛС-5№020386	Таблет-ка	25,63
1883	Тромбо АСС®	Аце-тилса-лицило-	Таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, 50 мг, № 30	B01AC06	PK-ЛС-5№020385	Таблет-ка	23,52

		вая кислота					
1884	Тромбо ACC®	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, 75 мг, №100	B01AC06	PK-ЛС-5№019017	Таблетка	22,34
1885	Тромбо ACC®	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, 75 мг, №30	B01AC06	PK-ЛС-5№019017	Таблетка	25,09
1886	Тромбопол	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг, № 30	B01AC06	PK-ЛС-5№015841	Таблетка	14,4
1887	Тромбопол	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 75 мг, № 30	B01AC06	PK-ЛС-5№015840	Таблетка	10,16
1888	Тропикамид	Тропикамид	Капли глазные, 0,5%, 10 мл, № 1	S01FA06	PK-ЛС-5№010727	Флакон	476,98
1889	Тропикамид	Тропикамид	Капли глазные, 1%, 10 мл, № 1	S01FA06	PK-ЛС-5№010726	Флакон	960
1890	Тро-цефтриакс	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№022438	Флакон	991,46
1891	Трулисити™	Дулаглутид	Раствор для подкожного введения, 0.75 мг/0.5 мл, 0.5 мл, № 4	A10BX14	PK-ЛС-5№022156	Шприц-ручка	17 583,39
1892	Трулисити™	Дулаглутид	Раствор для подкожного введения, 1.5 мг/0.5 мл, 0.5 мл, № 4	A10BX14	PK-ЛС-5№022157	Шприц-ручка	17 444,24
1893	Туберкулин	Нет данных	Раствор для внутрикожного введения, 2 ТЕ, По 1 мл (10 доз по 2 ТЕ в 0.1 мл) во флаконах из стекла., По 5 флаконов в 1 контурной ячейковой упаковке, По 2 контурные ячейковые упаковки с флаконами вместе с инструкцией по применению в пачке из картона	V01AA20	PK-БП-5№023853	Флакон	3 649,35
1894	Тугина	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, № 5	B02AA02	PK-ЛС-5№121933	Ампула	1 123,23
1895	Тугина	Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10	B02AA02	PK-ЛС-5№023930	Таблетка	169,19

1896	Туджео СолоСтар®	Инсулин гларгин	Раствор для инъекций, 300 ЕД/1 мл - 1,5 мл в шприце, 450 ЕД в 1 шприце, 1.5 мл, № 5	A10AE04	PK-JC-5№022125	Картридж	4 824,90
1897	Тулип®	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	C10AA05	PK-JC-5№020738	Таблетка	28,26
1898	Тулип®	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, № 30	C10AA05	PK-JC-5№020740	Таблетка	47,44
1899	Увиромед	Валацикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг № 10	J05AB11	PK-JC-5№022990	Таблетка	423,48
1900	Улкарил®	Ацикловир	Крем, 5%, 10 г №1	D06BB03	PK-JC-5№016130	Туба	695
1901	Улкарил®	Ацикловир	Крем, 5%, 2 г №1	D06BB03	PK-JC-5№016130	Туба	463,34
1902	УЛКАРИЛ® 200	Ацикловир	Таблетки, 200 мг, № 25	J05AB01	PK-JC-5№018845	Таблетка	27,78
1903	УЛКАРИЛ® 400	Ацикловир	Таблетки, 400 мг, № 25	J05AB01	PK-JC-5№018846	Таблетка	54,96
1904	УЛКАРИЛ® 800	Ацикловир	Таблетки, 800 мг, № 25	J05AB01	PK-JC-5№009927	Таблетка	102,14
1905	Улсепан	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг № 14	A02BC02	PK-JC-5№019534	Таблетка	126,91
1906	Улсепан	Пантопразол	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг № 1	A02BC02	PK-JC-5№020696	Флакон	1 638,57
1907	Улькавис®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 120 мг, № 112	A02BX05	PK-JC-5№022995	Таблетка	35,98
1908	Ультибро™ Бризхалер®	Нет данных	Порошок для ингаляций в капсулах, 110/50мкг, № 30	R03AL04	PK-JC-5№121800	Капсула	666,86
1909	Ультравист®	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода /мл 100 мл, № 10	V08AB05	PK-JC-5№015636	Флакон	13 781,64
1910	Ультравист®	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода /мл 200 мл, № 10	V08AB05	PK-JC-5№015636	Флакон	27 221,34
1911	Ультравист®	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода /мл, 50 мл, № 10	V08AB05	PK-JC-5№015635	Флакон	6 864,00
1912	Ультравист®	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода /мл, 500 мл, № 8	V08AB05	PK-JC-5№015635	Флакон	12 651,90
1913	Ультравист®	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода /мл 50 мл, № 10	V08AB05	PK-JC-5№015633	Флакон	6 784,89
1914	Ультравист®			V08AB05		Флакон	12 848,79

		Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода /мл, 100 мл, №10		PK-ЛС-5№015634		
1915	УЛЬТРОКС® 10	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 14	C10AA07	PK-ЛС-5№016353	Таблетка	141,49
1916	УЛЬТРОКС® 20	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 14	C10AA07	PK-ЛС-5№016352	Таблетка	215,54
1917	Уримак	Тамсулозин	Капсулы с модифицированным высвобождением, 0.4 мг, №30	G04CA02	PK-ЛС-5№022406	Капсула	54,58
1918	Уромитексан	Месна	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/4 мл, 4 мл, № 15	V03AF01	PK-ЛС-5№017565	Ампула	808,2
1919	Урсодекс®	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, 250 мг № 50	A05AA02	PK-ЛС-5№018295	Капсула	86,58
1920	Урсозим®	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, 250 мг, № 30	A05AA02	PK-ЛС-5№017901	Капсула	159,62
1921	Урсозим®	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, 250 мг, № 120	A05AA02	PK-ЛС-5№017901	Капсула	110,94
1922	Урсозим®	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, 250 мг, № 60	A05AA02	PK-ЛС-5№017901	Капсула	117,4
1923	Урсоцид®	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, 250 мг, № 60	A05AA02	PK-ЛС-3№021557	Капсула	94,67
1924	УРСОЦИД®	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, 250 мг, №90	A05AA02	PK-ЛС-3№021557	Капсула	94,67
1925	Фабразим®	Агалзидаза бета	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 35 мг, № 1	A16AB04	PK-ЛС-5№016681	Флакон	1 308 441,92
1926	Фазлодекс™	Фульвестрант	Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250мг, 250 мг/5 мл, 5 мл, №1	L02BA03	PK-ЛС-5№019052	Шприц	137 772,70

1927	ФАМО®	Фамотидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30	A02BA03	PK-JC-5№011351	Таблетка	31,16
1928	Фамцикловир Вива Фарм	Фамцикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, № 21	J05AB09	PK-JC-3№022357	Таблетка	388,66
1929	Фангифлю	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №1	J02AC01	PK-JC-5№019166	Капсула	1 267,29
1930	Фарестон	Торемифен	Таблетки, 60 мг, №30	L02BA02	PK-JC-5№016607	Таблетка	383,71
1931	Фарестон	Торемифен	Таблетки, 20 мг, №30	L02BA02	PK-JC-5№016606	Таблетка	181,15
1932	Фармадипин®	Нифедипин	Капли оральные, 2 %, 5 мл, №1	C08CA05	PK-JC-5№014415	Флакон	428,96
1933	Фармадипин®	Нифедипин	Капли оральные, 2 %, 25 мл, №1	C08CA05	PK-JC-5№014415	Флакон	768,64
1934	Фармазолин®	Ксилометазолин	Назальные капли, 0.05 %, 10 мл, № 1	R01AA07	PK-JC-5№016465	Флакон	251,37
1935	Фармазолин®	Ксилометазолин	Назальные капли, 0.1 %, 10 мл, № 1	R01AA07	PK-JC-5№016466	Флакон	174,8
1936	Фармазолин® Н	Ксилометазолин	Спрей назальный, 1 мг/мл, 15 мл, №1	R01AA07	PK-JC-5№015731	Флакон	463,36
1937	Фейба®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 ЕД, №1	B02BD03	PK-JC-5№018683	Флакон	334 612,32
1938	Фейба®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 ЕД, №1	B02BD03	PK-JC-5№018682	Флакон	161 078,66
1939	Фенобарбитал	Фенобарбитал	Таблетки, 100 мг, № 10	N03AA02	PK-JC-5№013580	Таблетка	14,93
1940	Фентанил	Фентанил	Раствор для инъекций, 005%, 2 мл, № 5	N01AH01	PK-JC-5№015713	Ампула	305,15
1941	Ферзалин	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	N05AH03	PK-JC-5№020866	Таблетка	645,42
1942	Феринжект®	Железа карбоксимальтоза	Раствор для внутривенного введения, 50мг/мл, 10 мл, №5	B03AC	PK-JC-5№023025	Флакон	29 007,91
1943	Феркайл®	Нет данных	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, № 100	B03AC06	PK-JC-5№007850	Ампула	389,21
1944	Ферровит®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, №50	B03AE10	PK-JC-5№013864	Таблетка	16,63
1945	Ферровит® - С	Нет данных	Сироп, 100 мл, №1	B03AE10	PK-JC-5№018256	Флакон	778,52
1946	Ферровит-С	Нет данных	Капли для приема внутрь, 25 мл, №1	B03AA07	PK-JC-5№012856	Флакон	489,94



1947	Физионил 40 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 1.36%, 2000 мл, № 5	B05D	PK-JC-5№018378	Контейнер	6 647,05
1948	Физионил 40 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 2000 мл, № 5	B05D	PK-JC-5№018377	Контейнер	6 647,05
1949	Физиотенз®	Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг, №14	C02AC05	PK-JC-5№018402	Таблетка	85,13
1950	Физиотенз®	Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,4 мг, №14	C02AC05	PK-JC-5№018401	Таблетка	126,91
1951	Физиотенз®	Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг, № 84	C02AC05	PK-JC-5№018402	Таблетка	85,13
1952	Физиотенз®	Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,4 мг, № 84	C02AC05	PK-JC-5№018401	Таблетка	126,91
1953	Финлепсин 400 ретард	Карбамазепин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 400 мг, №50	N03AF01	PK-JC-5№015883	Таблетка	41,63
1954	Финотерб	Тербинафин	Крем для наружного применения, 1%, 15 г, №1	D01AE15	PK-JC-5№022363	Туба	1 456,45
1955	Фирмагон	Дегареликс	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 80 мг, № 3	L02BX02	PK-JC-5№017566	Флакон	57 818,92
1956	Фирмагон	Дегареликс	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 120 мг, № 2	L02BX02	PK-JC-5№017567	Флакон	49 669,52
1957	Фламакс®	Кетопрофен	Раствор для внутримышечного введения, 50 мг/мл, № 10	M01AE03	PK-JC-5№012867	Ампула	225,65
1958	Фламмэгис®	Инфликсимаб	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг, №1	L04AB02	PK-JC-5№020035	Флакон	145 435,97
1959	Флапрокс	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01MA02	PK-JC-5№019733	Таблетка	118,22
1960	Фликсотид® 125	Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 125 мкг/доза, 60 Доза, №1	R03BA05	PK-JC-5№004664	Баллон	2 340,73
1961	Фликсотид® 250	Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 250 мкг/доза, 120 доза, № 1	R03BA05	PK-JC-5№004663	Баллон	8 430,75
1962	Фликсотид® 50	Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 50мкг/доза, 120 доза, № 1	R03BA05	PK-JC-5№010057	Баллон	1 882,46
1963	Флоксал			S01AE01		Флакон	1 876,63

		Офлоксацин	Капли глазные, №3 %, 5 мл, №1		PK-ЛС-5№004828		
1964	Флоксал	Офлоксацин	Мазь глазная, №3 %, 3 гр, №1	S01AE01	PK-ЛС-5№004829	Туба	2 034,90
1965	Флувир	Осельтамивир	Капсулы, 75 мг, №10	J05AH02	PK-ЛС-5№023897	Капсула	249,23
1966	Флувоксин 100	Флувоксамин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 50	N06AB08	PK-ЛС-5№003094	Таблетка	185,98
1967	Флударабин-Келун-Казфарм	Флударабин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/ 2 мл, 2 мл, № 1	L01BB05	PK-ЛС-5№023228	Флакон	67 642,97
1968	Флузамед	Флуконазол	Капсулы, 150 мг № 1	J02AC01	PK-ЛС-5№022396	Капсула	2 039,91
1969	Флуимуцил	Ацетилцистеин	Раствор для инъекций и ингаляций, 100 мг/мл, 3 мл №5	R05CB01	PK-ЛС-5№018165	Ампула	395,62
1970	Флуимуцил	Ацетилцистеин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 200 мг, 1 г. №20	R05CB01	PK-ЛС-5№014693	Пакет	92,55
1971	Флуимуцил	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие, 600 мг, № 10	R05CB01	PK-ЛС-5№016795	Таблетка	165,33
1972	Флуконазол	Флуконазол	Раствор для инфузий, 2 мг /мл, 100 мл, № 1	J02AC01	PK-ЛС-3№021330	Флакон	681,36
1973	Флуконазол	Флуконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, № 1	J02AC01	PK-ЛС-5№000027	Таблетка	237
1974	Флуконазол	Флуконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, № 2	J02AC01	PK-ЛС-5№000027	Таблетка	285,2
1975	Флуконазол	Флуконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, № 10	J02AC01	PK-ЛС-5№000621	Таблетка	39,35
1976	Флуконазол	Флуконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, № 10	J02AC01	PK-ЛС-5№000622	Таблетка	78,58
1977	Флуконазол-ТК	Флуконазол	Капсулы, 100 мг, №10	J02AC01	PK-ЛС-5№016576	Капсулы	77,88
1978	Флуконазол-ТК	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №1	J02AC01	PK-ЛС-5№016578	Капсулы	419,9
1979	Флуконазол-ТК	Флуконазол	Капсулы, 50 мг, №10	J02AC01	PK-ЛС-3№020817	Капсула	65,55
1980	Флунол®	Флуконазол	Сироп, 25 мг/5 мл, 70 мл, № 1	J02AC01	PK-ЛС-3№121707	Флакон	2 133,43
1981	Флунол® 100	Флуконазол	Капсулы, 100 мг, № 30	J02AC01	PK-ЛС-5№018143	Капсула	77,88
1982	Флунол® 150	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, № 2	J02AC01	PK-ЛС-5№004572	Капсула	735,31
1983	Флунол® 150	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, № 1	J02AC01	PK-ЛС-5№004572	Капсула	735,31
1984	Флунол® 50	Флуконазол	Капсулы, 50 мг, № 7	J02AC01	PK-ЛС-5№014466	Капсула	227,28

1985	Флуоксетин Ланнахер	Флуоксетин	Капсулы, 20 мг, № 20	N06AB03	PK-JC-5№014887	Капсула	123,06
1986	ФЛУТИЭЙР-S 250	Нет данных	Порошок для ингаляций в капсулах, в комплекте с ингалятором, № 60	R03AK06	PK-JC-5№020554	Капсула	5 715,98
1987	Фобос	Флуконазол	Капсулы, 200мг, №7	J02AC01	PK-JC-5№020491	Капсула	303,96
1988	Фобос	флуконазол	Капсулы, 50мг, №7	J02AC01	PK-JC-5№020489	капсулы	124,07
1989	Фобос	флуконазол	Капсулы, 150мг, №1	J02AC01	PK-JC-5№020490	Капсула	484,4
1990	Фовепта®	Нет данных	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 200 МЕ, 0,4 мл, № 1	J06BB04	PK-БП-5№024159	Шприц	115 988,05
1991	Фозикард Н	Нет данных	Таблетки, 20 мг/12,5 мг, №28	C09BA09	PK-JC-5№013910	Таблетка	44,54
1992	Фозиноприл Вива Фарм	Фозиноприл	Таблетки, 10 мг, № 28	C09AA09	PK-JC-5№018185	Таблетка	59,87
1993	Фозиноприл Вива Фарм	Фозиноприл	Таблетки, 20 мг, № 28	C09AA09	PK-JC-5№018186	Таблетка	79,27
1994	Фолацин®	Фолиевая кислота	Таблетки, 5 мг, №30	B03BB01	PK-JC-5№019543	Таблетка	32,36
1995	Фолиевая кислота	Фолиевая кислота	Таблетки, 5 мг, № 50	B03BB01	PK-JC-5№023598	Таблетка	6,91
1996	Фолиевая кислота	Фолиевая кислота	Таблетки, 1 мг, № 50	B03BB01	PK-JC-5№023597	Таблетка	2,93
1997	Фолика	Фолиевая кислота	Таблетки, 5 мг, № 30	B03BB01	PK-JC-3№122033	Таблетка	46,08
1998	Фолиспей	Фолиевая кислота	Таблетки, 5 мг, №20	B03BB01	PK-JC-5№023574	Таблетка	92,11
1999	Форсига™	Дапаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	A10BK01	PK-JC-5№023472	Таблетка	549,48
2000	Форстео®	Терипаратид	Раствор для подкожного введения, 250 мкг/мл, 2,4 мл, № 1	H05AA02	PK-JC-5№021064	Шприц-ручка	140 799,38
2001	Фортранс®	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, №4	A06AD15	PK-JC-5№005236	Пакет	884,08
2002	Форцип	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01MA02	PK-JC-5№021377	Таблетка	105,07
2003	Форцип	Ципрофлоксацин	Капли глазные и ушные, 3 мг/мл, 5 мл, №1	S03AA07	PK-JC-5№023573	Флакон	1 172,09

2004	Фосфомед	Фосфо-мицин	Гранулированный порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 гр № 2	J01XX01	PK-JC-5№023111	Саше	1 506,04
2005	Фосфомицин-ЛФ	Фосфо-мицин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 гр, №1	J01XX01	PK-JC-5№022631	Пакет	3 131,52
2006	Фраксипарин	Надропарин кальция	Раствор для инъекций, 7600МЕанти-Ха/0,8мл, 0.8 мл, № 10	B01AB06	PK-JC-5№013682	Шприц	2 861,20
2007	Фраксипарин	Надропарин кальция	Раствор для инъекций, 5700МЕ анти-Ха/0,6мл, 0.6 мл, №10	B01AB06	PK-JC-5№013681	Шприц	2 043,65
2008	Фраксипарин	Надропарин кальция	Раствор для инъекций, 3800 МЕ анти-Ха/0.4мл, 0.4 мл, № 10	B01AB06	PK-JC-5№004639	Шприц	1 106,62
2009	Фраксипарин	Надропарин кальция	Раствор для инъекций, 2850МЕ анти-Ха/0,3 мл, 0.3 мл, № 10	B01AB06	PK-JC-5№013680	Шприц	899,54
2010	Фривэй Комби	Нет данных	Раствор для ингаляций, 25 мл, № 1	R03AL01	PK-JC-5№024635	Флакон	2 496,71
2011	Фромилид®	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14	J01FA09	PK-JC-5№009682	Таблетка	162,17
2012	Фульвестрант Сандоз®	Фульвестрант	Раствор для внутримышечных инъекций, 250 мг/5 мл, 5 мл, № 2	L02BA03	PK-JC-5№024179	Шприц	133 117,61
2013	Фульвестрант ЭВЕР Фарма	Фульвестрант	Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250мг/5мл, 5 мл, № 2	L02BA03	PK-JC-5№024438	Флакон	90 604,60
2014	Фунгостатин®	Нистатин	Гранулы для приготовления суспензии для местного применения, 100 000 ЕД /мл 7.5 г/50 мл, 7.5 г, № 1	A01AB	PK-JC-5№019093	Флакон	1 309,00
2015	Фуросемид	Фуросемид	Раствор для инъекций, 1 %, 2 мл № 5	C03CA01	PK-JC-5№013872	Ампула	39,58
2016	ФУЦИС®	Флуконазол	Раствор для инфузий, 2 мг /мл, 100 мл, №1	J02AC01	PK-JC-5№019201	Флакон	1 752,60
2017	ФУЦИС® ДТ	Флуконазол	Таблетки диспергируемые, 50 мг № 4	J02AC01	PK-JC-5№018183	Таблетка	227,28
2018	Хайпим	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1	J01DE01	PK-JC-5№017923	Флакон	1 408,41
2019	Хартил® Амло	Нет данных	Капсулы, 5 мг/5 мг, №30	C09BB07	PK-JC-5№020060	Капсула	70,31
2020	Хартил® Амло	Нет данных	Капсулы, 10 мг/5 мг, № 30	C09BB07	PK-JC-5№020061	Капсула	91,94
2021	Хиконцил	Амоксициллин	Капсулы, 500 мг, №16	J01CA04	PK-JC-5№020128	Капсула	40,48
2022	Хиконцил		Капсулы, 250 мг, №16	J01CA04			22,37

		Амок- сицил- лин			PK-ЛС- 5№020127	Капсу- ла	
2023	Хиконцил	Амок- сицил- лин	Порошок для пригото- вления суспензии для приема внутрь, 250 мг/5 мл, №1	J01CA04	PK-ЛС- 5№020192	Флакон	870,44
2024	Хитразол®	Итрако- назол	Раствор оральный, 10 мг /мл, 150 мл, №1	J02AC02	PK-ЛС- 5№018467	Флакон	9 799,79
2025	Холоксан	Ифос- фамид	Порошок для пригото- вления раствора для внутри- венного введения, 0,5 г, № 1	L01AA06	PK-ЛС- 5№017040	Флакон	6 817,25
2026	Холоксан	Ифос- фамид	Порошок для пригото- вления раствора для внутри- венного введения, 1 г, № 1	L01AA06	PK-ЛС- 5№017038	Флакон	12 678,82
2027	Холоксан	Ифос- фамид	Порошок для пригото- вления раствора для внутри- венного введения, 2 г, № 1	L01AA06	PK-ЛС- 5№017039	Флакон	18 835,69
2028	Холудексан	Урсо- деокси- холие- вая кис- лота	Капсулы, 300 мг № 20	A05AA02	PK-ЛС- 5№015800	Капсу- ла	218,7
2029	Хорапур	Гонадо- тропин хорио- ниче- ский	Порошок лиофилизирован- ный для приготовления рас- твора для инъекций в ком- плекте с растворителем, 5000 МЕ, № 3	G03GA01	PK-ЛС- 5№023659	Флакон	10 807,14
2030	Хумалог®	Инсу- лин лизпро	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1	A10AB04	PK-ЛС- 5№020591	Флакон	6 982,82
2031	Хумалог®	Инсу- лин лизпро	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5	A10AB04	PK-ЛС- 5№121946	кар- тридж	2 259,96
2032	Хумалог® Микс 25	Инсу- лин лизпро	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5	A10AD04	PK-ЛС- 5№121957	Кар- тридж	2 562,40
2033	Хумалог® Микс 50	Инсу- лин лизпро	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5	A10AD04	PK-ЛС- 5№121947	Кар- тридж	2 562,40
2034	Хуматроп	Сомат- ропин	Лиофилизат для пригото- вления раствора для инъек- ций и растворитель для инъекций, 6 мг, №1	H01AC01	PK-ЛС- 5№019069	Шприц	44 985,96
2035	Хумира®	Адали- муаб	Раствор для подкожного введения, 40 мг/ 0,4 мл, 0,4 мл, №2	L04AB04	PK-БП- 5№023227	Шприц	142 550,09
2036	Хумира®	Адали- муаб	Раствор для инъекций, 40 мг/0.8 мл, №2	L04AB04	PK-ЛС- 5№021522	Флакон	190 912,51
2037	Цветокс	Цети- ризин	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 10 мг, №20	R06AE07	PK-ЛС- 5№020863	Таблет- ка	23,83
2038	Цветокс			R06AE07			896,65

		Цети- ризин	Раствор оральный, 1 мг/1 мл, 120 мл, №1		PK-ЛС- 5№021027	Бутыл- ка	
2039	Цевикап	Асбор- бино- вая кис- лота	Капли для приема внутрь, 100 мг/мл, 30 мл, № 1	A11GA01	PK-ЛС- 5№004333	Флакон	537,28
2040	Церезим®	Ими- глюце- раза	Лиофилизат для пригото- вления раствора для инфу- зий, 400 ЕД, № 1	A16AB02	PK-ЛС- 5№016678	Флакон	398 082,87
2041	Церулин®	Мето- клопра- мид	Раствор для инъекций 0,5%, 2 мл № 10	A03FA01	PK-ЛС- 5№015849	Ампула	39,7
2042	Церумед	Мето- клопра- мид	Раствор для инъекций, 10 мг/2 мл, 2 мл, № 10	A03FA01	PK-ЛС- 5№024047	Ампула	319,13
2043	Цетиризин Вива Фарм	Цети- ризин	Таблетки, покрытые обо- лочкой, 10 мг, № 10	R06AE07	PK-ЛС- 5№024666	Таблет- ка	51,2
2044	Цетиризин Вива Фарм	Цети- ризин	Таблетки, покрытые обо- лочкой, 10 мг, № 20	R06AE07	PK-ЛС- 5№024666	Таблет- ка	48,94
2045	Цетрин®	Цети- ризин	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 10 мг, №20	R06AE07	PK-ЛС- 5№003698	Таблет- ка	49,06
2046	Цетротид®	Цетро- реликс	Порошок лиофилизирован- ный для приготовления рас- твора для инъекций в ком- плекте с растворителем, 0,25 мг, № 7	H01CC02	PK-ЛС- 5№122104	Флакон	16 110,11
2047	Цетротид®	Цетро- реликс	Порошок лиофилизирован- ный для приготовления рас- твора для инъекций в ком- плекте с растворителем, 0,25 мг, 1 мл, № 7	H01CC02	PK-ЛС- 5№001959	Флакон	16 753,66
2048	Цеф III®	Цеф- триак- сон	Порошок для приготовле- ния раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DD04	PK-ЛС- 5№005046	Флакон	171,56
2049	Цеф III®	Цеф- триак- сон	Порошок для приготовле- ния раствора для инъекций, 500 мг, № 1	J01DD04	PK-ЛС- 5№018266	Флакон	128,32
2050	Цеф III®	Цеф- триак- сон	Порошок для приготовле- ния раствора для инъекций, 250 мг, №1	J01DD04	PK-ЛС- 5№018287	Флакон	181,75
2051	Цеф IV®	Цефе- пим	Порошок для приготовле- ния раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DE01	PK-ЛС- 5№014898	Флакон	2 180,68
2052	Цеф IV®	Цефе- пим	Порошок для приготовле- ния раствора для инъекций, 0,5 г, № 1	J01DE01	PK-ЛС- 5№014897	Флакон	1 011,12
2053	Цефазолин	Цефа- золин	Порошок для приготовле- ния раствора для внутри- венного и внутримышечно- го введения, 1 г, №1	J01DB04	PK-ЛС- 5№019432	Флакон	164,58
2054	Цефазолина натриевая соль			J01DB04		Флакон	164,58

		Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г № 1		PK-ЛС-5№014939		
2055	Цефазолина натриевая соль	Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг №1	J01DB04	PK-ЛС-5№018314	Флакон	127,45
2056	Цефамед	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (лидокаина гидрохлорида, 1% раствор для инъекций), 0.5 г № 1	J01DD04	PK-ЛС-5№011043	Флакон	977,84
2057	Цефамед	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (лидокаина гидрохлорида, 1% раствор для инъекций), 1 г № 1	J01DD04	PK-ЛС-5№011044	Флакон	1 330,38
2058	Цефепим	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1	J01DE01	PK-ЛС-5№020006	Флакон	1 014,82
2059	Цефепим - Элеас	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г № 1	J01DE01	PK-ЛС-3№019977	Флакон	1 788,08
2060	Цефим	Цефиксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 8	J01DD08	PK-ЛС-5№011016	Таблетка	404,98
2061	Цефим	Цефиксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 10	J01DD08	PK-ЛС-5№011016	Таблетка	379,85
2062	Цефобозид	Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DD12	PK-ЛС-5№019632	Флакон	828,27
2063	ЦЕФПОДО	Цефподоксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг,	J01DD13	PK-ЛС-5№023784	Таблетка	157,73
2064	Цефтазидим	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, № 1	J01DD02	PK-ЛС-5№010423	Флакон	550,54
2065	Цефтазидим	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, № 1	J01DD02	PK-ЛС-5№010422	Флакон	289,44
2066	Цефтазидим	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2000 мг, № 1	J01DD02	PK-ЛС-5№010424	Флакон	1 459,71
2067	Цефтазидим - Элеас	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г № 1	J01DD02	PK-ЛС-3№019978	Флакон	727,28
2068	Цефтриаксон	Цефтриаксон		J01DD04	PK-ЛС-5№013733	Флакон	90,28

			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 гр, №1				
2069	Цефтриаксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, № 1	J01DD04	PK-JC-5№024434	Флакон	556,25
2070	Цефтриаксон-БХФЗ	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, № 1	J01DD04	PK-JC-5№019577	Флакон	323,3
2071	Цефуросим	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг, № 1	J01DC02	PK-JC-5№010439	Флакон	311,81
2072	Цефуросим	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1500 мг, № 1	J01DC02	PK-JC-5№010440	Флакон	623,05
2073	Цефуросим	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг, № 1	J01DC02	PK-JC-5№023579	Флакон	934,12
2074	Цефяпс	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг, №5	J01DC02	PK-JC-5№022342	Флакон	377,01
2075	Цианокобаламин (Витамин В12)	Цианокобаламин	Раствор для инъекций, №05%, 1 мл, № 5	B03BA01	PK-JC-5№010631	Ампула	43,64
2076	Циклодол	Тригексифенидил	Таблетки, 2 мг, №40	N04AA01	PK-JC-5№003347	Таблетка	4,56
2077	Циклодол Гриндекс	Тригексифенидил	Таблетки, 2 мг № 50	N04AA01	PK-JC-5№011004	Таблетка	7,09
2078	Циклоптик	Циклопентолат	Капли глазные, раствор, 10 мг/мл, 5 мл, № 1	S01FA04	PK-JC-5№022165	Флакон-капельница	1 623,37
2079	Циклосерин	Циклосерин	Капсулы, 250 мг, № 60	J04AB01	PK-JC-5№005359	Капсула	215,23
2080	Циклофосфамид-Келун-Казфарм	Циклофосфамид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг №1	L01AA01	PK-JC-5№023424	Флакон	1 518,86
2081	ЦИНЕСЕТ®	Цинакальцет	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, № 28	H05BX01	PK-JC-5№022877	Таблетка	4205,52
2082	ЦИНЕСЕТ®	Цинакальцет	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, № 28	H05BX01	PK-JC-5№022853	Таблетка	5516,5
2083	ЦИНЕСЕТ®	Цинакальцет	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, № 28	H05BX01	PK-JC-5№022876	Таблетка	2406,37
2084	Цинрайз	Нет данных		B06AC01	PK-JC-5№024837	Флакон	283 762,95



			Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 500 МЕ, № 2				
2085	Ципрокс	Ципрофлоксацин	Раствор для инфузий, 0,2%, 100 мл, № 1	J01MA02	PK-JC-5№001822	Флакон	164,65
2086	Ципролет®	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №10	J01MA02	PK-JC-5№016507	Таблетка	29,56
2087	Ципролет®	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №10	J01MA02	PK-JC-5№016508	Таблетка	59,17
2088	Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин	Раствор для инфузий, 0,2%, 100 мл, № 1	J01MA02	PK-JC-3№021327	Флакон	164,65
2089	Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, № 10	J01MA02	PK-JC-5№023447	Таблетка	52,18
2090	Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, № 10	J01MA02	PK-JC-5№023448	Таблетка	103,76
2091	Цисплатин-Келун Казфарм	Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/20 мл, 20 мл, № 1	L01XA01	PK-JC-5№023014	Флакон	1 815,04
2092	Цисплатин-Келун Казфарм	Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/50 мл, 50 мл, № 1	L01XA01	PK-JC-5№022276	Флакон	4 170,42
2093	ЦИТУ	Цитарабин	Раствор для инъекций, 1000 мг/10мл, 10 мл, №1	L01BC01	PK-JC-5№024325	Флакон	8 719,92
2094	Чампикс®	Варениклин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,5 мг + 1,0 мг, №25	N07BA03	PK-JC-5№011810	Таблетка	346,73
2095	Чампикс®	Варениклин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1.0 мг, № 28	N07BA03	PK-JC-5№011819	Таблетка	452,56
2096	Эбрантил®	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл, №5	C02CA06	PK-JC-5№020597	Ампула	1 122,89
2097	Эвказолин® Аква	Ксилометазолин	Спрей назальный, 1 мг/г, 10 гр, №1	R01AA07	PK-JC-5№013223	Флакон	864,29
2098	Эгилок®	Метопролол	Таблетки, 50 мг, №60	C07AB02	PK-JC-5№012141	Таблетка	25,07
2099	Эгилок®	Метопролол	Таблетки, 100 мг, №60	C07AB02	PK-JC-5№012142	Таблетка	33,25
2100	Эгилок®	Метопролол	Таблетки, 25 мг, №60	C07AB02	PK-JC-5№012140	Таблетка	19,24
2101	Эдарби®	Азилсартан медоксомил	Таблетки, 40 мг, №28	C09CA09	PK-JC-5№020166	Таблетка	92,43

2102	Эдарби®	Азил-сартан медок-сомил	Таблетки, 80 мг, №28	C09CA09	PK-ЛС-5№020167	Таблетка	135,29
2103	Эдем®	Дезло-ратадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №10	R06AX27	PK-ЛС-5№019801	Таблетка	64,6
2104	Эзолес	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1	A02BC05	PK-ЛС-5№024537	Флакон	1 311,50
2105	Эзом IV	Эзомепразол	Порошок лиофилизированный для приготовления растворов для инъекций и инфузий в комплекте с растворителем, 40 мг №1	A02BC05	PK-ЛС-5№020384	Флакон	2 456,09
2106	Эзомепразол - ГЕН	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1	A02BC05	PK-ЛС-5№024753	Флакон	878,75
2107	Эзомепразол-Элеас	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, 5 мл, №1	A02BC05	PK-ЛС-5№024517	Флакон	2 456,09
2108	Эйлеа®	Афлиберцепт	Раствор для инъекций, 40 мг/мл, 0,278 мл, №1	S01LA05	PK-ЛС-5№020045	Флакон	292 048,28
2109	Эйрбуфо™ Форспиро®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 160мкг/4.5мкг/ доза, 60 доз №1	R03AK07	PK-ЛС-5№024336	Ингалятор	10 433,07
2110	Эйрбуфо™ Форспиро®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 120 доз, 160мкг/4.5мкг/ доза, №1	R03AK07	PK-ЛС-5№024336	Ингалятор	13 580,51
2111	Эйртек	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25мкг+50мкг/доза, 10 мл, №1	R03AK06	PK-ЛС-5№021053	Баллон	3 226,63
2112	Эйртек	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25 мкг+125 мкг/доза, 10 мл, №1	R03AK06	PK-ЛС-5№021052	Баллон	4 227,61
2113	Эйртек	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25мкг+250 мкг/доза, 10 мл, №1	R03AK06	PK-ЛС-5№021051	Баллончик аэрозольный	5 246,70
2114	Экансия®	Капецитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №60	L01BC06	PK-ЛС-5№020585	Таблетка	283,21
2115	Эквираб (сыrovотка антирабическая лошадиная)	Нет данных	Раствор для инъекций, 5 мл, №1	J06AA06	PK-БП-5№016464	Флакон	3 772,46
2116	Экорал	Циклоспорин	Капсулы, 25 мг, №50	L04AD01	PK-ЛС-5№009869	Капсула	70,49
2117	Эксиджад®		Таблетки диспергируемые, 500 мг, №28	V03AC03	PK-ЛС-5№014244	Таблетка	5 799,63

		Дефе- рази- рокс					
2118	Эксиджад®	Дефе- рази- рокс	Таблетки диспергируемые, 250 мг, № 28	V03AC03	PK-ЛС- 5№014243	Таблет- ка	5 741,77
2119	Элапраза®	Идур- сульфа- за	Концентрат для пригото- вления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 3 мл, №1	A16AB09	PK-ЛС- 5№022911	Флакон	1 124 665,94
2120	Элафра	Лефлу- номид	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 20 мг, № 30	L04AA13	PK-ЛС- 5№020156	Таблет- ка	506,43
2121	Элизария®	Экули- зумаб	концентрат для пригото- вления раствора для инфузий, 30 мл, №1	L04AA25	-	Флакон	1 949 074,95
2122	Эликвис	Апик- сабан	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 2.5 мг, № 60	B01AF02	PK-ЛС- 5№020719	Таблет- ка	345,76
2123	Эликвис	Апик- сабан	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 5 мг, № 60	B01AF02	PK-ЛС- 5№020720	Таблет- ка	425,35
2124	Эманера®	Эзоме- празол	Капсулы кишечнораствори- мые, 20 мг, №14	A02BC05	PK-ЛС- 5№019226	Капсу- ла	78,48
2125	Эманера®	Эзоме- празол	Капсулы кишечнораствори- мые, 40 мг, №14	A02BC05	PK-ЛС- 5№019227	Капсу- ла	123,07
2126	Эменд	Апре- питант	Капсулы, 125 мг, № 1	A04AD12	PK-ЛС- 5№015509	Капсу- ла	7 612,01
2127	Эменд	Апре- питант	Капсулы, 80 мг, № 2	A04AD12	PK-ЛС- 5№015508	Капсу- ла	7 113,83
2128	Эмоклот	Нет данных	Лиофилизат для пригото- вления раствора для инъек- ций в комплекте с раствори- телем - вода для инъекций, 500 МЕ, 10 мл, №1	B02BD02	PK-БП- 5№122040	Флакон	32 259,60
2129	Эмтрицитабин и тенофови- ра дизопроксила фумарат	Нет данных	Таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой, 200 мг /300 мг, № 30	J05AR03	PK-ЛС- 5№024611	Таблет- ка	908,93
2130	Эналаприлат	Энала- прилат	Раствор для инъекций, 1,25 мг/мл, 1 мл, № 10	C09AA	PK-ЛС- 3№021457	Ампула	408,73
2131	Энам®	Энала- прил	Таблетки, 2.5 мг, №30	C09AA02	PK-ЛС- 5№011899	Таблет- ка	16,67
2132	Энам®	Энала- прил	Таблетки, 10 мг, №30	C09AA02	PK-ЛС- 5№011901	Таблет- ка	37,56
2133	Энам®	Энала- прил	Таблетки, 5 мг, №30	C09AA02	PK-ЛС- 5№011900	Таблет- ка	18,84
2134	Энап®	Энала- прил	Таблетки, 20 мг, № 20	C09AA02	PK-ЛС- 5№010409	Таблет- ка	32,57
2135	Энап®	Энала- прил	Таблетки, 2.5 мг, №20	C09AA02	PK-ЛС- 5№012003	Таблет- ка	21,7
2136	Энап®		Таблетки, 10мг №20	C09AA02			21,62

		Эналаприл			PK-ЛС-5№010408	Таблетка	
2137	Энбрел Лио	Этанерцепт	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 25 мг, № 4	L04AB01	PK-ЛС-5№021440	Флакон	41 890,99
2138	Энбрел Май Клик	Этанерцепт	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприц-ручках, 50 мг, 1 мл, № 4	L04AB01	PK-ЛС-5№021439	Шприц	80 379,73
2139	Эндоксан	Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг, № 1	L01AA01	PK-ЛС-5№017595	Флакон	1 518,86
2140	Эндоксан	Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг, № 1	L01AA01	PK-ЛС-5№017596	Флакон	3 609,92
2141	Эндоксан	Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 мг, № 1	L01AA01	PK-ЛС-5№017597	Флакон	6 045,59
2142	Эндоксан	Циклофосфамид	Таблетки, покрытые сахарной оболочкой, 50 мг, № 50	L01AA01	PK-ЛС-5№023045	Таблетка	118,03
2143	Эндометрин	Прогестерон	Таблетки вагинальные, 100 мг, № 30	G03DA04	PK-ЛС-5№018716	Таблетка	298,26
2144	Энтекавир Вива Фарм	Энтекавир	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг, №, 30	J05AF10	PK-ЛС-5№024050	Таблетка	294,49
2145	Энтивио®	Ведолизумаб	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 300 мг, №1	L04AA33	PK-ЛС-5№022402	Флакон	638 407,77
2146	Энфин	Налбуфин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, №5	N02AF02	PK-ЛС-5№023980	Ампула	667,31
2147	Эперон	Рисперидон	Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг, № 60	N05AX08	PK-ЛС-5№016513	Таблетка	685,55
2148	Эперон	Рисперидон	Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг, № 20	N05AX08	PK-ЛС-5№016513	Таблетка	546,76
2149	Эпикс	Леветирацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, № 50	N03AX14	PK-ЛС-5№015588	Таблетка	431,01
2150	Эпикс	Леветирацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, № 50	N03AX14	PK-ЛС-5№015587	Таблетка	123,95
2151	Эпикс	Леветирацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 50	N03AX14	PK-ЛС-5№015586	Таблетка	247,9
2152	Эпирубицин-Келун-Казфарм	Эпирубицин		L01DB03	PK-ЛС-5№022272	Флакон	5 291,17

			Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/5 мл, 5 Миллилитр, 1				
2153	Эпирубицин-Келун-Казфарм	Эпирубицин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/25 мл, 25 Миллилитр, 1	L01DB03	PK-ЛС-5№022273	Флакон	15 878,41
2154	Эплерин	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30	C03DA04	PK-ЛС-5№022683	Таблетка	121,5
2155	Эплерин	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	C03DA04	PK-ЛС-5№022682	Таблетка	143,05
2156	Эпнон®	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	C03DA04	PK-ЛС-5№020746	Таблетка	159,46
2157	Эпнон®	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30	C03DA04	PK-ЛС-5№020747	Таблетка	112,01
2158	Эпосан	Эпоэтин зета	Раствор для инъекций, 40000 МЕ/1 мл, 1 мл, 1	B03XA01	PK-ЛС-5№022219	Шприц	59 655,75
2159	Эпосан	Эпоэтин зета	Раствор для инъекций, 2000 МЕ/0,6 мл, 0,6 мл, № 6	B03XA01	PK-ЛС-5№022215	Шприц	4 956,00
2160	Эпрекс	Эпоэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения, 2000 МЕ/0,5мл, 0,5 мл, № 6	B03XA01	PK-БП-5№009694	Шприц	5 754,31
2161	Эпрекс	Эпоэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения, 40000 МЕ/1 мл, 1мл №6	B03XA01	PK-БП-5№005836	Шприц	50 057,43
2162	Эраксис®	Анидулафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, № 1	J02AX06	PK-ЛС-5№017762	Флакон	151 856,47
2163	Эранфу	Фулвестрант	Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250 мг/ 5 мл, 5 мл, № 2	L02BA03	PK-ЛС-5№023851	Шприц	119 010,05
2164	Эрбинол	Тербинафин	Спрей для наружного применения, 1 %, 20 мл, №1	D01AE15	PK-ЛС-5№019224	Флакон	1 652,67
2165	Эрбинол	Тербинафин	Крем для наружного применения, 10 мг/г, 20 г, №1	D01AE15	PK-ЛС-5№121773	Туба	1 944,47
2166	Эрбинол	Тербинафин	Таблетки, 250 мг, №14	D01BA02	PK-ЛС-5№021582	Таблетка	281,48
2167	Эрбитукс®	Цетуксимаб	Раствор для инфузий, 5 мг /мл, 20 мл № 1	L01XC06	PK-ЛС-5№013421	Флакон	135 901,11
2168	Эргокальциферол (витамин D2)	Эргокальциферол	Раствор масляный оральный, 0,125 %, 10 мл, № 1	A11CC01	PK-ЛС-5№020293	Флакон	415,34
2169	Эритромицин	Эритромицин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг, №10	J01FA01	PK-ЛС-5№010097	Таблетка	9,16

2170	Эритромицин	Эритромицин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг, №10	J01FA01	PK-ЛС-5№010098	Таблетка	22,96
2171	Эртапенем-Элеас	Эртапенем	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DH03	PK-ЛС-5№022303	Флакон	12083,44
2172	Эртапик	Эртапенем	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий, 1 г, №1	J01DH03	PK-ЛС-5№023619	Флакон	12 083,44
2173	ЭРТИНОБ® 100	Эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 30	L01XE03	PK-ЛС-5№022134	Таблетка	12 135,28
2174	ЭРТИНОБ® 150	Эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, № 30	L01XE03	PK-ЛС-5№022136	Таблетка	14 425,54
2175	ЭрФлюСал® Форспиро®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 50 мкг/250 мкг, 12,5 мг, 60 доз № 1	R03AK06	PK-ЛС-5№021589	Ингалятор	7 063,39
2176	ЭрФлюСал® Форспиро®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 50 мкг/500 мкг, 12,5 мг, 60 доз №1	R03AK06	PK-ЛС-5№021590	Ингалятор	8 037,90
2177	Эсбриет	Пирфенидон	Капсулы, 267 мг, № 270	L04AX05	PK-ЛС-5№022577	Капсула	3 316,83
2178	Эсбриет	Пирфенидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 801 мг, № 90	L04AX05	PK-ЛС-5№024365	Таблетка	9 890,82
2179	Эслотин	Дезлоратадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг № 10	R06AX27	PK-ЛС-5№023094	Таблетка	167,7
2180	Эслотин	Дезлоратадин	Сироп для приема внутрь, 2,5 мг/5мл, 60 мл №1	R06AX27	PK-ЛС-5№022936	Флакон	1 662,68
2181	Эсмия®	Улипристал	Таблетки, 5 мг, №28	G03XB02	PK-ЛС-5№020014	Таблетка	1 991,45
2182	ЭСОМ® 20	Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, № 14	A02BC05	PK-ЛС-5№022138	Капсула	170,15
2183	ЭСОМ® 40	Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, № 14	A02BC05	PK-ЛС-5№022137	Капсула	181,43
2184	Эсопол	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг, 5 мл, № 10	A02BC05	PK-ЛС-5№024634	Флакон	1 417,26
2185	Эспиро	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, № 30	C03DA04	PK-ЛС-5№020232	Таблетка	77,44
2186	Эспиро	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 30	C03DA04	PK-ЛС-5№020233	Таблетка	154,64
2187	Эспумизан® L капли для детей	Симетикон	Капли для приема внутрь (эмульсия), 30 мл №1	A03AX13	PK-ЛС-5№019918	Флакон	1 420,68
2188	Эстива-600	Эфавиренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, № 30	J05AG03	PK-ЛС-5№023601	Таблетка	56,94

2189	ЭСЦИТА®	Эсцита-лопрам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 14	N06AB10	PK-JC-5№022981	Таблетка	182,04
2190	ЭСЦИТА®	Эсцита-лопрам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 14	N06AB10	PK-JC-5№022980	Таблетка	93,23
2191	Этамзилат	Этамзилат	Раствор для инъекций, 12,5 %, 2 мл, № 50	B02BX01	PK-JC-3№021445	Ампула	64,76
2192	Спирт этиловый	Нет данных	Раствор для наружного применения, 70%, 50 мл, №1	D08AX08	PK-JC-5№023844	Флакон	128,28
2193	Спирт этиловый	Нет данных	Раствор для наружного применения, 70%, 90 мл, №1	D08AX08	PK-JC-5№023844	Флакон	187,08
2194	Спирт этиловый	Нет данных	Раствор для наружного применения, 90%, 50 мл, 1	D08AX08	PK-JC-5№023845	Флакон	132,24
2195	Спирт этиловый	Нет данных	Раствор для наружного применения, 90%, 90 мл, №1	D08AX08	PK-JC-5№023845	Флакон	201,84
2196	Этодин Форг®	Этодоллак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 28	M01AB08	PK-JC-5№010974	Таблетка	94
2197	Этодин® CP	Этодоллак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 600 мг №10	M01AB08	PK-JC-3№020494	Таблетка	141
2198	Этодомед-400	Этодоллак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 10	M01AB08	PK-JC-5№022333	Таблетка	153,56
2199	Этрузил®	Летрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг, № 30	L02BG04	PK-JC-5№016509	Таблетка	184,25
2200	Эутирокс®	Левотироксин натрия	Таблетки, 25 мкг № 100	H03AA01	PK-JC-5№014665	Таблетка	7,22
2201	Эутирокс®	Левотироксин натрия	Таблетки, 50 мкг № 100	H03AA01	PK-JC-5№014666	Таблетка	7,33
2202	Эутирокс®	Левотироксин натрия	Таблетки, 75 мкг № 100	H03AA01	PK-JC-5№014667	Таблетка	9,53
2203	Эутирокс®	Левотироксин натрия	Таблетки, 100 мкг № 100	H03AA01	PK-JC-5№014668	Таблетка	8,15
2204	Эутирокс®	Левотироксин натрия	Таблетки, 125 мкг №100	H03AA01	PK-JC-5№014669	Таблетка	13,4
2205	Эутирокс®	Левотироксин натрия	Таблетки, 150 мкг №100	H03AA01	PK-JC-5№014670	Таблетка	13,61
2206	Эуфиллин	Аминофиллин	Раствор для инъекций, 2,4%, 5 мл № 5	R03DA05	PK-JC-5№000096	Ампула	57,27
2207	Эуфиллин	Аминофиллин	Таблетки, 150 мг, №30	R03DA05	PK-JC-5№000126	Таблетка	2,38
2208	Эфавиренз-АИГФ			J05AG03			56,94

		Эфави- ренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг № 60		PK-ЛС- 5№121729	Таблет- ка	
2209	Эфавиренз-АИГФ	Эфави- ренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг № 30	J05AG03	PK-ЛС- 5№121729	Таблет- ка	56,94
2210	Юперико™	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 28	C09DX04	PK-ЛС- 5№023195	Таблет- ка	427,61
2211	Юперико™	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 28	C09DX04	PK-ЛС- 5№023196	Таблет- ка	427,61
2212	Юперико™	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 28	C09DX04	PK-ЛС- 5№023194	Таблет- ка	427,61
2213	Янувия	Сита- глип- тин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг № 28	A10BH01	PK-ЛС- 5№021352	Таблет- ка	409,97



**Приложение 2 к приказу  
Министр здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 5 августа 2021 года  
№ ҚР ДСМ -77**

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

№	Торговое наименование	Техническая характеристика	Единица измерения	Регистрационное удостоверение	Предельная цена
1	Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный – КХУЗ – 1	1. Фартук ламинированный – 1 шт., 2. Комбинезон из нетканого материала – 1 шт., 3. Маска трехслойная из нетканого материала – 1 шт, 4. Бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара	комплект	РК-ИМН-5№018129	2537,37
2	Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения	Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицином. Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте. Служит для быстрой фиксации костных имплантатов у пациентов, с высоким риском возникновения костной инфекции. Содержание гентамицина (класс анти-биотиков) предотвращает возникновение инфекции. Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для введения шприцем или инъекционным пистолетом.	штука	РК-ИМН-5№115058	22014,18
3	Комплект Универсальный Большой, комплект универсальный Большой №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный	Чехол на инструментальный стол, размер 145 *80, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 2. Простыня с адгезивным краем размер 90*80, количество - 2 шт., изготовлен из нетканого материала. 3.Простыня операционная размер 160*190, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 4.Простыня с адгезивным краем, размер 160*180, количество - 1 шт. 5. Салфетка, впитывающая размер 12*12, количество - 4 шт., изготовлен из бумаги. 6. Простыня с адгезивным краем размер 240*160, количество- 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 7. Лента операционная, размер 50*10, количество - 1 шт., изготовлен из полимеров и бумаги Изготовлен из нетканого материала. Изделие поставляется в стерильном виде в двойной индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Условия хранения: должен храниться в сухом, помещении	комплект	РК-ИМН-3№009782	10496,00

		при температуре от -50°C до +40°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 80%. Срок годности 3 года.			
4	Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструментов для их установки НОПтк-01	Предназначен для оперативного скрепления открытых и закрытых переломов трубчатых костей. Твердость метчиков и сверл изготовленных из нержавеющей стали 40х13, после термообработки должна быть HRC-54-56; твердость отверток, ключа для изгиба пластины и бойка троакара из стали 30х13, после термообработки - HRC 48-50; твердость остальных инструментов изготовленных из нержавеющей стали 20х13, после термообработки HRC 42-46; параметры шероховатости наружных поверхностей имплантатов (винтов, пластин, стержней, штифтов и подкладок под винты), Ra, должны быть не более 0,4 мкм (кроме резьбовых), остальных - не более 1,25 мкм; пластины прямые и диафиз угловых пластин должны выдерживать испытания на сопротивление изгибу про воздействий усилия равного 60 кг.; назначенный ресурс винтов должен быть не менее 20 циклов приложения крутящего момента, соответствующего крутящему момент, критерием соответствия является механическое разрушение имплантата; назначенный ресурс пластин должен быть не менее 20 циклов нагружения на изгиб, критерием соответствия является механическое разрушения имплантата. Область применения - травматология.	набор	PK-ИМН-5№000603	1464045,60
5	Скобка для пуговины, однократного применения, стерильная	Основные размеры скобки должны соответствовать чертежам. Масса скобки должна быть не более 5 г. Поверхность скобки должна быть без раковин, трещин, сбоев, посторонних включений, заусенцев. Допускается не более 3-х посторонних включений, не влияющих на функциональные свойства, площадью не более 0,25 кв. мм каждое. Скобки должны быть стерильными. Скобки должны быть нетоксичными.	штука	PK-ИМН-5№001273	389,69
6	Загубник для фиброэндоскопии однократного применения стерильный, апиrogenный, нетоксичный	Загубник для фиброэндоскопии, изготовлен из полиэтилена (HDPE) медицинского назначения	штука	PK-ИМН-5№002756	658,68
7	Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длина 40 см диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм	Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 40 см, диаметром (мм): 2.0; 2.7; 3.3; 4.0; 4.7; 5.3; 6.0; 6.7. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Способ стерилизации- радиационный метод. Срок годности - 5 лет.	штука	PK-ИМН-5№004024	364,42
8	Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный, раз-	Катетеры отсасывающие стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры для отсасывания выпускают двух видов	штука	PK-ИМН-5№004025	475,20

	меры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длиной 52 см диаметр (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7	с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке. Длина катетера 52 см, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет.			
9	Катетер Нелатона однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 длиной 40 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0	Катетер Нелатона стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включений площадью 0,25 кв. мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования.	штука	РК-ИМН-5№004026	389,69
10	Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размеры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7	Катетер пупочный рентгеноконтрастный, стерильный, однократного применения. Изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетеры должны соответствовать требованиям СТ ТОО, изготавливаться по рабочим чертежам и технологической инструкции, утвержденным в установленном порядке. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования. Катетеры должны быть стерильными	штука	РК-ИМН-5№004027	500,28
11	Катетер уретральный женский, однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длиной 18 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7	Катетер женский стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включений площадью 0,25 кв.мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования	штука	РК-ИМН-5№004028	353,78
12	Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократного применения, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 85 см, диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3	Зонд представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспечивает атравматичность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Технические характеристики: размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 85 см, диаметр трубки (мм) - 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Зонд	штука	РК-ИМН-5№004029	669,41

	мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм; 7,3 мм	упакован в индивидуальный пакет из комбинированного материала. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности - 5 лет.			
13	Комплект «Н?рия» хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО	1.Костюм хирургический (рубашка, брюки) пл.42 г/м кв. – 1 шт. 2.Бахилы высокие пл.42 г/м кв. – 1 пара 3.Маска медицинская трёхслойная – 1 шт. 4.Пилотка-колпак пл.42 г/м кв. - 1 шт.	ком-плект	РК-ИМН-5№008996	1242,16
14	Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1	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.	ком-плект	РК-ИМН-5№008999	803,25
15	Комплект "Н?рия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см, пл.50 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 1,4м x 0,8м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 0,8м x 0,7м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 4. Рубашка для роженицы пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 5. Бахилы высокие пл. 25г/м кв. - 1 пара 6. Шапочка берет пл. 18г/м кв. - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 0,2 м x 0,2 м – 3 шт.	ком-плект	РК-ИМН-5№008999	1249,07
16	Комплект "Н?рия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см – 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см – 1шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см – 2 шт.	ком-плект	РК-ИМН-5№008999	1046,44
17	Комплект «Н?рия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ	1.Фартук пл.35 г/м кв. – 1 шт. 2.Нарукавник пл.42 г/м кв. – 1 шт.	ком-плект	РК-ИМН-5№009000	513,74
18	Комплект «Н?рия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ	1. Халат медицинский пл. 25 г/м кв. – 1 шт. 2. Пилотка-колпак пл. 42 г/м кв. – 1 шт. 3. Бахилы высокие пл. 42 г/м кв. – 1 пара 4. Маска медицинская трехслойная – 1 шт.	ком-плект	РК-ИМН-5№009001	1117,88
19	Комплект «Н?рия» хирургический из	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Пилотка-колпак – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Фартук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт.	ком-плект	РК-ИМН-5№009001	1376,28

	нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-1				
20	Комплект «Н?рия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-2	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Шапочка берет – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Маска – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№009001	881,47
21	Комплект "Н?рия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КО-ОП	1. Пеленка с липким краем 0,7м x 0,8м, пл. 42 г/м кв. - 1 шт. 2. Пеленка с липким краем 2,0м x 1,4м, пл.42 г/м кв. - 1шт. 3. Пеленка многослойная 0,6м x 0,6м, пл.50 г/м кв. – 1 шт. 4. Салфетка 0,8м x 0,7м, пл.25 г/м кв. – 1 шт. 5. Простыня 2,0м x 1,4м пл. 25 г/м кв. – 1шт.	комплект	РК-ИМН-5№009002	1702,92
22	Комплект "Н?рия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КО-ОП-2	1. Простыня 200см x 140см с липким краем – 2 шт. 2. Салфетка 80см x 70см с липким краем – 2 шт.	комплект	РК-ИМН-5№009002	1879,55
23	Комплект "Н?рия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КО-ОП-1	1. Простыня 200см x 140см с липким краем – 2 шт. 2. Простыня 80см x 140 см с липким краем – 2шт.	комплект	РК-ИМН-5№009002	2101,23
24	Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L	Изготовлен из полистирола, снабжено надежным фиксатором, что обеспечивает большой диапазон фиксирующихся положений инструмента Условия хранения: Должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -5?С до +30?С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 3 года.	штука	РК-ИМН-5№009556	239,40
25	Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый	Изготовлен из попропилена, Условия хранения: Должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -5?С до +30?С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 3 года.	штука	РК-ИМН-5№009557	90,04
26					465,50

	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке №25, трапеционой формы (23 см x 8 см x 12,5 см ± 2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка длиной 11,5±1 см. Посередине имеют, припаяны замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 92% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2.  Условия хранения: Должно хранится в сухом, отопляемом помещении при температуре от -25°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 5 лет.	штука	PK-ИМН-5№009876	
27	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25, трапеционой формы (23 см x 8 см x 12,5 см ± 2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка длиной 11,5±1 см. Посередине имеют припаяны замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 78% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2.	штука	PK-ИМН-5№009877	399,00
28	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100	Маска угольная одноразового применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ± 2 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка длиной 9±2 см. По бокам масок на резинках на расстоянии ~5 мм от верхнего и нижнего края припаяны замкнутые резинки длиной 15-16 см. маска состоит верхнего слоя из нетканого материала плотностью 20 г/м2, угольного фильтра и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2. Условия хранения: должны хранится в сухом, отопляемом помещении при температуре от - 25°C до +35°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от агрессивных сред. Влажность не более 75%. Срок годности 5 лет.	штука	PK-ИМН-5№010007	127,95
29	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке №50, №100, одноразового применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ± 2 см), (14,5 см x 9,5 см ± 1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1 см и длиной 40-42 см и резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала плотностью 20 г/м2, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2.	штука	PK-ИМН-5№010008	99,51
30	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке №50, №100, одноразового применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ± 2 см), (14,5 см x 9,5 см ± 1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1 см и длиной 40-42 см и резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого ма-	штука	PK-ИМН-5№010008	68,89

		териала плотностью 20 г/м2, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2.			
31	Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл	Детский сборник для мочи представляет собой пакетик из полимерного материала с гипоаллергенным клеевым слоем. Влагостойкий гипоаллергенный клеевой слой обеспечивает сильную адгезию, что позволяет аккуратно и быстро закрепить сборник мочи. Сборник мочи имеет поролоновую прокладку.	штука	РК-ИМН-5№010011	368,41
32	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25 , трапециоидной формы (23 см x 8 см x 12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволока длиной 11,5±1 см. Посередине имеют, припаяны замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 92% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2.	штука	РК-ИМН-5№010333	528,00
33	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения (наволочка 80*70см, простыня 200*160см, пододеяльник 200*160см) из нетканого материала. Условия хранения: должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от минус 50С до плюс 40С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 75%. Срок годности 3 года	комплект	РК-ИМН-5№010627	3078,40
34	ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	ОЦМ FOB экспресс - тест для качественного определения скрытой крови в кале. Экспресс-анализ кала на скрытую кровь карточного типа и иммунохроматография, основанная на анализе в пробирке для качественного обнаружения скрытой крови в кале, проводимым в лабораториях и кабинетах врачей. Данный тест рекомендуется использовать при повседневных медицинских осмотрах, при первичных осмотрах, диспансером обследования на обнаружение кровотечений и рентгеноскопии при раке ободочной и прямой кишки или гастроинтестинальных кровотечениях любого органа. ОЦМ FOB экспресс - тест содержит коллоидное золото увеличивающий, иммунохроматографический тест для определения гемоглобина в человеческом фекалии, содержащий формы гемоглобина комплекс антиген - антитело с моноклональными анти-гемоглобином Иммуноглобин G коллоидное золото сливается в связанной прокладке. Смесь должна перемещаться в нитроцеллюлозную мембрану в область испытания, где есть другой иммобилизованный моноклональный анти-гемоглобином Иммуноглобин G и затем формирует окрашенную форму со связью типа сэндвич (антигемоглобин G коллоидное золото гемоглобин антигемоглобин Иммуноглобин G). Результаты теста визуально определены без использования какого либо специального инструмента. Встроенный контроль качества - Высокая точность по определению гемоглобина по сравнению с Гваяковой пробы - Корреляция с эндоскопией* "Чувствительность - 100% "Специфичность - 99% - Результат за 5-10 мин - Набор для одношагового анализа для определения гемоглобина в кале - Использование трубки забора образца: многократная способность взятая образца Каждое устройство включает: соединение золота: моноклональный анти-гемоглобин (от мыши) - соединение коллоидного золота. 0.25+/-0.05 мг. Линия теста: моноклональный анти-гемоглобин (от мыши) 0.4+/-0.08 мг. Линия контроля: поликлональный анти-мышинный IgG (из козы) 0.6+/-0.12 мг. Нитроцеллюлозные мембраны (25+/-0.5) мм*(4+/-0.8)мм. Про-	комплект	РК-ИМН-5№011731	1495,00

		кладка для соединений (7+/-1.4)мм*(4+/-0.8)мм Прокладка для образцов (28+/-3.6) мм*(4+/-0.8)мм Каждая трубка включает: Тритон Х-100, 0.8%. Трис-НС1 (100мМ), 2 мл. Азид натрия 0.1%. Температура хранения 2°C~28°C. При комнатной температуре (2-28°C). Хранить в сухом месте. Упаковка содержит: -Тестовое устройство, -Инструкция к применению -трубка для пробы, в том числе разбавитель анализа (2мл)			
35	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 x 80 см - 1шт.</li> <li>2.Простыня на операционный стол, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1шт.</li> <li>3.Простыня, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1шт.</li> <li>4.Мешок для дефибриллятора, изготовлен из нетканого материала 35 x 30 см - 1 шт.</li> <li>5.Простыня торакальная, отверстие 40 x 32 см, с инцизионной плёнкой 330 x 300/200 см, изготовлена из нетканого материала - 1 шт.</li> <li>6.Держатель для шнура 30 x 3 см - 2 шт.</li> <li>7.Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 x 10 см - 2 шт.</li> <li>8.Покрывало для гениталий с адгезивным слоем 70 x 80см - 1 шт</li> <li>9.Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.</li> </ol>	комплект	РК-ИМН-5№014859	8616,96
36	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Простыня с отверстием, изготовлена из нетканого материала 100 * 160 см - 1 шт.</li> <li>2.Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт.</li> </ol>	комплект	РК-ИМН-5№014860	766,35
37	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для полусферной операции, стерильный одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Карман-приёмник с липким краем, изготовлен из нетканого материала (или полиэтиленовой пленки) 55 * 65/55 см - 1 шт.</li> <li>2.Чехол защитный диаметр 60 см, изготовлен из нетканого материала (или полиэтиленовой пленки) - 1 шт.</li> <li>3.Простыня адгезивная с вырезом, изготовлена из нетканого материала, размером 160 * 140 см - 1 шт.</li> <li>4.Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 210 * 160 см - 1 шт.</li> <li>5.Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 22 * 23 см - 4 шт.</li> </ol>	Комплект	РК-ИМН-5№014861	3659,79
38	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для лор - операции, стерильный одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Простыня на операционный стол 190 * 160 см – 1 шт.</li> <li>2.Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 * 80 см * 1 шт.</li> <li>3.Простыня, с вырезом 7 * 40см и адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 160 * 100 см * 1 шт.</li> <li>4.Чехол на инструментальный стол влагонепроницаемый, изготовлен из нетканого материала 145 * 80 см * 1 шт.</li> </ol>	комплект	РК-ИМН-5№014862	3864,90



		5.Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 * 10 см * 1 шт. 6.Салфетка бумажная впитывающая 22 * 23 см – 4 шт.			
39	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения	1.Салфетка с овальным отверстием 7 * 10 см, изготовлена из нетканого материала 80 * 50см - 1 шт. 2.Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 80 * 50 см - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№014863	1042,07
40	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №1, стерильный одноразового применения	1.Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2.Накидка хирургическая, изготовлена из нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт. 3.Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен из нетканого материала 20 * 19 см - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№014864	859,36
41	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №2, стерильный одноразового применения	1.Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2.Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен из нетканого материала 20 * 19 см - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№014865	489,09
42	Иглодержатель	Иглодержатель представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устройство. Изготовлено из полипропилена. Предназначен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращает сброс иглы во время венепункции. Не стерилен. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина – 51,7 мм., Масса – 2,4 г	штука	РК-ИМН-5№015200	21,41
43	Иглодержатель	Иглодержатель одноразовый представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устройство. Изготовлено из полипропилена. Предназначен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращает сброс иглы во время венепункции. Не стерилен. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина – 51,7 мм., Масса – 2,4 г	штука	РК-ИМН-5№015200	21,41
44	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для УЗИ, стериль-	1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2.Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара 3.Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№015636	1349,40

	ний одноразового применения	4.Бахилы изготовлены из нетканого материала - 1 пара 5.Чехол транс вагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт.			
45	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический инструментальный стерильный, одноразового применения	1.Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2.Ушная воронка, изготовлена из полимера - 2 шт 3.Шпатель для языка, изготовлен из полимера -1 шт 4.Зеркало носовое, изготовлено из полимера - 1 шт 5.Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт 6.Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара. 7.Лоток изготовлен из полимера - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№015638	2784,81
46	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	1.Салфетка изготовлена из нетканого материала 80 x 90 см - 2 шт. 2.Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3.Браслет для идентификации изготовлен из полимера - 1 шт. 4.Зажим для пуповины изготовлен из полимера - 1 шт	комплект	РК-ИМН-5№015639	1430,00
47	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2.Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 3.Халат изготовлен из нетканого материала - 1 шт. 4.Лоток изготовлен из полимера - 1 шт. 5.Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт. 6.Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара	комплект	РК-ИМН-5№015640	3326,06
48	Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения	Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.	комплект	РК-ИМН-5№015641	299116,52
49	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный, одноразового применения	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный одноразового применения из нетканого материала Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5 °С до плюс 35 °С, на стеллажах и поддонах на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от солнечных лучей. Влажность не более 80 %. Срок годности 3 года	штука	РК-ИМН-5№015642	480,43
50	Комплект «Dolce-Pharm» для стентирования, стерильный одноразового применения	Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения. Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80% Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.	комплект	РК-ИМН-5№015688	94685,30
51	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от пря-	комплект	РК-ИМН-5№015689	3302,00

	рургии, стерильный одноразового применения	мых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.			
52	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.	комплект	РК-ИМН-5№015690	2214,16
53	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.	комплект	РК-ИМН-5№015691	3640,00
54	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для аборта, стерильный одноразового применения	1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2.Подстилка - пленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3.Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.	комплект	РК-ИМН-5№015697	1465,82
55	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения	1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 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	РК-ИМН-5№015699	4663,45
56	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения	1.Фартук ламинированный – 1 шт. 2.Комбинезон из нетканого материала – 1 шт. 3.Маска трехслойная из нетканого материала – 1 шт. 4.Бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара	комплект	РК-ИМН-5№015700	4135,74
57	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный,од-	1.Салфетка изготовлена из нетканого материала 70 x 80 см - 1шт. 2.Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара 3.Чехол транс вагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№015701	471,24

	норазового применения				
58	Комплект изделий «Нэрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ	<p>1.Салфетка 0,8м x 0,7м пл. 25 г/м кв. – 1 шт.</p> <p>2.Бахилы высокие пл. 25 г/м кв. - 1 пара</p> <p>3.Маска медицинская трёхслойная - 1 шт.</p> <p>4.Шапочка берет пл. 18 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>5.Зеркало Куско одноразовое (S,M,L) - 1 шт.</p> <p>6.Перчатки латексные - 1 пара</p> <p>7.Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№015722	694,78
59	Маска медицинская "Нэрия" 3-х слойная на резинках	<p>Изготовлена из высококачественного 2-х, 3-х, 4-х слойного нетканого материала. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Для одноразового использования.</p>	штука	РК-ИМН-5№015751	59,85
60	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см x 75,0 см	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-5 шириной 12,5±1,25 см и длиной 75,0±7,5см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 16,3 ± 1,6 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 16,6 ± 1,6 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см.</p>	штука	РК-ИМН-5№015943	5852,74

		Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-5 размер 12,5см x 75,0 см и комплектующими.			
61	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см x 75,0 см	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-4 шириной 10,0±1,0 см и длиной 75,0±7,5см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 14,2 ± 1,4 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 14,5 ± 1,4 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г/м<sup>2</sup> и не более 700г/м<sup>2</sup> Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-4 размер 10,0см x 75,0 см и комплектующими.</p>	штука	PK-ИМН-5№015944	5289,83
62	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5 см x 87,5 см	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не име-</p>	штука	PK-ИМН-5№015945	4804,88

		<p>ют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-3 шириной 7,5±0,75 см и длиной 87,5±8,7 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 11,3 ± 1,0 см и длиной 92,5 ± 9,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 11,6 ± 1,0 см и длиной 92,5 ± 9,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м<sup>2</sup> и не более 700 г\м<sup>2</sup> Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 9 групповых упаковки (45 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-3 размер 7,5см x 87,5см и комплектующими.</p>			
63	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см x 37,5 см</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-4 шириной 10,0±1,0 см и длиной 37,5±3,7 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 14,2 ± 1,4 см и длиной 42,5 ± 4,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 14,5 ± 1,4 см и длиной 42,5 ± 4,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м<sup>2</sup> и не более 700г\м<sup>2</sup> Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой фор-</p>	штука	РК-ИМН-5№015946	3860,09

		<p>мы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования. Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 18 групповых упаковки (90 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-4 размер 10,0см x 37,5см и комплектующими.</p>			
64	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5см x30,0см</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-3 шириной 7,5±0,75 см и длиной 30,0±3,0см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 11,3 ± 1,0 см и длиной 35,0 ± 3,5 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 11,6 ± 1,0 см и длиной 35,0 ± 3,5 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м<sup>2</sup> и не более 700г\м<sup>2</sup> Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-3 размер 7,5см x 30,0см и комплектующими.</p>	штука	РК-ИМН-5№015947	3260,61
65					3754,43

	<p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-5, размером 12,5 см x 3,6 м</p>	<p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-5 имеет длину <math>360,0 \pm 20,0</math> см и ширину <math>12,5 \pm 1,0</math> см. Поверхностная плотность не менее <math>300 \text{ г/м}^2</math> и не более <math>700 \text{ г/м}^2</math>. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее <math>13,7 (1,4) \text{ Н (кгс)}</math>. В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-5 входят подкладочный чулок шириной <math>10,0 \pm 1,0</math> см, длиной <math>5,0 \text{ м} \pm 30,0</math> см и подкладочная вата шириной <math>10,0 \pm 1,0</math> см, длиной <math>5,0 \text{ м} \pm 30,0</math> см. Имобилизирующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером <math>10,0 \text{ см} \times 5,0 \text{ м}</math> – 1 шт., подкладочная вата размером <math>10,0 \text{ см} \times 5,0 \text{ м}</math> – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером <math>5,0 \text{ м} \times 10,0 \text{ см}</math> и <math>7,0 \text{ м} \times 14 \text{ см}</math>).</p>	штука	РК-ИМН-5№015948	
66	<p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-4, размером 10,0 см x 3,6 м</p>	<p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании</p>	штука	РК-ИМН-5№015949	3526,45



		<p>водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-4 имеет длину <math>360,0 \pm 20,0</math> см и ширину <math>10,0 \pm 1,0</math> см. Поверхностная плотность не менее <math>300 \text{ г/м}^2</math> и не более <math>700 \text{ г/м}^2</math>. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее <math>13,7 (1,4) \text{ Н (кгс)}</math>. В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-4 входят подкладочный чулок шириной <math>10,0 \pm 1,0</math> см, длиной <math>5,0 \text{ м} \pm 30,0</math> см и подкладочная вата шириной <math>10,0 \pm 1,0</math> см, длиной <math>5,0 \text{ м} \pm 30,0</math> см. Имобилизирующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминий-вой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования. Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером <math>10,0 \text{ см} \times 5,0 \text{ м}</math> – 1 шт., подкладочная вата размером <math>10,0 \text{ см} \times 5,0 \text{ м}</math> – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером <math>5,0 \text{ м} \times 10,0 \text{ см}</math> и <math>7,0 \text{ м} \times 14 \text{ см}</math>).</p>			
67	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-3, размером $7,5 \text{ см} \times 3,6 \text{ м}$	<p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-3 имеет длину <math>360,0 \pm 20,0</math> см и ширину <math>7,5 \pm 1,0</math> см. Поверхностная плотность не менее <math>300 \text{ г/м}^2</math> и не более <math>700 \text{ г/м}^2</math>. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее <math>13,7 (1,4) \text{ Н (кгс)}</math>. В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-3 входят подкладочный чулок шириной <math>7,5 \pm 1,0</math> см, длиной <math>5,0 \text{ м} \pm 30,0</math> см и подкладочная вата шириной <math>10,0 \pm 1,0</math> см, длиной <math>5,0 \text{ м} \pm 30,0</math> см. Имобилизирующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания.</p>	штука	PK-ИМН-5№015950	2956,47

		<p>ния. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминий-вой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 7,5 см x 5,0 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см x 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м x 10,0 см и 7,0 м x 14 см).</p>			
68	<p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-2, размером 5,0 см x 3,6 м</p>	<p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-2 имеет длину <math>360,0 \pm 20,0</math> см и ширину <math>5,0 \pm 1,0</math> см. Поверхностная плотность не менее 300 г/м и не более 700 г/м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-2 входят подкладочный чулок шириной <math>5,0 \pm 1,0</math> см, длиной <math>5,0 \pm 30,0</math> см и подкладочная вата шириной <math>10,0 \pm 1,0</math> см, длиной <math>5,0 \pm 30,0</math> см. Имobilизирующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминий-вой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 5,0 см x 5,0 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см x 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м x 10,0 см и 7,0 м x 14 см).</p>	штука	РК-ИМН-5N№015951	2382,03
69	<p>Перчатки «Surgical-Ort» ортопедиче-</p>	<p>Перчатки «Surgical- Ort» ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°C</p>	пара	РК-ИМН-5N№015972	418,91

	ские латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар	до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.			
70	Маска "Dolce-Pharm" противоожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Оборудована антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%	штука	РК-ИМН-5№015973	528,00
71	Перчатки «Surgical-Gin» гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар	Перчатки «Surgical-Gin» гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.	пара	РК-ИМН-5№015974	848,23
72	Перчатки «Surgical-Microtex» микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар	Перчатки «Surgical-Microtex» микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей.	пара	РК-ИМН-5№015975	402,86
73	Перчатки «Surgical-Double» двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар	Перчатки «Surgical-Double» двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.	пара	РК-ИМН-5№015976	1397,47

	7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар				
74	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0С до +30С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%	штука	PK-ИМН-5№015977	594,00
75	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%	штука	PK-ИМН-5№015979	528,00
76	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%	штука	PK-ИМН-5№015980	465,50
77	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT - 2, размером 5,0 см x 25,0 см	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-2 шириной 5,0 ± 0,5 см и длиной 25,0 ± 2,5 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой	штука	PK-ИМН-5№016019	3046,90

		<p>смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м<sup>2</sup> и не более 700г\м<sup>2</sup> Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования</p> <p>Срок годности 2 года.</p> <p>Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.</p> <p>Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплекующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см.</p> <p>Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-2 размер 5,0 см x 25,0 см и комплекующими.</p>			
78	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см x 112,5 см</p>	<p>Шина ортопедическая полиуре-тановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соот-ветствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-5 шириной 12,5±1,25 см и длиной 112,5±11,2см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 16,3 ± 1,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 16,6 ± 1,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м<sup>2</sup> и не более 700г\м<sup>2</sup> Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет</p>	штука	PK-ИМН-5№016020	8768,76

		<p>низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года.</p> <p>Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.</p> <p>Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см.</p> <p>Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-5 размер 12,5см x 112,5 см и комплектующими.</p>			
79	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25	<p>Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25 Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p>	штука	PK-ИМН-5№016027	594,00
80	Маска "Dolce-Pharm" противоожидкостная четырехслойная FFP1 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	<p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p>	штука	PK-ИМН-5№016028	399,00
81	Маска "Dolce-Pharm" противоожидкостная четырехслойная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	<p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p>	штука	PK-ИМН-5№016029	465,50
82	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции.</p>	штука	PK-ИМН-5№016033	72,59

		<p>В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7x25 мм, 22Gx1. Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С.</p>			
83	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения.	<p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоцветным иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя зеленая для пациентов с нормальными венами (стандартная 21G*1 1/2, 0,8*38мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С.</p>	штука	РК-ИМН-5№016033	45,57
84	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоцветным иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя черная для взрослых и детей тонкими венами (стандартная 22G*1 1/2; 0,7*38 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С.</p>	штука	РК-ИМН-5№016033	46,96

85	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя желтая для забора большого объема крови из крупных вен (короткая 20G*1; 0,9*25мм)</p> <p>Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p>	штука	РК-ИМН-5№016033	72,83
86	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя черная для взрослых и детей тонкими венами (короткая 22G*1; 0,7*25 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p>	штука	РК-ИМН-5№016033	72,59
87	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением</p>	штука	РК-ИМН-5№016033	72,78



		<p>диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя зеленая для пациентов с нормальными венами (короткая 21G*1; 0,8*25 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p>			
88	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоцветным иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрываемая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя желтая для забора большого объема крови из крупных вен (стандартная 20G*1 1/2; 0,9*38мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p>	штука	РК-ИМН-5№016033	45,42
89	Комплект «Dolce-Pharm» для ангиографии (инструментальный), стерильный одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Простыня под пациента изготовлена из нетканого материала 160x190 – 1 шт.</li> <li>2. Халат изготовлен из нетканого материала – 2 шт.</li> <li>3. Салфетка впитывающая изготовлена из бумаги 22x23 см – 2 шт.</li> <li>4. Перчатки хирургические латексные - 2 пары</li> <li>5. Чехол для оборудования диаметром 80 см изготовлен из полиэтилена – 1 шт.</li> <li>6. Чехол для оборудования изготовлен из полиэтилена 110x110 см – 1 шт.</li> <li>7. Ангиографическая простыня 220x340 см с двумя радиальными отверстиями, с двумя бедренными отверстиями, с двумя прозрачными боковыми полосами изготовлена из нетканого материала – 1 шт.</li> <li>8. Марлевые тампоны, изготовлены из марли 10x10 см – 30 шт.</li> <li>9. Скальпель №11 изготовлен из сплава металлов и полимера – 1 шт.</li> <li>10. Артериальная игла изготовлена из сплава металлов и полимера 18 G.7 см – 1 шт.</li> <li>11. Шприц 5 cc ML изготовлен из полимера с иглой 21 G 1 x (4см) (зеленый) – 1 шт.</li> </ol>	комплект	РК-ИМН-5№016070	46305,53

		<p>12. Шприц 10 cc ML (красный, голубой, зеленый) изготовлен из полимера – 3 шт.</p> <p>13. Шприц 20 10 cc ML изготовлен из полимера – 1 шт.</p> <p>14. Подкожная игла 21 G 1 x (4 см) (зеленая) изготовлена из сплава металлов и полимера– 1 шт.</p> <p>15. Подкожная игла 22 G 1 x(4 см) (черная) изготовлена из сплава металлов и полимера– 1 шт.</p> <p>16. Чаша диаметром изготовлена из пластика 10 см (250 cc)– 1 шт.</p> <p>17. Чаша диаметром изготовлена из пластика 12,5 см (500 cc) – 1 шт.</p> <p>18. Поднос изготовлен из полимера – 1 шт.</p>			
90	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70см x 80см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения.	штука	РК-ИМН-5№016157	181,47
91	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения.	штука	РК-ИМН-5№016157	40,86
92	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размером 70см x 80см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения. Пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№016157	118,28
93	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размером 70см x 80см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения. Пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№016157	199,07
94	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размером 30см x 40см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения. Пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№016157	45,41
95	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала одноразо-	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд +мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения.	штука	РК-ИМН-5№016175	657,66

	вый нестерильный размером S, M, L, XL				
96	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения, размером 60см x 60см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения.	штука	РК-ИМН-5№016176	379,91
97	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения. Размером 160см x 200см, пл.40г /кв.м	штука	РК-ИМН-5№016176	729,62
98	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения. Размером 80см x 200см, пл.28г /кв.м	штука	РК-ИМН-5№016176	281,88
99	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения, размером 140см x 200см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения.	штука	РК-ИМН-5№016176	613,01
100	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения. Размером 80см x 140см, пл.28г /кв.м	штука	РК-ИМН-5№016176	197,31
101	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения. Размером 80см x 200см, пл.40г /кв.м	штука	РК-ИМН-5№016176	359,83

102	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения. Размером 80см x 140см	штука	РК-ИМН-5№016176	262,79
103	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения. Размером 160см x 200см, пл.28г /кв.м	штука	РК-ИМН-5№016176	567,19
104	Пеленки "Нәрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения. Размером 60см x 60см	штука	РК-ИМН-5№016178	168,40
105	Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Бахилы высокие из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара	РК-ИМН-5№016179	229,80
106	Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Бахилы низкие из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара	РК-ИМН-5№016179	57,56
107	Шапочка-берет «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения.	штука	РК-ИМН-5№016180	39,14
108	Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом	Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности	штука	РК-ИМН-5№016246	1269,55

	вом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL				
109	Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности	штука	PK-ИМН-5№016246	1057,96
110	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-2 размером 5,0 см x 450 см	Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-2 состоят из синтетического материала шириной 5,0 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м <sup>2</sup> ; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки	штука	PK-ИМН-5№016303	43921,77

		одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт., вложенные в коробку картонную.			
111	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-3 размером 7,5 см x 450 см	<p>Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-3 состоят из синтетического материала шириной 7,5 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и/или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 11,3 см ± 1,0 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 11,6 см ± 1,0 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г/м<sup>2</sup>; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт.</p>	штука	PK-ИМН-5№016304	61360,37
112	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-4 размером 10,0 см x 450 см	<p>Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) техноло-</p>	штука	PK-ИМН-5№016305	69249,89

		<p>гические кромки. Шины ортопедичес-кие полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-4 состоят из синтетического материала шириной 10,0 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 14,2 см ± 1,5 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 14,5 см ± 1,5 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконт-растность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для однократного использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и\или эластичные нестерильные, - 10 шт.</p>			
113	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-5 размером 12,5 см x 450 см</p>	<p>Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедичес-кие полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-5 состоят из синтетического материала шириной 12,5 см ± 1,2 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и/ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 16,3 см ± 1,6 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 16,6 см ± 1,6 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконт-растность (не препятствует</p>	штука	РК-ИМН-5№016306	98374,20

		ет рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт			
114	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-6 размером 15,0 см х450см	<p>Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки.</p> <p>Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-6 состоят из синтетического материала шириной 15,0 см ± 1,5 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и/или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 18,8 см ± 2,0 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 19,1 см ± 2,0 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м<sup>2</sup>; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм;</p> <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт. размером 7м х 14 см</p>	штука	PK-ИМН-5№016307	116950,13
115	Комплект «Нәрия» постельного белья из нетканого материала одноразовый нестерильный - КПБ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Пододеяльник из нетканого материала 210 см х 140 см – 1 шт.</li> <li>2.Наволочка из нетканого материала 60 см х 60 см – 1 шт.</li> <li>3.Простыня из нетканого материала 210 см х 160 см – 1 шт.</li> </ol>	комплект	PK-ИМН-5№016308	2079,75



116	Сорочка для пациента "Нэрия" из нетканого материала одноразовая, нестерильная	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения.	штука	РК-ИМН-5№016309	273,99
117	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1, размером 2,5 см x 1,8 м	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1 имеет длину $180,0 \pm 10,0$ см и ширину $2,5 \pm 0,5$ см. Поверхностная плотность не менее $300 \text{ г/м}^2$ и не более $700 \text{ г/м}^2$ . Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее $13,7 (1,4) \text{ Н (кгс)}$ . В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-1 входят подкладочный чулок шириной $2,5 \pm 0,5$ см, длиной $250,0 \pm 15,0$ см и подкладочная вата шириной $10,0 \pm 1,0$ см, длиной $250,0 \pm 15,0$ см. Имобилизирующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 2,5см x 2,5 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10,0см x 2,5 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м x 10,0 см и 7,0 м x 14 см).	штука	РК-ИМН-5№016315	2122,84
118	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-2 размером 5,0 см x 25,7 см	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий меди-	штука	РК-ИМН-5№016625	3046,90

		<p>цинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-2 шириной <math>5,0 \pm 0,5</math> см и длиной <math>25,7 \pm 2,5</math> см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной <math>3,18 \pm 1,0</math> мм, шириной <math>9,2 \pm 0,9</math> см и длиной <math>30,0 \pm 3,0</math> см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной <math>1,68 \pm 0,5</math> мм, шириной <math>9,2 \pm 0,9</math> см и длиной <math>30,0 \pm 3,0</math> см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее <math>300 \text{ г/м}^2</math> и не более <math>700 \text{ г/м}^2</math> Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-2 размер 5,0 см x 25,7 см и комплектующими</p>			
119	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-1 размером 2,5 см x 112,5 см</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-1 шириной <math>2,5 \pm 0,5</math> см и длиной <math>112,5 \pm 11,2</math> см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной <math>3,18 \pm 1,0</math> мм, шириной <math>6,5 \pm 0,6</math> см и длиной <math>117,5 \pm 11,0</math> см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной <math>1,68 \pm 0,5</math> мм, шириной <math>6,5 \pm 0,6</math> см и длиной <math>117,5 \pm 11,0</math> см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. По-</p>	штука	РК-ИМН-5№016626	3741,37

		<p>верхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARA» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-1 размер 2,5 см x 112,5 см и комплектующими.</p>			
120	Зонд урогенитальный стерильный одноразового применения	<p>Зонд урогенитальный изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вискозным ворсом на длине 22±2 мм от дистального конца. На расстоянии 85±2 мм от дистального конца стержень имеет перемычку, обеспечивающую легкое отламывание рабочего конца с частью стержня. Общая длина изделия: 185±10 мм. Диаметр изделия 3+1 мм. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.</p>	штука	РК-ИМН-5№016729	50,66
121	Инструменты гинекологические стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)	<p>Изготовлен из АБС пластика. Масса инструмента в стерилизационной (конечной) упаковке должна быть не более - 10 г. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.</p>	штука	РК-ИМН-5№016835	56,99
122	Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения	<p>Изготовлен из АБС пластика. Рабочие концы инструмента имеют ложкообразную форму разных размеров. Толщина концов: 3,2+0,5/-0,2 мм и 2,6±0,2 мм. Диаметр концов: 8±0,5 и 6±0,5 мм соответственно. Общая длина изделия: 214±2 мм. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированную бумагу или БГС.</p>	штука	РК-ИМН-5№016836	92,70
123	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения	<p>Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.</p>	штука	РК-ИМН-5№016935	62,20

124	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.	штука	РК-ИМН-5№016935	62,20
125	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения	Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.	штука	РК-ИМН-5№016935	62,20
126	Раствор увлажняющий офтальмологический Артелак® Всплеск	1 мл препарата содержит: натрия гиалуронат 2,40 мг; калия хлорид 2,50 мг; натрия хлорид 6,70 мг; динатрия фосфат додекагидрат 0,60 мг; натрия дигидрофосфат дигидрат 0,05 мг; вода для инъекций 993,45 мг.	флакон	РК-ИМН-5№017018	2720,90
127	Скарификаторы стерильные одноразового применения	Скарификатор стерильный одноразового применения копые	штука	РК-ИМН-5№017039	6,38
128	Скарификаторы стерильные одноразового применения	Скарификатор стерильный одноразового применения игла	штука	РК-ИМН-5№017039	6,38
129	Противочумный комплект	1. Пижама из х/б ткани. Рукав длинный, прямой. Брюки длинные. Брюки на поясе с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). 2. Противочумный халат хирургического типа х/б ткани, длинный, при этом полы глубоко заходят одна на другую, пояс и завязки у ворота состоят из двух частей, пришитых каждая к отдельному полю, для завязывания рукавов предусматривается одна длинная тесьма. Размеры: 100, 112, 120. 3. Косынка из х/б ткани треугольная размером не менее 90 x 90x125 см 4. Капюшон из х/б ткани, закрывающий волосную часть головы. 5. Очки «летные» с плотно прилегающим краем, конструкции, обеспечивающей их герметичность. Допускается использование средств индивидуальной защиты глаз (очки защитные) от химических и биологических факторов с изолирующей лицевой частью. 6. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей различных цветов. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ, размеры 42, 43, 44. 8. Применяется ватно-марлевая маска из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест. Допускается применение фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе противозерозольные), с изолирующей лицевой частью. 9. Наручники изготовлены из полиэтилена размером 48x25 см. 10. Фартук длинный изготовлен из пленки полиэтиленовой. 11. Перчатки диагностические, латексные, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, не менее L, XL, XXL. Перчатки бесшовные с краями, закатанными в венчик. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скаты-	комплект	РК-ИМН-5№017053	33940,53

		<p>ванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции. 12. Перчатки нитриловые, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, одноразовые, размером не менее L, XL, XXL различных цветов. Перчатки бесшовные с краями, закатанными в венчик. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Перчатки виниловые - неопудренные, нестерильные, одноразовые, с завальцованным краем, с текстурой или гладкой поверхностью, размером не менее L, XL, XXL. Перчатки нитриловые и виниловые предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции. 13. Полотенце из ткани хлопчатобумажной «вафельной» размером – 70x70 см. 14. Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани, размер 42 см x 45 см.</p>			
130	Защитный комплект одноразового применения	<p>Комбинезон с капюшоном может быть изготовлен полностью из прорезиненной ткани или ламинированного нетканого материала или воздухопроницаемого нетканого материала или комбинированных нетканых материалов, у которого задняя сторона полностью или частично (спинная или подмышечная часть) из воздухопроницаемого материала, вся остальная часть из ламинированного материала, имеющий водоотталкивающее свойство. Размеры комбинезона: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Косынка или капюшон- Материал из хлопчатобумажной ткани. Бахилы из нетканового ламинированного материала или сапоги резиновые или из ПВХ Полумаска фильтрующая со слоем активированного угля или без него. Ватно-марлевые маски состоят из одного слоя ваты и по двум слоям марли с каждой стороны ватного слоя. Марлевая маска 16-и слойная изготовлена из 100 % хлопка. Полотенце из хлопчатобумажной ткани или Салфетка впитывающая из нетканого материала. Очки защитные закрытого типа или непрямой вентиляции. Перчатки латексные и/или нитриловые и/или виниловые и/или резиновые нестерильные Пижама- Х/Б ткани. Носки- Х/Б ткани или из комбинированных синтетических тканей.</p>	комплект	РК-ИМН-5№017054	15367,72
131	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку</p>	штука	РК-ИМН-5№017119	51,88
132	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иг-</p>	штука	РК-ИМН-5№017119	51,88

	ной прокола 1,8 мм с иглой 26G	лой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку			
133	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21G	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку	штука	РК-ИМН-5№017119	51,88
134	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21G	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку	штука	РК-ИМН-5№017119	51,88
135	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку	штука	РК-ИМН-5№017119	51,88
136	Бахилы высокие «Dolce-Pharm» из нетканого мате-	Бахилы высокие на завязках трапецевидной формы. Швы запаяны. В заднем шве бахил запаяны завязки шириной 3 см, длиной 55	пара	РК-ИМН-5№017123	379,82

	риала нестерильные одноразового применения	см. Ширина по стопе каждой бахилы 39-41 см, высота 60 см. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28г/кв.м. и 40 г/кв.м.			
137	Рубашка для рожениц «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Рубашка для рожениц - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапециевидной формы из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м. Передняя часть и спинка рубашки цельнокроеные, горловина овальной формы, пройма не обработана. Плечевые и боковые швы запаяны. Длина изделия 107см; ширина 76 см.	штука	РК-ИМН-5№017152	644,03
138	Комплект «Н?рия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПН-ХП	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения.	комплект	РК-ИМН-5№017153	1750,63
139	Комплект «Н?рия» для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПКС	1.Простыня для кесарева сечения 140 см х 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт. 2.Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см х 200 см - 1 шт. 3.Пелёнка впитывающая 60 см х 90 см - 1 шт. 4.Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 5.Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1шт.	комплект	РК-ИМН-5№017154	4935,11
140	Комплект «Н?рия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный –КОПНХК	1.Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт. 2.Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт. 3.Пелёнка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. 4.Простыня ламинированная 80 см х 70 см на инструментальный стол - 1 шт. 5.Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№017155	2137,29
141	Комплект «Н?рия» для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН	1.Простыня ламинированная 80 см х 60 см с отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт. 2.Простыня ламинированная 80 см х 60 см - 1 шт. 3.Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 4.Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт. 5.Шапочка - берет - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№017164	1062,97
142	Комплект «Н?рия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразо-	1. Простыня 120 см х 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня на пациента 140 см х 80 см с адгезивным краем - 1 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. 4. Шапочка - берет - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№017166	1746,37

	вый стерильный -КОПОФ	5. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 6. Пеленка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт.			
143	Комплект «Н?рия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ №2	1. Простыня 100 см x 100 см с карманом и адгезивным отверстием - 1 шт. 2. Салфетка 70 см x 80 см ламинированная - 2 шт.	комплект	РК-ИМН-5№017166	1870,18
144	Комплект «Н?рия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПТ	1.Простыня с адгезивным краем 200 см x 140 см - 1 шт. 2.Простыня хирургическая 200 см x 140 см с U образным вырезом 20 см x 60 см с адгезивными краями - 1 шт. 3.Простыня 200 см x 140 см на операционный стол - 1 шт. 4.Чехол на руку/ногу 30 см x 70 см - 1 шт. 5.Адгезивная лента 4 см x 50 см - 1 шт. 6.Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№017167	2793,14
145	Халат хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический нестерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава на манжетах, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м? и 40 г/м? , СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностью 40 г/м?.	штучка	РК-ИМН-5№017230	1269,02
146	Комплект для ангиографии «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии №1 «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный	Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 3. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	комплект	РК-ИМН-5№017234	4708,82



147	Шапочка клип-берет «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Шапочка – колпак - изделие прямоугольной формы из плотно сложенных между собой складок в виде гармошки. Крайние складки образуют резинку шапочки шириной 3±1 см и диаметром 19±1 см. По бокам материал плотно склеен, что дает возможность при раскрытии шапочки приобретать материалу форму головы. Изготавливается из нетканого материала с плотностями 10 г/кв.м и 20 г/кв.м.	штука	PK-ИМН-5№017251	39,90
148	Шапочка-колпак «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Шапочка – колпак - изделие дугообразной формы с завязками на затылке. Изготавливается из нетканого материала с плотностью 40 г/кв.м.	штука	PK-ИМН-5№017252	175,56
149	Комплект для пациента «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Комплект для пациента «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный одноразового применения, имеет следующую комплектацию: 1. Рубашка - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапециевидной формы. 2. Бахилы низкие четырехугольной формы на одинарных или двойных резинках. 3. Шапочка клип-берет – изделие прямоугольной формы из плотно сложенных между собой складок в виде гармошки. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> .	комплект	PK-ИМН-5№017278	786,00
150	Гипсовый бинт «MARAI»	Гипсовый бинт размером 20 см x 300 см представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле	штука	PK-ИМН-5№017280	765,55
151	Гипсовый бинт «MARAI»	Гипсовый бинт размером 10 см x 300 см представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле	штука	PK-ИМН-5№017280	436,92
152	Гипсовый бинт «MARAI»	Гипсовый бинт размером 15 см x 300 см представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле	штука	PK-ИМН-5№017280	585,93
153	Салфетки «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Салфетки нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 40*30 см, 80*70 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.	штука	PK-ИМН-5№017285	179,62
154	Комплект для операции на бедре «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный	Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 180*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня с вырезом, размер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала; 6. Простыня на операционный стол, размер 190*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 7. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги; 8. Бахила-чулок, размер 120*34 см, количество - 1	комплект	PK-ИМН-5№017313	8993,61

		шт, изготовлена из нетканого материала. Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня с адгезивным краем, размер 180*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с вырезом, размер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги; Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> и Спанлейс с плотностью 68 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			
155	Комплект для кесарева сечения «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный	Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня большая операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня малая операционная, размер 120*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня операционная, размер 250*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> и Спанлейс с плотностью 68 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	комплект	РК-ИМН-5№017319	12084,10
156	Шапочка-шлем «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Шапочка – шлем - изделие в виде шлема с центральным швом на лбу, цельнокроеными завязками и вырезом-отверстием в виде капли. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> .	штука	РК-ИМН-5№017320	349,62
157	Комплект для аортокоронарного шунтирования «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный	Комплект для АКШ "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 100*80 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с периниальным покрытием, размер 230*180 см, и вырезом 20*100 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня торакальная, размер 330*300/200 см, с отверстием и карманом-приемником, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Простыня, размер 180*250 см, с вырезом и адгезивным краем, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 6. Карман-приемник, размер 50*75/20 см, количество - 1 шт., изготовлен из полипропилена; 7. Лента операционная, размер 50*10 см, количе-	комплект	РК-ИМН-5№017321	12145,92

		ство - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией; 8. Бахилы—носки, количество - 1 пара, изготовлены из нетканого материала. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> и Спанлейс с плотностью 68 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			
158	Салфетки «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размеры: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см	Салфетки стерильные, одноразового применения имеют размеры: 70*80 см; 70*40 см; 70*70 см; 80*40 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м <sup>2</sup> , 40 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	РК-ИМН-5№017322	276,64
159	Комплект офтальмологический «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный	Салфетки стерильные, одноразового применения имеют размеры: 70*80 см; 70*40 см; 70*70 см; 80*40 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м <sup>2</sup> , 40 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	комплект	РК-ИМН-5№017377	10334,40
160	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации	штука	РК-ИМН-5№017378	3554,59

161	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одnorазового применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>	штука	РК-ИМН-5№017378	856,74
162	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одnorазового применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плот-</p>	штука	РК-ИМН-5№017378	734,35

		ностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации			
163	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одно-разового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации	штука	РК-ИМН-5№017378	659,67
164	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одно-разового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изго-	штука	РК-ИМН-5№017378	355,47

		тавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации			
165	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одно-разового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации	штука	РК-ИМН-5№017378	687,37
166	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одно-разового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стериль-	штука	РК-ИМН-5№017378	2404,22

		<p>ная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>			
167	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одно-разового применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>	штука	РК-ИМН-5№017378	2444,78
168	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одно-разового применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапаро-</p>	штука	РК-ИМН-5№017378	213,00

		скопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации			
169	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации	штука	РК-ИМН-5№017378	775,14
170	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня сте-	штука	РК-ИМН-5№017378	1241,12



		рильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации			
171	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации	штука	РК-ИМН-5№017378	1549,93
172	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня	штука	РК-ИМН-5№017378	3875,30

		<p>стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>			
173	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>	штука	РК-ИМН-5№017378	9811,05
174	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	<p>Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>.</p>	штука	РК-ИМН-5№017379	1223,46
175					1175,07

	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> .	штука	РК-ИМН-5№017379	
176	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> .	штука	РК-ИМН-5№017379	726,79
177	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> .	штука	РК-ИМН-5№017379	579,74
178	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> .	штука	РК-ИМН-5№017379	1070,53
179	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> .	штука	РК-ИМН-5№017379	599,28
180	Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет «V» образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м <sup>2</sup> , 40 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	комплект	РК-ИМН-5№017380	1461,20
181	Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, стерильный, одноразового при-	Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет «V» образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью	комплект	РК-ИМН-5№017380	1280,16

	менения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	28 г/м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			
182	Комплект белья для лапароскопии «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный, Комплект белья для лапароскопии №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный	Комплект для лапароскопии «Dolce-Pharm», одноразовый стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги; 5. Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для лапароскопии №1 «Dolce-Pharm», одноразовый стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	комплект	РК-ИМН-5№017384	7345,79
183	Комплект постельного белья «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, Комплект постельного белья «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2	Комплект постельного белья «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1: 1. наволочка 80*70см – 1 шт. 2. простыня 200*160см – 1 шт. 3. пододеяльник 200*160см – 1 шт. Комплект постельного белья «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2: 1. простыня 200*160см – 1 шт. 2. пододеяльник 200*160см – 1 шт. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м.	комплект	РК-ИМН-5№017452	2943,98
184	Комплект изделий "Н?рия" гигиенический для патологии шейки	1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	комплект	РК-ИМН-5№017481	888,00

	матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ	5. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт.			
185	Комплект изделий "Н?рия" гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ 1	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см x 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	комплект	РК-ИМН-5№017481	318,91
186	Халат хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная, спинка состоит из двух частей без застежки. Рукава рубашечные, втачные длиной до запястья с центральным верхним швом. По низу рукава притачивается эластичная манжета (трикотажное полотно). Горловина с притачной стойкой, переходящей сзади в завязки. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> , СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м <sup>2</sup> и Спанлейс с плотностью 68 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	штучка	РК-ИМН-5№017521	1807,83
187	Комплект изделий «Н?рия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ №2	1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара 5. Бахилы низкие - 1 пара	комплект	РК-ИМН-5№017534	522,05
188	Комбинезон с капюшоном «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения	Комбинезон с капюшоном «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта, без боковых швов, спинка с центральным швом, полочка с центральной застежкой. На спинке по талии притачана резинка. Размеры: M, L. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/кв.м.	штучка	РК-ИМН-5№017765	3250,00
189	Бахилы низкие «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Бахилы низкие четырехугольной формы на резинках. Боковые стороны пропаяны, а верхние скреплены резинкой. Длина каждой бахилы 39±2 см, высота 16±2 см, ширина резинки 3,5±1 мм. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд) с плотностью 28г/ кв.м.	пара	РК-ИМН-5№017766	66,50
190	Салфетки стоматологические «Dolce-Pharm» несте-	Салфетка размером 40*50 см состоит из двух слоев рифленой бумаги и прочного одного слоя полиэтиленовой пленки. Обладает хорошей впитываемостью и влагозащитными свойствами.	штучка	РК-ИМН-5№017841	165,85

	рильные одно-разового применения				
191	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 1 шт)	набор	РК-ИМН-5№017963	96,93
192	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт)	набор	РК-ИМН-5№017963	704,95
193	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	набор	РК-ИМН-5№017963	239,25
194	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	набор	РК-ИМН-5№017963	465,87
195	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 1 шт)	набор	РК-ИМН-5№017963	50,90
196	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт)	набор	РК-ИМН-5№017963	208,90
197	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 1 шт)	набор	РК-ИМН-5№017963	103,53
198	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт)	набор	РК-ИМН-5№017963	925,58

199	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 5 шт)	набор	РК-ИМН-5№017963	349,43
200	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт)	набор	РК-ИМН-5№017963	475,82
201	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 1 шт)	набор	РК-ИМН-5№017963	44,90
202	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 1 шт)	набор	РК-ИМН-5№017963	72,94
203	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт)	набор	РК-ИМН-5№017963	146,19
204	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 5 шт)	набор	РК-ИМН-5№017963	209,26
205	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 10 шт)	набор	РК-ИМН-5№017963	689,26
206	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 10 шт)	набор	РК-ИМН-5№017963	990,66
207	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 10 шт)	набор	РК-ИМН-5№017963	419,44

208	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 5 шт)	набор	РК-ИМН-5№017963	498,66
209	Шапочка – колпак «Н?рия» из нетканого материала одноразовая нестерильная –ШК	Шапочка – колпак пл. 28 г/м.кв	штука	РК-ИМН-5№018002	157,70
210	Шапочка – колпак «Н?рия» из нетканого материала одноразовая нестерильная –ШК	Шапочка – колпак пл. 40 г/м.кв	штука	РК-ИМН-5№018002	170,17
211	Чехол – рукав «Н?рия» на эндоскопический инструментальный из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 2$ см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	штука	РК-ИМН-5№018003	230,45
212	Чехол – рукав «Н?рия» на эндоскопический инструментальный из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 2$ см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	штука	РК-ИМН-5№018003	259,84
213	Комплект «Н?рия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2.1	1. Простыня 225 см x 320 см, с отверстием 11 см x 22 см, с адгезивными краями, с впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см – 1 шт. 3. Полотенце из нетканого материала 30 см x 40 см – 2 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018004	4095,63
214	Комплект «Н?рия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2	1. Простыня операционная из нетканого материала 160 см x 110 см – 2 шт. 2. Простыня из нетканого материала 300 см x 160 см, с отверстием 7 см x 18 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018004	3166,02
215	Комплект «Н?рия» из нетка-	1. Карман-приёмник с адгезивным краем из нетканого материала 55 см x 65 см – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018005	3063,07



	ного материала для полусферной операции одноразовый, стерильный – КОБ – 3	<p>2.Чехол защитный диаметр 60 см, из нетканого материала – 1 шт.</p> <p>3. Простыня из нетканого материала 160 см x 140 см с адгезивным вырезом 30 см x 40 см – 1 шт.</p> <p>4.Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 210 см x 160 см – 1 шт.</p> <p>5.Салфетка впитывающая, из нетканого материала 22 см x 23 см – 4 шт.</p>			
216	Комплект «Н?рия» из нетканого материала стоматологический для имплантации, одноразовый стерильный – КОБ – 4	<p>1. Простыня 100 см x 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 см x 10 см – 1 шт.</p> <p>2.Салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см x 70 см – 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№018006	583,60
217	Комплект «Н?рия» из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный – КОБ - 6	<p>1.Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 2 шт.</p> <p>2.Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 150 см – 1 шт.</p> <p>3.Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 120 см – 1 шт.</p> <p>4.Салфетка впитывающая 45 см x 45 см – 1 шт.</p> <p>5.Бахилы высокие из нетканого материала 120 см x 75 см – 1 пара</p> <p>6.Адгезивная лента 50 см x 10 см – 2 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№018007	2990,91
218	Фартук ламинированный «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф	Фартук ламинированный плотность 28 г/м кв.	упаковка	РК-ИМН-5№018008	321,67
219	Фартук ламинированный «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф	Фартук ламинированный плотность 40 г/м кв.	упаковка	РК-ИМН-5№018008	366,26
220	Контейнер для сбора биоматериала, нестерильный, одноразового применения, 60 мл, 100 мл, Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения, 60 мл	Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказчика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	контейнер	РК-ИМН-5№018104	111,71
221		1.Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт.			1772,76

	Комплект «Н?рия» для операционных покрытий офтальмологического из нетканого материала одноразовый стерильный – КО-ПОФ №3	2.Простыня из нетканого материала 170 см x 260 см – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018123	
222	Комплект «Н?рия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПТ – 1	1.Простыня 150 см x 190 см на инструментальный стол - 1 шт. 2.Салфетка из нетканого материала впитывающая 30 см x 40 см - 2 шт. 3.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см - 1 шт. 4.Адгезивная лента 9 см x 50 см - 1 шт. 5.Простыня 75 см x 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. 6.Простыня 150 см x 180 см, с адгезивным краем - 1 шт. 7.Простыня 225 см x 260 см, с вырезом 10 см x 100 см - 1 шт. 8.Простыня 175 см x 270 см, с вырезом 45 см x 65 см с покрытием на подлокотники - 1 шт. 9.Бахила 33 см x 110 см - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018128	6085,12
223	Комплект «Н?рия» для обработки ран одноразовый стерильный – КОР	1.Перчатки латексные – 1 пара 2.Марлевые шарики (тампоны) – 5 шт. 3.Салфетки из нетканого материала размерами 7 см x 7 см – 2 шт. 4.Пластиковый пинцет – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018130	655,04
224	Комплект «Н?рия» из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный - КОБ – 19	1.Простыня на инструментальный стол 120 см 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	РК-ИМН-5№018131	2427,37
225	Комплект «Н?рия» из нетканого материала для гинекологических операций одноразовый стерильный - КОБ – 18	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	РК-ИМН-5№018132	4398,95
226	Комплект «Н?рия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый,	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	РК-ИМН-5№018133	3654,48

	стерильный - КОБ-12				
227	Комплект «Н?рия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12.1	1.Простыня 240 см х 150 см с овальным отверстием 10 см х 20 см с адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2.Чехол Мейо на инструментальный стол 145 см х 80 см – 1 шт. 3.Бахилы высокие 120 см х 70 см – 2 шт. 4.Подстилка 60 см х 60 см – 1 шт. 5.Салфетка впитывающая 30 см х 40 см – 4 шт. 6.Адгезивная лента операционная 5 см х 60 см – 2 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018133	3238,79
228	Комплект «Н?рия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, КдН-1	Комплект из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный – КдН: 1. Салфетка из нетканого материала 30 см х 30 см – 5 шт., 2. Простыня для новорожденного 100 см х 100 см – 2 шт., 3. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см х 60 см – 1 шт	комплект	РК-ИМН-5№018134	1214,32
229	Комплект «Н?рия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, КдН-1	Комплект из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН-1: 1. Салфетка из нетканого материала 80 см х 90 см – 2 шт., 2. Подстилка впитывающая из нетканого материала 60 см х 60 см – 1 шт., 3. Браслет для идентификации из полимера – 1 шт., 4. Зажим для пуповины из полимера – 1 шт	комплект	РК-ИМН-5№018134	1092,15
230	Комплект «Н?рия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1	1 Простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2.Простыня операционная 160 см х 100 см с вырезом 7 см х 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня операционная 175 см х 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80 см х 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см из нетканого материала – 2 шт. 6. Салфетка 22 см х 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018135	2476,06
231	Комплект «Н?рия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1	1. Простыня на операционный стол 190 см х 160 см – 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см – 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 160 см х 100 см, с вырезом 7 см х 40 см и адгезивным краем – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала 145 см х 80 см – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см х 50 см – 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см – 4 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018135	2161,60
232	Комплект «Н?рия» из нетканого материала для оториноларингологиче-	1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2. Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт. 3. Простыня адгезивная 75 см х 75 см – 1 шт. 4. Простыня адгезивная 200 см х 200 см – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018135	3363,00

	ских операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.2	<p>5. Простыня 125 см х 150 см с адгезивным разрезом 7 см х 40 см – 1 шт.</p> <p>6. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см – 2 шт.</p> <p>7. Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.</p>			
233	Комплект «Н?рия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.3	<p>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.</p> <p>2. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт.</p> <p>3. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см – 4 шт.</p> <p>4. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см – 1 шт.</p> <p>5. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см – 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№018135	2703,21
234	Комплект «Н?рия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.4	<p>1. Простыня 180 см х 140 см, с адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>2. Простыня 70 см х 90 см, с адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>3. Простыня 150 см х 125 см с U-образным вырезом 7 см х 40 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт.</p> <p>4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт.</p> <p>5. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см – 4 шт.</p> <p>6. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см – 1 шт.</p> <p>7. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см – 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№018135	2878,45
235	Контейнер для сбора биоматериала, стерильный, одноразового применения, 60 мл, 100 мл, Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, стерильный, одноразового применения, 60 мл	Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказчика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	штучка	РК-ИМН-5№018174	104,34
236	Комплект «Н?рия» из нетканого материала для сердечнососудистых операций одноразовый стерильный - КОБ – 20	<p>1. Простыня на операционный стол 150 см х 190 см – 1 шт.</p> <p>2. Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см – 4 шт.</p> <p>3. Чехол на стол Мейо 80 см х 145 см – 2 шт.</p> <p>4. Адгезивная лента операционная 9 см х 50 см – 2 шт.</p> <p>5. Бахилы 25 см х 40 см – 1 пара</p> <p>6. Простыня 175 см х 260 см с вырезом 20 см х 100 см – 1 шт.</p> <p>7. Кардиопростыня 300/225 см х 370 см, с отверстием 33 см х 38 см со встроенной инцизной пленкой с 3-мя карманами с обеих сторон – 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№018186	12730,68
237	Комплект «Н?рия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из	<p>1. Простыня с адгезивным краем 50 см х 50 см - 4 шт.</p> <p>2. Простыня для краниотомии 230 см х 290 см, с инцизной пленкой, с мешком и отводом 30 см х 20 см - 1 шт.</p> <p>3. Простыня для операционного стола 150 см х 190 см, с впитывающей зоной 75 см х 190 см - 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№018187	8125,16

	нетканого материала одноразовый стерильный – КОПН-ХК – 1	4.Операционная адгезивная лента 9 см х 49 см - 1 шт. 5.Полотенце 19 см х 25 см - 2 шт.			
238	Комплект «Н?рия» для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ	1.Перчатки латексные – 1 пара 2.Нож для снятия швов (скальпель №12) – 1 шт. 3.Салфетки из нетканого материала размерами 7 см х 7 см – 2 шт. 4.Пластиковый пинцет – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018188	947,68
239	Комплект «Н?рия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС	Комплект «Н?рия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС: 1. Наволочка 80 см х 70 см – 1 шт. 2. Простыня 200 см х 160 см – 1 шт. 3. Пододеяльник 200 см х 160 см – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018189	2209,16
240	Комплект «Н?рия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС-1	Комплект «Н?рия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС – 1: 1. Наволочка 60 см х 60 см – 1 шт. 2. Простыня 210 см х 160 см – 1 шт. 3. Наматрасник 210 см х 90 см – 1 шт. 4. Пододеяльник 210 см х 140 см – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018189	2739,46
241	Халат хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный – ХС –1 1. Халат хирургический повышенной комфортности (из комфортного дышащего нетканого материала вуден-палпп, рукава на манжетах, 4 завязки) размером (S, M) – 1 шт.	штука	РК-ИМН-5№018190	3876,04
242	Халат хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный – ХС –1 1. Халат хирургический повышенной комфортности (из комфортного дышащего нетканого материала вуден-палпп, рукава на манжетах, 4 завязки) размером (L) – 1 шт.	штука	РК-ИМН-5№018190	3989,30
243	Халат хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный – ХС –1 1. Халат хирургический повышенной комфортности (из комфортного дышащего нетканого материала вуден-палпп, рукава на манжетах, 4 завязки) размером (XL) – 1 шт.	штука	РК-ИМН-5№018190	4132,37
244	Халат хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный – ХС – 2 1. Халат хирургический из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером (S, M) – 1 шт.	штука	РК-ИМН-5№018190	1202,17
245	Халат хирургический «Н?	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный – ХС – 2 1. Халат хирургический из нетканого ма-	штука	РК-ИМН-5№018190	1245,80

	рия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-1, ХС-2	териала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером (L) – 1 шт.			
246	Халат хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-1, ХС-2	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный – ХС – 2 1. Халат хирургический из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером (XL) – 1 шт.	штука	РК-ИМН-5№018190	1289,42
247	Комплект "Н?рия" из нетканого материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный – КОБ – 17	1.Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см – 1 шт. 2.Салфетка впитывающая 30 см х 40 см – 4 шт. 3.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. 4.Простыня 225 см х 240 см, с вырезом 20 см х 20 см с адгезивным краем вокруг и с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 5.Простыня 150 см х 260 см с вырезом 20 см х 60 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018191	6439,76
248	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16	1.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. 2.Карман с адгезивным краем 35 см х 40 см – 1 шт. 3.Карман с адгезивным краем 20 см х 40 см – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018192	1433,86
249	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный – КОБ – 15	1.Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см – 1 шт. 2.Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см – 4 шт. 3.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. 4.Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см – 1 шт. 5.Простыня 75 см х 90 см с адгезивным краем – 2 шт. 6.Простыня 175 см х 180 см с адгезивным краем – 1 шт. 7.Простыня 150 см х 250 см с адгезивным краем – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018193	3774,24
250	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для полостных операций одноразовый, стерильный – КОБ – 14	1.Простыня 340 см х 180 см, с вырезом 20 см х 30 см с инцизной пленкой и мешком для сбора жидкости, с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. 3.Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см – 4 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018194	3854,71
251	Комплект «Н?рия» хирургический из нетканого мате-	1.Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2.Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт. 3.Простыня для ног 170 см х 175 см с отверстием – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018195	5049,29

	риала для детской хирургии одноразовый стерильный - КОБ – 11	4.Простыня для анестезии 155 см x 260 см с отверстием – 1 шт. 5.Салфетка 33 см x 33 см – 4 шт.			
252	Комплект «Н?рия» хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный – КОБ – 10	1.Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2.Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3.Простыня 75 см x 90 см – 1 шт. 4.Простыня 260 см x 320 см с двумя разрезами и защитным покрытием для ног – 1 шт. 5.Адгезивная лента 2 см x 33 см – 2 шт. 6.Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 7.Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018196	4771,86
253	Универсальный комплект «Н?рия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 9	1.Простыня из нетканого материала 150 см 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	РК-ИМН-5№018197	3704,31
254	Комплект «Н?рия» из нетканого материала для операции на голове одноразовый стерильный- КОБ– 3.1	1.Чехол на инструментальный стол, из нетканого материала 145 см 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.	комплект	РК-ИМН-5№018198	2779,08
255	Комплект «Н?рия» из нетканого материала для ламинэктомии одноразовый стерильный – КОБ – 5	1.Простыня операционная 190 см 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 инцизной 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.	комплект	РК-ИМН-5№018199	3716,44
256	Комплект «Н?рия» из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный – КОБ – 7	1.Простыня операционная из нетканого материала 160 см x 190 см – 1 шт. 2.Подстилка впитывающая трехслойная, из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт. 3.Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018200	1362,70
257	Базовый комплект «Н?рия» хирургический из нетканого материала для	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 адге-	комплект	РК-ИМН-5№018201	3537,37

	абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 8	звивным 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.			
258	Шпатель Эйра «Dolce-Pharm» цервикальный, одноразовый, стерильный	Шпатель Эйра – одноразовый стерильный инструмент для забора материала с поверхности слизистых оболочек и кожи для бактериологических, цитологических и других исследований. Шпатель Эйра цервикальный изготовлен из пластика. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой – более низкий и широкий – для получения материала с поверхности шейки матки. Упакован в пакет из ламинированной полиэтиленовой пленки и газопроницаемой бумаги. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	штука	РК-ИМН-5№018249	67,03
259	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,2 мл	штука	РК-ИМН-5№018345	71,00
260	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,5 мл	штука	РК-ИМН-5№018345	66,97
261	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,2 мл	штука	РК-ИМН-5№018345	75,41
262	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Капилляры 80 мкл Капилляры из полипропилена. Внутренний объем капилляра 80 мкл	штука	РК-ИМН-5№018345	19,84
263	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Вакуумные пробирки для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 1 мл	штука	РК-ИМН-5№018345	42,43
264					49,09



	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К3 объем забираемой крови 0,5 мл	штука	РК-ИМН-5№018345	
265	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,5 мл	штука	РК-ИМН-5№018345	71,00
266	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К3 объем забираемой крови 0,2 мл	штука	РК-ИМН-5№018345	71,00
267	Комплект палочек из ламинарии стерильных КППЛ для расширения шейки матки стерильный, одноразовый (длиной 53+2 мм, диаметрами: от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм, от 7 до 10 мм, от 10 до 14 мм)	Изготавливаются из природного сырья морской водоросли Laminaria digitata. Палочка ламинарии представляет собой воздушно-сухую трубочку Laminaria digitata длиной 5-6 см с привязанной нитью. Способ стерилизации: радиационный. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Комплект палочек ламинарии стерильных состоит из 5 штук. Каждая палочка находится в отдельной герметичной упаковке в двойном чехле из полиэтиленовой пленки. Каждый индивидуальный комплект включает палочки одного размера	комплект	РК-ИМН-5№018350	2080,00
268	Перчатки «Surgical-Tech» хирургические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размеры 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; в упаковке № 1	Перчатки хирургические латексные пятипалые с бесшовными краями, закатанными в венчик, текстурированные анатомической формы неопудренные стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	пара	РК-ИМН-5№018591	245,49
269	Комплект для ангиографии №2 «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный	Комплект для ангиографии №2 «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см – 1 шт. 2. Простыня операционная, размер 190*160 см – 1 шт. 3. Простыня для ангиографии, с 2 отверстиями, размер 300*272 см – 1шт. 4. Фиксатор для трубок, с 2 отверстиями, диаметром 1,6 см – 1шт. 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см – 2 шт. 6. Лента операционная, размер 60*10 см или 60*20 см	комплект	РК-ИМН-5№018948	7418,27

		(по желанию заказчика) – 2 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) и СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			
270	Простыня «Dolce-Pharm» для ангиографии №2, с 2 отверстиями, размер 300*272 см, одноразовая, стерильная	Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) и СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	РК-ИМН-5№019027	4703,00
271	Бахилы «Н?рия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Бахилы высокие «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные, плотность 40 г/кв.м	пара	РК-ИМН-5№019272	272,56
272	Бахилы «Н?рия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Бахилы высокие «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные, плотность 25 г/кв.м	пара	РК-ИМН-5№019272	203,06
273	Маска-респиратор МАG противожидкостная, четырехслойная, форма «Бабочка», модификации RBP2	Маска-респиратор МАG модификации RBP1, RBP2, RBP3-К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма «Бабочка», с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.	штука	РК-ИМН-5№019302	1207,82
274	Маска-респиратор МАG противожидкостная, четырехслойная, форма «Бабочка», модификации RBP1	Маска-респиратор МАG модификации RBP1, RBP2, RBP3-К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма «Бабочка», с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.	штука	РК-ИМН-5№019302	946,87
275	Маска-респиратор МАG противожидкостная, четырех-	Маска-респиратор МАG модификации RBP1, RBP2, RBP3-К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма «Бабочка», с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем со-	штука	РК-ИМН-5№019302	1665,30

	слоиная, форма «Бабочка», модификации RBP3-K	ставе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.			
276	Чехол «DolcePharm» на инструментальный стол, размер 145*80 см из нетканого материала, стерильный, одноразового применения	Чехол на инструментальный стол прошит по бокам, имеет форму в виде мешка. Размеры длина 145 см, ширина 80 см. Чехол изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> , СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> , из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м <sup>2</sup> и из ламинированного материала с плотностью 45 г/м <sup>2</sup> Чехол поставляется стерильным.	штука	РК-ИМН-5№019323	2145,36
277	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х70см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019325	117,28
278	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х70см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019325	132,16
279	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70х70см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019325	148,31
280	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х80см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019325	141,74
281	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70х70см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019325	178,67
282	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х80см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019325	124,73

	одноразовые стерильные различные варианты исполнения				
283	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160x180см, пл. 54 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	1779,05
284	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см x 140см, плотность 40 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	300,58
285	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 90x80см, пл. 54г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	558,16
286	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 110x140см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	338,23
287	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см x 140см, плотность 40 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	358,67
288	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 90x80см, пл. 40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	395,70
289	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня «Нэрия» ламинированная одноразовая стерильная размером 140см x 200см, плотность 40 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	655,85
290	Простыни "Нэрия" из нетка-	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70см x 80см, плотность 25 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	193,81

	ного материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения				
291	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70x140см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	331,41
292	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x200см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	401,58
293	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см x 140см, плотность 25 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	271,87
294	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140x200см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	502,33
295	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70см x 80см, плотность 40 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	234,73
296	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x140см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	238,42
297	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x200см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	358,13
298					963,45

	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160x240см, пл.40/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	
299	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x160см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	373,72
300	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70x140см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	240,54
301	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см x 140см, плотность 25 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	213,77
302	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 180x200см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	621,72
303	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160x210см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	783,20
304	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 110x140см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	399,36
305	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140см x 200см, плотность 40 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	664,16

	стерильные различные варианты исполнения				
306	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140см x 200см, плотность 25 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	452,65
307	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160x180см, пл. 40 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	768,59
308	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160x210см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	615,66
309	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x160см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	276,85
310	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 180x200см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	823,75
311	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня «Нэрия» ламинированная одноразовая стерильная размером 140см x 200см, плотность 25 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	518,65
312	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160x240см, пл.54г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	2226,97
313	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготов-	штука	РК-ИМН-5№019345	745,17

	ного материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	ливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Не токсично. Только для одноразового применения.			
314	Костюм хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размером L	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Не токсично. Только для одноразового применения.	комплект	РК-ИМН-5№019346	853,39
315	Костюм хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размером XXL	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Не токсично. Только для одноразового применения.	комплект	РК-ИМН-5№019346	916,65
316	Костюм хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размером S, M	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Не токсично. Только для одноразового применения.	комплект	РК-ИМН-5№019346	829,39
317	Костюм хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размером XL	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Не токсично. Только для одноразового применения.	комплект	РК-ИМН-5№019346	875,20
318	Фартук "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения	Фартук из нетканого материала одноразовый стерильный плотность 28 г/м кв.	штука	РК-ИМН-5№019347	360,71
319	Фартук "Н?рия" из нетканого материала одноразовый	Фартук из нетканого материала одноразовый стерильный плотность 40 г/м кв	штука	РК-ИМН-5№019347	402,52



	стерильный различных вариантов исполнения				
320	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1	Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-A с защитным экраном и/или без, четырехслойные, представляет собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противоожидкостный слой изготовлен из нетканого материала полученный из полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-A выпускается в упаковке № 25, № 35.	штука	PK-ИМН-5№019396	381,71
321	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-A	Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-A с защитным экраном и/или без, четырехслойные, представляет собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противоожидкостный слой изготовлен из нетканого материала полученный из полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-A выпускается в упаковке № 25, № 35.	штука	PK-ИМН-5№019396	799,10
322	Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1	• Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 6. Прокладка впитывающая – 2 шт. 7. Пелёнка – впитывающая 60*40/60/90 см – 1 шт.* 8. Салфетка впитывающая 24*24 / 22*23 / 16*14 см – 2 шт.*	комплект	PK-ИМН-5№019468	2091,70
323	Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР	Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР: 1. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 2. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 2 шт.* 3. Пелёнка – впитывающая 60*40/60/90 см – 1 шт.* 4. Рубашка для роженицы – 1 шт. 5. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 6. Салфетка впитывающая 20*20 / 24*24 / 22*23 см – 2 шт.* 7. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 8. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1шт.* 9. Прокладка впитывающая – 2 шт.	комплект	PK-ИМН-5№019468	2282,80
324	Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4	• Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара*	комплект	PK-ИМН-5№019468	2282,67
325	Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала,	Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подклад-	комплект	PK-ИМН-5№019468	1781,91

	одноразовый, стерильный, КБР – 3	ная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара* 6. Прокладка впитывающая – 2 шт.			
326	Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2	• Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 6. Прокладка впитывающая – 2 шт. 7. Пелёнка – впитывающая 60*40/60/90 см – 1 шт.*	комплект	РК-ИМН-5№019468	2281,50
327	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Фартурк – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	комплект	РК-ИМН-5№019469	1890,85
328	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Фартурк – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или	комплект	РК-ИМН-5№019469	1890,85

		другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			
329	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Фар-тук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	комплект	РК-ИМН-5№019469	2019,15
330	Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП	• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 см – 1 шт. 4. Пеленка впитывающая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. * Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	комплект	РК-ИМН-5№019470	2213,64
331	Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2	• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным	комплект	РК-ИМН-5№019470	3354,00

		краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 см – 1 шт. 4. Пеленка впитывающая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. * Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			
332	Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.*</li> <li>• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.*</li> <li>• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 см – 1 шт. 4. Пеленка впитывающая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.*</li> </ul> Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. * Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	комплект	РК-ИМН-5№019470	2280,72
333	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD» и ресуспендирующим раствором «SAGM» с вариантом исполнения T&B	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, соединённые между собой магистралями. Ёмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. В конструкции изделия предусмотрена ёмкость для хранения тромбоцитов в течении 5 дней, изготовленная из пленки типа Satijn 3224. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.	штука	РК-ИМН-5№019569	6088,80
334	Контейнер полимерный для крови и её компонентов одно-	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной ёмкости с гемоконсервантом «CPDA-1» и магистралью для забора крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF	штука	РК-ИМН-5№019570	3269,50

	камерный с раствором гемо-консерванта «СРДА-1»	Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистралы контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.			
335	Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемо-консерванта «СРДА-1»	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, соединённые между собой магистральями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистралы контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.	штука	РК-ИМН-5№019571	4611,75
336	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта «СРДА-1»	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, соединённые между собой магистральями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистралы контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.	штука	РК-ИМН-5№019573	5050,35
337	Контейнер полимерный с фильтром для плазмы	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной ёмкости и магистралы для перевода в эту ёмкость компоненты крови (плазмы). Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости.	штука	РК-ИМН-5№019574	12192,00
338	Контейнер полимерный для компонентов крови	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной ёмкости и магистралы для перевода в эту ёмкость компоненты крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки име-	штука	РК-ИМН-5№019575	1846,00

		етса шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям.			
339	Контейнер полимерный для педиатрических доз	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей и магистрали для перевода в эти ёмкости компоненты крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Конструкция Контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям.	штука	РК-ИМН-5№019576	8742,40
340	Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4	Контейнер полимерный с фильтром для удаления лейкоцитов LeucoLab LCG2/LCG4 представляет собой стерильную замкнутую систему, состоящую из одной ёмкости, изготовленной из пленки ПВХ типа TF 3222 и соединенные между собой магистралями, изготовленные из трубок ПВХ марки МТ 3267 LM. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Конструкция контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям.	штука	РК-ИМН-5№019577	12185,60
341	Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей и магистрали для перевода в эти ёмкости компоненты крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Satijn 3224. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям.	штука	РК-ИМН-5№019578	7904,00
342	Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD» и ресуспендирующим раствором «SAGM» с вариантом исполнения T&B	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, соединенные между собой магистралями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В контейнере с вариантом исполнения T&B ёмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах.	штука	РК-ИМН-5№019579	4650,45
343	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, соединенные между собой магистралями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной.	штука	РК-ИМН-5№019580	16440,15

	«CPD», ресуспендирующим раствором «SAGM» и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови	Магистралы контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Для фильтрации цельной крови предусмотрен лейкоцитарный фильтр.			
344	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD», ресуспендирующим раствором «SAGM» и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&B	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, соединённые между собой магистральями. Ёмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистралы контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В конструкции предусмотрен фильтр для лейкофильтрации эритроцитарной взвеси.	штука	PK-ИМН-5№019581	12833,35
345	Контейнер полимерный для крови и её компонентов пятикамерный с раствором гемоконсерванта «CPD», ресуспендирующим раствором «SAGM» и двумя лейкоцитарными фильтрами	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из пяти ёмкостей, соединённые между собой магистральями. Ёмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистралы контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В конструкции предусмотрены фильтры для лейкофильтрации компонентов крови.	штука	PK-ИМН-5№019582	18211,80
346	Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух ёмкостей и магистралей для перевода в эту ёмкость компоненты крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Конструкция Контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или	штука	PK-ИМН-5№019583	12748,80

		цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям.			
347	Перчатки "Surgical-Smooth" хирургические, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1, №50	Перчатки хирургические, стерильные, опудренные, имеют анатомическую форму и длинную манжету. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	пара	РК-ИМН-5№019635	266,00
348	Перчатки "Exam-Smooth" диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1	Перчатки диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	пара	РК-ИМН-5№019636	133,00
349	Подстилка-пеленка впитывающая «Dolce-Pharm», одноразовая, нестерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см в упаковке № 5, № 10	Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой из измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие нестерильное в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 5 или 10 шт.	штука	РК-ИМН-5№019658	559,05
350	Перчатки "Nitrile-Tex" диагностические, смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1	Перчатки пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик, неопудренные, сделаны из нитрила с текстурированной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	пара	РК-ИМН-5№019669	259,35
351	ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии	Бесцветная, прозрачная жидкость без посторонних частиц, имеет слабовыраженный смешанный запах, характерных для этилового, изопропилового спиртов и ацетона. Состав изделия: этиловый	набор	РК-ИМН-5№019673	17462,50



		спирт, изопропиловый спирт, ацетон, вода бидистиллированная. Хранить в пределах температуры 2-30 С. Замораживание и воздействие температуры свыше 30 С не желателен.			
352	Перчатки "Derma-Tech" диагностические, смотровые, латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) в упаковке № 1	Перчатки – пятипалые, бесшовные с краями, закатанными в венчик, без пудры, из натурального латекса, с текстурированной наружной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	пара	РК-ИМН-5№019680	159,60
353	Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения	Пластырь медицинский «Нэрия» на нетканой основе размером 19мм x 72мм	штука	РК-ИМН-5№019703	7,97
354	Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения	Пластырь медицинский «Нэрия» на нетканой основе размером 25мм x 72мм	штука	РК-ИМН-5№019703	9,00
355	Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения	Пластырь медицинский «Нэрия» на полимерной основе размером 19мм x 72мм	штука	РК-ИМН-5№019703	14,20
356	Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения	Пластырь медицинский «Нэрия» на полимерной основе размером 25мм x 72мм	штука	РК-ИМН-5№019703	16,97
357	Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетка спиртовая «Нэрия» размером 65x30мм	штука	РК-ИМН-5№019705	14,63
358	Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетка спиртовая «Нэрия» размером 65x56мм	штука	РК-ИМН-5№019705	18,66
359	Подстилка-пеленка впитывающая	Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой из измельченной целлюлозы,	штука	РК-ИМН-5№019750	634,52

	ющая «Dolce-Pharm», одноразовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см	бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 1 шт.			
360	Комплект изделий «Dolce-Pharm» для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3	Комплект изделий «Dolce-Pharm» для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L – 1 шт.* 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Ложка Фольмана – 1 шт. 5. Цитощетка – 1 шт. 6. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 7. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 8. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.* * Комплект изделий «Dolce-Pharm» для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-1: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L – 1 шт.* 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра / Цитощетка / Ложка Фольмана – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.* * Комплект изделий «Dolce-Pharm» для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-2: 1. Зеркало Куско 2. Перчатки 3. Шпатель гинекологический 4. Салфетка бумажная стерильная 5. Салфетка нетканая Комплект изделий «Dolce-Pharm» для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-3: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L - 1 шт.* 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.* 5. Салфетка впитывающая 20*20 / 24*24 см – 1 шт.* * Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/м2 и 40 г/м2.* *Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий различных размеров и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	ком-плект	РК-ИМН-5№019762	890,54
361	Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная	В состав системы входят следующие элементы: 1. Контейнер для сбора проб линии донора 50мл с адаптером под вакуумную пробирку 2. Линия донора с портом для инъекций и коннектором типа «Lueg» 3. Адаптер одиночного насоса (антикоагулянта) 4. Линия антикоагулянта с коннектором типа «Spike» 5. Камера фильтра крови -170мкм 6. Монитор давления донора (фильтр DPM) 0,2мкм -1 шт. со скользящим зажимом 7. Адаптер двойного насоса 8. Колокол типа «Latham», 225мл 9. Контейнер (мешок) для сбора плазмы, 1000мл 10. Монитор давления системы (фильтр SPM) 0,2мкм -1 шт. со скользящим зажимом 11. Контейнер для тромбоцитов первичный (резервный), 600мл 12. Линия подачи ресуспендирующего раствора с коннектором типа «Lueg» и двумя интегрированными бактериальными фильтрами, 0,2мкм 13. Фильтр для удаления лейкоцитов, LRFXL 14. Контейнер (мешок) для удаления воздуха со скользящим зажимом, 90мл 15. Контейнеры (мешки) для хранения тромбоцитов до 7 дней (СРР), 1000мл-2шт. 16. Контейнер (мешок) для сбора воздуха/ОТП, 1000мл 17. Игла донора 16G с предохранителем типа «Syslock» 18. Жажим храповой - 2 шт. 19. Капельница антикоагулянта 20. Фильтр бактериальный , 0,2 мкм 21. Ампулы для отбора проб тромбоцитов со скользящим зажимом – 2шт. Ёмкости контейнеров изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипа-	штука	РК-ИМН-5№019762	131433,80

		емости ёмкости. Ёмкость контейнера для тромбоцитов изготовлена из пленки TF Satijp 3224. Магистралы системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей			
362	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (трехкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения. Контейнер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, состоящую из трёх ёмкостей. Ёмкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Магистралы системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей.	комплект	РК-ИМН-5№019769	39910,50
363	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками	Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (двухкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы. Контейнер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, состоящую из двух ёмкостей. Ёмкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Магистралы системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей.	комплект	РК-ИМН-5№019771	38272,50
364	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, 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. Ёмкость контейнера для плазмы изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Магистралы системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей.	комплект	РК-ИМН-5№019774	20745,45
365	Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности – 5 лет, стерильный, однократного применения.	штука	РК-ИМН-5№019794	923,55
366	Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом	Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации	штука	РК-ИМН-5№019795	662,86

		ции мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения.			
367	Катетер урологический с шарообразной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18	Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения.	шту-ка	РК-ИМН-5№019796	662,86
368	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения.	шту-ка	РК-ИМН-5№019797	837,09
369	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 35см	шту-ка	РК-ИМН-5№019861	642,56
370	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 20см	шту-ка	РК-ИМН-5№019861	527,54
371	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая размером 6см x 10см	шту-ка	РК-ИМН-5№019861	272,89
372	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей по-	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая размером 5см x 7,2см	шту-ка	РК-ИМН-5№019861	357,93

	душечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения				
373	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 15см	штука	РК-ИМН-5№019861	492,87
374	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 9см x 25см	штука	РК-ИМН-5№019861	557,79
375	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 25см	штука	РК-ИМН-5№019861	565,88
376	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 9см x 35см	штука	РК-ИМН-5№019861	674,73
377	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 6см x 10см	штука	РК-ИМН-5№019861	365,46

378	Комплект «Dolce-Pharm» гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный, Комплект «Dolce-Pharm» гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый, стерильный	Комплект «Dolce-Pharm» гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190/210 см – 1 шт.* 2. Простыня для цистоскопии 150*75 см, с овальными вырезами для ног 11*12 см и с клейкими фиксаторами, ромбовидным вырезом 11*32 см – 1 шт. 3. Салфетка 80*90 см – 1 шт. 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара* 5. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 6. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 7. Лента операционная адгезивная 50*10 см – 2 шт. Комплект «Dolce-Pharm» гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190/210 см – 1 шт.* 2. Простыня для цистоскопии 150*75 см, с овальными вырезами для ног 11*12 см и с клейкими фиксаторами, ромбовидным вырезом 11*32 см – 1 шт. 3. Салфетка 80*90 см – 1 шт. 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 5. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 6. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 7. Лента операционная адгезивная 50*10 см – 2 шт. 8. Пеленка впитывающая 60*60/90 см – 1 шт.* 9. Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1 шт.	ком-плект	РК-ИМН-5№019968	7310,13
379	Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный	Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Простыня 50*50 / 60*60 см – 1 шт.* 4. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 5. Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г /м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м² *	ком-плект	РК-ИМН-5№019969	6269,40
380	Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Простыня 50*50 / 60*60 см – 1 шт.* 4. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 5. Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г /м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м² *	ком-плект	РК-ИМН-5№019969	5066,99

381	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, форма «Утиный клюв»	Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-K, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма «Утиный клюв», с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой- антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.	штука	PK-ИМН-5№020066	1062,41
382	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP3-K, форма «Утиный клюв»	Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-K, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма «Утиный клюв», с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой- антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.	штука	PK-ИМН-5№020066	1922,70
383	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP2, форма «Утиный клюв»	Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-K, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма «Утиный клюв», с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой- антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.	штука	PK-ИМН-5№020066	1339,00
384	Комплект для обработки ран «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный	Комплект для обработки ран «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Перчатки медицинские – 1 пара; 2. Марлевые/ватные шарики – 5 шт; 3. Салфетки из нетканого материала/марли 7*7 см – 2 шт; 4. Пинцет пластиковый – 1 шт; Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	комплект	PK-ИМН-5№020118	941,86
385	Комплект для снятия швов «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный	Комплект для снятия швов «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Перчатки медицинские – 1 пара; 2. Нож для снятия швов из полимера и нержавеющей стали – 1 шт; 3. Салфетки из нетканого материала/марли 7*7 см – 2 шт; 4. Пинцет пластиковый – 1 шт; Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	комплект	PK-ИМН-5№020119	1306,11
386					5507,01

	Комплект «Dolce-Pharm» оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный	Комплект «Dolce-Pharm» оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190/210 или 200*180 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*100 / 150*125 см адгезивная, с вырезом 7*40 см – 1 шт.* 3. Простыня операционная 175*160 см с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80*70/75 см с адгезивным краем – 1 шт.* 5. Операционная лента адгезивная 10*50 см – 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 22*23 / 30*30 см – 1 шт.* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м2 и Спанлейс с плотностью 68 г/м2 * Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	комплект	РК-ИМН-5№020121	
387	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры S; Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL; Светодиодная насадка (для шпателя гинекологического по Эйру с подсветкой)	штука	РК-ИМН-5№020172	478,24
388	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры S; Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветкой; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL;)	штука	РК-ИМН-5№020172	478,24
389	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры L; Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветкой; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL;	штука	РК-ИМН-5№020172	478,24
390	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный (Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры M; Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL; Светодиодная насадка (для шпателя гинекологического по Эйру с подсветкой)	штука	РК-ИМН-5№020172	478,24



391	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный  Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры М; Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветкой; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL	штука	РК-ИМН-5№020172	478,24
392	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный  Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры L; Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL; Светодиодная насадка (для шпателя гинекологического по Эйру с подсветкой	штука	РК-ИМН-5№020172	478,24
393	Комплект «Н?рия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13	Комплект «Н?рия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13 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	РК-ИМН-5№020177	8776,72
394	Комплект «Н?рия» из нетканого материала операционный для артроскопии коленного сустава одноразовый, стерильный – КОБ – 13.1	Комплект «Н?рия» из нетканого материала операционный для артроскопии коленного сустава одноразовый, стерильный – КОБ – 13.1 1. Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 2. Полотенце из нетканого материала 30 см x 40 см, пл. 40 г/м.кв. – 2 шт. 3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 4. Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 5. Простыня 150 см x 180 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 6. Бахила 33 см x 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 7. Простыня для артроскопии коленного сустава 225 см x 320 см с эластичными отверстиями диаметром 6 см и 7 см, встроенным приемным мешком для сбора жидкости и с выходным отверстием, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№020177	8710,98
395	Комплект «Н?рия» из нетканого материала операционный для артроскопии плеча одноразовый, стерильный – КОБ – 13.3	Комплект «Н?рия» из нетканого материала операционный для артроскопии плеча одноразовый, стерильный – КОБ – 13.3 1. Простыня 240 см x 180 см, пл. 40 г/м.кв., с U-образным вырезом 20 см x 60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. Простыня 180 см x 140 см с адгезивным краем, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 4. Чехол на руку 80 см x 20 см, пл. 25 г/м.кв. – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая бумажная 25 см x 25 см – 4 шт. 6. Адгезивная лента операционная 2,5 см x 30 см – 1 шт. 7. Простыня 180 см x 140 см на операционный стол, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№020177	3608,16
396	Комплект «Н?рия» из нетканого материала операционный для артроскопии коленного сустава одноразовый, стерильный – КОБ – 13.2	Комплект «Н?рия» из нетканого материала операционный для артроскопии коленного сустава одноразовый, стерильный – КОБ – 13.2 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.	комплект	РК-ИМН-5№020177	6841,97

	вый, стерильный – КОБ – 13.2	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.			
397	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером L	штука	РК-ИМН-5№020203	1241,60
398	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером M	штука	РК-ИМН-5№020203	1204,53
399	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XXL	штука	РК-ИМН-5№020203	1295,42
400	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером S	штука	РК-ИМН-5№020203	1201,81
401	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XL	штука	РК-ИМН-5№020203	1284,14

	одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL				
402	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 16-слойная	штука	РК-ИМН-5№020287	293,68
403	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 4-слойная	штука	РК-ИМН-5№020287	116,55
404	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 8-слойная	штука	РК-ИМН-5№020287	226,22
405	Комплект офтальмологический «Н?рия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КО-ПОФ №4.1	<p>1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>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.</p> <p>3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт.</p> <p>4. Простыня для инструментального стола 160 x190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№020299	4460,64
406	Комплект офтальмологический «Н?рия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КО-ПОФ №4	<p>1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>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.</p> <p>3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№020299	3818,53
407	Расширенный комплект белья «Н?рия» для лапароскопии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-31	<p>1.Простыня 180 x 320см, с отверстием 25 x 30см с адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>2.Салфетка хирургическая 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 5 шт.</p> <p>3.Чехол на оборудование 15 x 200см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>4.Простыня на операционный стол 140 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№020300	5097,58
408	Комплект белья «Н?рия» для кардиоваскулярных операций из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-30	<p>1.Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>2.Простыня торакальная 200/300 x 330см (область оперативного вмешательства 32 x 40см), пл. 54 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>3.Простыня с адгезивным краем 80 x 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.</p> <p>4.Простыня с перинеальным покрытием 200 x 260см, вырез 20 x 105см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>5.Полотенце 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт.</p> <p>6.Операционная лента 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт.</p> <p>7.Держатель для шнура 2 x 30см - 2 шт.</p> <p>8.Бахилы высокие 31,5/41,5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара</p>	комплект	РК-ИМН-5№020301	17702,44

		<p>9.Бахилы полиэтиленовые - 1 пара</p> <p>10.Простыня на операционный стол 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>11.Простыня на операционный стол 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>12.Мешок для дефибрилятора 33 x 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p>			
409	Основной комплект «Н?рия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-29	<p>1.Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>2 Простыня с адгезивным краем 80 x 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.</p> <p>3 Простыня на операционный стол 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>4 Салфетки бумажные 33 x 33см - 4 шт.</p> <p>5 Простыня с адгезивным краем 160 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>6 Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>7 Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№020302	3681,07
410	Комплект хирургический «Н?рия» из нетканого материала для детской хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-28	<p>1 Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>2 Простыня с адгезивным краем 70 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.</p> <p>3 Простыня с адгезивным краем 175 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>4 Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>5 Простыня для операционного стола 160 x 190см, впитывающая зона 80 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>6 Операционная лента 10 x 50см - 1 шт.</p> <p>7 Салфетка бумажная 33 x 33см - 4 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№020303	5978,84
411	Комплект «Н?рия» из нетканого материала для полушарных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-27	<p>1.Карман-приемник с липким краем 55 x 65см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>2.Чехол защитный из полиэтилена диаметром 60см - 1 шт.</p> <p>3.Простыня 140 x 160см, с адгезивным вырезом 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>4.Простыня с адгезивным краем 160 x 210см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>5 Салфетка впитывающая бумажная 22 x 23см - 4 шт.</p> <p>6.Операционная лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.</p> <p>Простыня для операций на голове с адгезивным краем 40 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№020304	3669,87
412	Комплект «Н?рия» из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26	<p>1.Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт.</p> <p>2.Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 x 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>3 .Салфетка впитывающая бумажная 22 x 23см - 4 шт.</p> <p>4 .Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>5.Прокладка женская гигиеническая - 2 шт.</p> <p>6 .Шапочка клип-берет, пл. 18 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>7.Бахилы высокие 31,5/41,5 x 50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара</p>	комплект	РК-ИМН-5№020305	2201,11
413	Комплект «Н?рия» из нетканого материала для гинекологических опера-	<p>1.Простыня 230 x 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 x 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№020307	8130,64

	ций, одноразовый, стерильный - КОБ-25	<p>2 Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>3.Салфетка впитывающая бумажная 25 x 25см - 4 шт.</p> <p>4.Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>5 Липкая лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.</p> <p>6 Подстилка впитывающая 60 x 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.</p>			
414	Комплект белья хирургического «Н?рия» из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24	<p>1 Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>2 Простыня 180 x 250см с вырезом 10 x 70см, с адгезивным краем, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>3 Простыня операционная 100 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>4 Салфетка с адгезивным краем 40 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>5 Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.</p> <p>6 Салфетка впитывающая 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 4 шт.</p> <p>7 Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>8 Простыня для покрытия головы 80 x 140см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№020308	4347,33
415	Комплект «Н?рия» из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23	<p>1 Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>2.Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>3 Простыня с адгезивным краем 160 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>4 Простыня с адгезивным краем 80 x 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>5 Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№020309	3375,91
416	Комплект «Н?рия» из нетканого материала стоматологического для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-22	<p>1 Салфетка 45 x 65см с овальным отверстием 7 x 10см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>2 Салфетка впитывающая 50 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№020310	353,93
417	Комплект «Н?рия» из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21	<p>1 Бахилы высокие 70 x 120см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара</p> <p>2.Простыня на операционный стол 110 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>3.Салфетка 45 x 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№020311	1400,78
418	Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Н?рия» для лапаротомии с отверстием размером 32x28 см, инцизионной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размером 280x180см, пл.54г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	6811,90
419					697,63

	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x100см, пл. 54г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	
420	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 120 x 120см, пл.54г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	3347,29
421	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» с вырезом 10x70см, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x180 см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	1643,79
422	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размером 120x160см, пл. 54г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	1486,93
423	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 300x180см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	5496,03
424	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160x190см, пл.54г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	2281,68
425	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 300x180см, пл.54г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	7831,31
426	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые	Простыня «Нэрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 120 x 120см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	2705,35

	стерильные различные варианты исполнения				
427	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня «Нэрия» для лапаротомии с отверстием размером 32х28 см, инцизной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размером 280х180см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	4635,72
428	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня «Нэрия» с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 230х180 см, пл.54г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	4381,54
429	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня «Нэрия» с вырезом 10х70см, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х180 см, пл.54г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	3750,53
430	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня «Нэрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80х100см, пл. 40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	309,46
431	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня «Нэрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размером 120х160см, пл. 40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	632,95
432	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня «Нэрия» с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 230х180 см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	2492,63
433	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня «Нэрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160х190см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	963,36
434	Простыни "Нэрия" из нетканого материала	Простыня «Нэрия» операционная с отверстием 28х32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 250х160 см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	2978,44

	одноразовые стерильные различных вариантов исполнения				
435	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 330x300/200 см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	5647,21
436	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» операционная с отверстием 28x32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 250x160 см, пл.54г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	4726,35
437	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 330x300/200 см, пл.54 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	9947,14
438	Противождкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Противождкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)	штука	РК-ИМН-5№020313	630,96
439	Противождкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Противождкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)	штука	РК-ИМН-5№020313	627,62
440	Противождкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR в различных вариантах исполнения	Противождкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)	штука	РК-ИМН-5№020314	1451,83
441	Противождкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR в раз-	Противождкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (без клапана)	штука	РК-ИМН-5№020314	1256,75



	личных вариантах исполнения				
442	Хирургическая маска «Нэрия» противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая	Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме «утиного клюва». В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки клеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); проволока алюминиевая; пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95); эластичная лента (резинка).	штука	PK-ИМН-5№020315	620,36
443	Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)	штука	PK-ИМН-5№020316	668,95
444	Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)	штука	PK-ИМН-5№020316	672,27
445	Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый	штука	PK-ИМН-5№020317	1836,58
446	Противожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения	Противожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (с клапаном)	штука	PK-ИМН-5№020319	632,74
447	Противожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения	Противожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (без клапана)	штука	PK-ИМН-5№020319	629,40

448	Набор стоматологический «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный	<p>Набор стоматологический «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав*: 1. Зеркало стоматологическое с пластмассовой ручкой – 1 шт. 2. Зонд стоматологический с пластмассовой ручкой односторонний / двухсторонний* – 1 шт. 3. Пинцет с металлическим изогнутым наконечником / полимерный* – 1 шт. 4. Наконечник к слюноотсосу полимерный - 1 шт. 5. Салфетка бумажная / из нетканого материала* – 1 шт. 6. Нагрудник-салфетка 33-50*40-50 см* - 1 шт. 7. Маска медицинская – 1 шт. 8. Ватный валик – 4 шт. 9. Перчатки медицинские диагностические* - 1 пара 10. Лоток полимерный для инструментов* – 1 шт. 11. Шапочка клип-берет - 1 шт. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утверждённой комплектностью. А также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку.</p>	набор	РК-ИМН-5№020352	1181,97
449	Комплект белья «Dolce-Pharm» для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	<p>Комплект белья «Dolce-Pharm» для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190/210 или 180*200 см – 1 шт.* 2. Простыня для ламинэктомии 160*300 см, с вырезом 20*30 см и инцизионной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка с адгезивным краем 80*90 см – 4 шт. 4. Салфетка впитывающая 22*23/30*30 см – 3 шт.* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/кв.м и Спанлейс с плотностью 68 г/кв.м * Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	комплект	РК-ИМН-5№020353	7296,90
450	Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный	<p>Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 75-80*145-150 см, стандартный / усиленный* – 2 шт.; 2. Чехол на инструментальный стол, размер 205*230 см – 1 шт.; 3. Простыня операционная, размер 80*100 см – 2 шт.; 4. Простыня с перинеальным покрытием, с вырезом, размер 180/195*230 см* – 1 шт.; 5. Простыня торакальная с отверстием и карманом-приемником, размер 330*300/180 см / 330*300/225 см* – 1 шт.; 6. Карман-приемник, размер 50*75/20 см – 1 шт.; 7. Операционная лента, размер 10*50 см – 4 шт.; 8. Бахилы из нетканого материала высокие/низкие* – 1 пара; 9. Простыня с вырезом и адгезивным краем, размер 180*250 см – 1 шт.; 10. Пелёнка – впитывающая размер 60*30/40/60/90 см* – 5 шт.; 11. Фиксатор трубок (Велькро), размер 2*25 см – 1 шт.; 12. Фиксатор для разрезов (простыня для малых манипуляций), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 7 см – 2 шт.; 13. Фиксатор для разрезов (простыня для малых манипуляций), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 12 см – 1 шт. Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утверждённой комплектностью. А также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на по-</p>	комплект	РК-ИМН-5№020354	27896,59

		требительскую (индивидуальную) упаковку. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м <sup>2</sup> и Спанлейс с плотностью 68 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация комплекта осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации.			
451	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP3	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мелтблаун FFP3. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm», может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы	штука	РК-ИМН-5№020391	851,50
452	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP3	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мелтблаун FFP3. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm», может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы	штука	РК-ИМН-5№020391	786,00
453	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP2	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мелтблаун FFP2. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm», может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Нали-	штука	РК-ИМН-5№020392	660,00

		чие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы			
454	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP2	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мейтблаун FFP2. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm», может быть оснащена клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы	штука	РК-ИМН-5№020392	720,50
455	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP1	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мейтблаун FFP1. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm», может быть оснащена клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы	штука	РК-ИМН-5№020394	594,00
456	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP1	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мейтблаун FFP1. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm», может быть оснащена клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и уг-	штука	РК-ИМН-5№020394	660,00

		лекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы			
457	Детская маска-респиратор (Butterfly Type) «Dolce-Pharm» медицинская, одноразового применения	Уникальная конструкция маски-респиратора типа «Butterfly», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняя движений при ношении. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится фильтр мелтблаун. Детская защитная маска-респиратор крепится на лице ребенка с помощью специальных заушных резинок, рассчитанных на детское лицо, что обеспечивает прочность фиксации. При производстве масок-респираторов медицинских для детей используются материалы свободные от стекловолокна и натурального латекса, что делает ее гипоаллергенной.	штука	РК-ИМН-5№020401	79,80
458	Контейнер для мочи стерильный	Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 лет. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук.	штука	РК-ИМН-5№020402	93,10
459	Простыня «Dolce – Pharm» для блефаропластической операции, размер 160 /180*200/250 см, одноразовая, стерильная	Простыня для блефаропластической операции 160*200/250 см / 180*200/250 см с прямоугольным отверстием 8*18 см адгезивными краями*– 1 шт. Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м2 и 40 г/м?, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации. Примечание*: Допускается по согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности.	штука	РК-ИМН-5№020418	3111,00
460	Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения	Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более.	штука	РК-ИМН-5№020433	2600,00
461	Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения	Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более.	штука	РК-ИМН-5№020433	11200,00
462	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения	1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 110 см – 2 шт. 2.Простыня с отверстием, инцизионная пленка, изготовлена из нетканого материала 300 x 160 см –1 шт 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см – 4 шт.	комплект	РК-ИМН-5№114897	4257,00
463					1289,29

	Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл № 10, стерильный, однократного применения	Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-326А, объемом 1,8 мл - стерильный, однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" предназначен для непрерывного подкожного введения инсулина из "Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time" с использованием инфузионных систем семейства Paradigm торговой марки "Medtronic MiniMed". Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарственного средства, поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара из полипропилена объемом 1,8 мл, с шагом деления 0.2 мл, подвижного поршня и съёмной защиты синего цвета особой конструкции, соединенной с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съёмная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съёмной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съёмной защиты. Технические характеристики: Материал полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 1,8 мл (модель ММТ-326А); Калибр иглы съёмной защиты 26; Конфигурация кончика иглы скошенная; Прозрачность резервуара прозрачный. Упаковка: картонная коробка. Срок хранения: 3 года. Условия хранения: Хранить в сухом месте при температуре не выше +30°C.	штука	PK-ИМН-5№006471	
464	Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл №10, стерильный, однократного применения	Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-332А, объемом 3 мл - стерильный, однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" предназначен для непрерывного подкожного введения инсулина из "Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time" с использованием инфузионных систем семейства Paradigm торговой марки "Medtronic MiniMed". Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарственного средства, поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара из полипропилена объемом 3 мл, с шагом деления 0.2 мл, подвижного поршня и съёмной защиты синего цвета особой конструкции, соединенной с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съёмная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съёмной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съёмной защиты. Технические характеристики: Материал полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 3 мл (модель ММТ-332А); Калибр иглы съёмной защиты 26; Конфигурация кончика иглы скошенная; Прозрачность резервуара прозрачный. Упаковка: картонная коробка. Срок хранения: 3 года. Условия хранения: Хранить в сухом месте при температуре не выше +30°C.	штука	PK-ИМН-5№006471	1285,27
465	Устройство Medtronic MiniMed Quick-	Quick-Serter нестерильное, многократного использования, ручное изделие. Изделие состоит из пластикового цилиндра, в котором находится пружина из нержавеющей стали и ручки. Пользователь устройства помещает и надежно помещает инфузионный набор в QuickMaster MiniMed. Устройство для ввода загружается и блоки-	штука	PK-ИМН-5№018794	7658,41

	Serter, модель MMT-305QS, №1	руется, путем вытягивания за ручку (сжимая пружину) до момента пока она не щелкнет/защелкнется на месте. Устройство для ввода находится в контакте с местом вставки (против кожи) и активизируется для выпуска набора для инфузий. Это делается путем одновременного нажатия кнопок запуска (боковых), чтобы освободить пружину, которая приводит в движение инфузионный набор, и вставляет иглу и канюлю в подкожную ткань пользователя. Затем, отпустите кнопку на верхней части устройства, чтобы освободить набор для инфузий из устройства для ввода.			
466	Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократного применения, размерами: 5Fr, 6Fr	Ангиографический катетер ANANTH - это диагностический ангиографический катетер, произведенный компанией Relisys Medical Devices Limited. Ангиографический катетер ANANTH схож с другими диагностическими катетерами на рынке продажи по доставке рентгенконтрастных жидкостей в специфические артерии в сердечнососудистой системе. Это служит целью для дифференциации сосуда от окружающей анатомии во время представления диагностических процедур. Катетер состоит из плетеной и не плетеной трубки, с адекватной жесткостью и вращением, для поддержания требуемых ангиографических процедур. Он также имеет атравматический мягкий наконечник на дистальном конце (кончик катетера) и концентратор	штука	PK-ИМН-5№020068	9216,58
467	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л. (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)	флакон	PK-ИМН-5№020341	2085,81
468	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)	флакон	PK-ИМН-5№020341	3853,07
469	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л. (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)	флакон	PK-ИМН-5№020341	1233,54
470	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)	флакон	PK-ИМН-5№020341	3530,54
471	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйр-лесс)	флакон	PK-ИМН-5№020341	3829,38

	0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л				
472	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)	флакон	РК-ИМН-5№020341	566,91
473	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)	флакон	РК-ИМН-5№020342	2103,04
474	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)	флакон	РК-ИМН-5№020342	1253,84
475	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)	флакон	РК-ИМН-5№020342	590,50
476	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)	флакон	РК-ИМН-5№020342	3839,28
477	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)	флакон	РК-ИМН-5№020342	3540,43
478	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)	флакон	РК-ИМН-5№020342	3862,96
479	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство)	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)	флакон	РК-ИМН-5№020340	5451,27



	раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л				
480	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,3 л. (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)	флакон	РК-ИМН-5№020340	1716,26
481	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)	флакон	РК-ИМН-5№020340	711,41
482	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)	флакон	РК-ИМН-5№020340	5427,77
483	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,5 л. (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)	флакон	РК-ИМН-5№020340	2906,06
484	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)	флакон	РК-ИМН-5№020340	5131,22
485	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX РТСА стерильный, однократного применения, диаметром (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм):	Баллонный дилатационный катетер представляет собой систему для выполнения чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) Rapid Exchange. Баллон на дистальном конце катетера можно раздуть до определенного диаметра, прикладывая указанное давление (см. указания на упаковке). Проксимальный конец катетера снабжен гнездом люэровского разъема для подключения раздувающего устройства. В катетере предусмотрен просвет, позволяющий использовать проволочный проводник для размещения катетера. Рентгеноконтрастная метка (метки) на баллоне делает возможным его точное размещение. На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию.	штука	РК-ИМН-5№013848	54632,93

	6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41				
486	Бандана «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная, одноразового применения	Бандана – головной убор в виде платка без козырька с завязками на затылке. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г /кв.м.	штука	РК-ИМН-5№017250	192,07
487	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Бедренный компонент ревизионный РСК левый/правый Stemmed Femoral Component РСК Left/Right, размерами:А,В,С,D,E,F,G,H	штука	РК-ИМН-5№020412	790291,70
488	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Вкладыш большеберцовый ревизионный РСК Tibial liner (Tibial Articular Surface)РСК, размерами: А1-2, В1-2, С1-2, С3-4, D1-2,D3-4, Е3-4, Е5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщиной: 11,14,17,20,23,27,31	штука	РК-ИМН-5№020412	196234,71
489	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	1. Бедренный компонент PS правый/левый с задней стабилизацией Femoral Component PS Left/Right, размерами: А,В,С,Д,Е,F,G,H 2. Вкладыш большеберцовый PS с задней стабилизацией Tibial liner (Tibial Articular Surface) PS, размерами: А1-2, В1-2, С1-2, С3-4, D1-2, D3-4, Е3-4,Е5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщиной: 9,11,14,17 мм. 3. Большеберцовый компонент CR/PS Tibial base plate CR/PS, размерами:1,2,3,4,5,6,7,8	штука	РК-ИМН-5№020412	546957,58
490	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Оффсет соединение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм	штука	РК-ИМН-5№020412	267749,10
491	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Удлинитель ножки Stem extension, размерами: 7,5x75; 7,5x100; 7,5x150; 9x40; 9x75; 9x75; 9x100; 9x150; 10,5x75; 10,5x100; 10,5x150; 12x40; 12x75; 12x100; 12x150; 13,5x75; 13,5x100; 13,5x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5x75; 16,5x100; 16,5x150	штука	РК-ИМН-5№020412	267749,10
492	Система эндопротезирования коленного сустава	1.Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) PS, размерами: А1, В2, С2,С3, D2,D3,D4,Е4,Е5, F5,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм.	штука	РК-ИМН-5№020412	256219,22

	FREEDOM® Total Knee System в комплекте	2.Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) CR, размерами: A1, B2,C2,C3, D2,D3,D4,E4,E5,F5,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм.			
493	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Ревизионный большеберцовый компонент Stemmed Tibial base Plate, размерами: 1,2,3,4,5,6,7,8	штука	РК-ИМН-5№020412	470182,86
494	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Винты для аугмента Augment Screw, размерами: 7,12,17 мм.	штука	РК-ИМН-5№020412	49466,84
495	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент тибиаальный Tibial Augment, размерами; 0,1,2,3,4,5,6,7,8	штука	РК-ИМН-5№020412	122685,75
496	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размерами: А,В,С,Д,Е,Ғ,Н	штука	РК-ИМН-5№020412	122685,75
497	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: А,В,С,Д,Е,Ғ,Н	штука	РК-ИМН-5№020412	122685,75
498	Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократного применения	Бедренный набор интубатора (Femoral): Он имеет длину оболочки 10 см и длину расширителя 15 см. Радиальный набор интубатора (Radial): Он имеет длину оболочки 7 см и длину расширителя 13.3 см. Применение: Оболочки интубатора и набор, включающий его аксессуары, рекомендуется использовать для облегчения вхождения катетера через кровоостанавливающий клапан, который не позволяет течь крови в обратных направлениях, но позволяет пройти катетеру в кровеносный сосуд. Используемая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартная длина); Раскрытая длина (соединенного) расширителя - 27.0 мм ± 4 мм; Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038"±0.001"); Направляющая проволока	набор	РК-ИМН-5№114956	8114,50

		(от 6Ф до 10Ф) - 0.035" Длина 45 см; Направляющая проволока (5Ф) - 0.035" /0.038" Длина 45 см; Направляющая проволока (4Ф) - 0.018" Длина 45 см; Размер French: Цвет поршня оболочки: Наконечник оболочки ВД: Оболочка ВД: 4Ф Красный 0.059" 0.090" 5Ф Серый 0.076" 0.104" 6Ф Зеленый 0.088" 0.116" 7Ф Оранжевый 0.098" 0.128" 7.5Ф Светло оранжевый 0.103" 0.134" 8Ф Синий 0.108" 0.141" 8.5Ф Светло синий 0.115" 0.148" 9Ф Черный 0.121" 0.156" 9.5Ф Светло черный 0.128" 0.163" 10Ф Фуксия 0.134" 0.169" 10.5Ф Светлая фуксия 0.141" 0.176" 11Ф Желтый 0.147" 0.182" 11.5Ф Светло желтый 0.153" 0.189" 12Ф Коричневый 0.160" 0.195" 12.5Ф Светло коричневый 0.167" 0.202" Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет.			
499	Повязка «Н?рия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6,5 x 8,5см	штука	РК-ИМН-5№019862	464,77
500	Повязка «Н?рия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 7 x 8,5см, (прямоугольной формы)	штука	РК-ИМН-5№019862	619,29
501	Повязка «Н?рия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6 x 7см;	штука	РК-ИМН-5№019862	448,44
502	Повязка «Н?рия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 8,5 x 10,5см (овальной формы)	штука	РК-ИМН-5№019862	877,88
503	Лейкопластыри «Н?рия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь «Нэрия» гипоаллергенный размером 2,0смx5м	штука	РК-ИМН-5№019704	235,50
504	Лейкопластыри «Н?рия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь «Нэрия» на бумажной основе размером 2,0смx5м	штука	РК-ИМН-5№019704	86,93
505		Лейкопластырь «Нэрия» на нетканой основе размером 1,25смx5м	штука	РК-ИМН-5№019704	81,38

	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения				
506	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь «Нэрия» гипоаллергенный размером 1,25смх5м	штука	РК-ИМН-5№019704	147,19
507	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь «Нэрия» гипоаллергенный размером 1,25смх10м, 2,5смх5м	штука	РК-ИМН-5№019704	294,38
508	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь «Нэрия» на нетканой основе размером 2,5смх10м, 5смх5м	штука	РК-ИМН-5№019704	320,36
509	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь «Нэрия» на шелковой основе размером 3,0смх5м	штука	РК-ИМН-5№019704	320,36
510	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь «Нэрия» на нетканой основе размером 3,0смх5м	штука	РК-ИМН-5№019704	192,21
511	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь «Нэрия» гипоаллергенный размером 3,0смх5м	штука	РК-ИМН-5№019704	353,26
512	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь «Нэрия» гипоаллергенный размером 2,5смх10м, 5смх5м	штука	РК-ИМН-5№019704	584,34
513	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь «Нэрия» на шелковой основе размером 2,0смх5м	штука	РК-ИМН-5№019704	307,55
514	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь «Нэрия» на нетканой основе размером 1,25смх10м, 2,5смх5м	штука	РК-ИМН-5№019704	160,36
515	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь «Нэрия» на нетканой основе размером 2,0смх5м	штука	РК-ИМН-5№019704	130,22
516	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой, 1мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой, 1мл	штука	РК-ИМН-5№016032	115,52

	ки крови, объемом от 1 мл до 9 мл				
517	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	114,03
518	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 8 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	123,10
519	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 8мл	штука	PK-ИМН-5№016032	96,57
520	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 6 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	334,57
521	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, объемом 3мл.	штука	PK-ИМН-5№016032	201,11

	забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл				
522	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл	штука	РК-ИМН-5№016032	85,59
523	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 6мл	штука	РК-ИМН-5№016032	136,95
524	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 9мл	штука	РК-ИМН-5№016032	139,64
525	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 1мл	штука	РК-ИМН-5№016032	156,78
526					146,65

	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 3 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	
527	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 2мл	штука	PK-ИМН-5№016032	58,89
528	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 9 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	99,30
529	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл	штука	PK-ИМН-5№016032	91,70
530	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 1мл	штука	PK-ИМН-5№016032	81,14



	крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл				
531	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышечкой, 4мл	штука	PK-ИМН-5№016032	169,16
532	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы, с ярко-зеленой крышечкой 9 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	247,18
533	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышечкой 3 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	109,70
534	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышечкой, 3 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	94,04
535	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышечкой 4 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	90,00

	AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл				
536	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 6 мл	штука	РК-ИМН-5№016032	106,91
537	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 9 мл	штука	РК-ИМН-5№016032	104,25
538	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы, со светло-желтой крышкой, 6 мл	штука	РК-ИМН-5№016032	133,89
539	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 2 мл	штука	РК-ИМН-5№016032	92,17

540	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 5 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	95,51
541	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 4 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	246,93
542	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 2 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	240,66
543	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 3 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	140,93
544	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 9 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	93,07

	крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл				
545	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 2мл	штука	PK-ИМН-5№016032	153,00
546	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, 2,4мл	штука	PK-ИМН-5№016032	88,62
547	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 3мл	штука	PK-ИМН-5№016032	121,79
548	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	90,80
549	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 9мл	штука	PK-ИМН-5№016032	75,78

	AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл				
550	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для пополнения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 4 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	280,60
551	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 2 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	278,29
552	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл	штука	PK-ИМН-5№016032	91,58
553	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 1мл	штука	PK-ИМН-5№016032	167,07

554	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 4мл	штука	PK-ИМН-5№016032	58,89
555	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5мл	штука	PK-ИМН-5№016032	89,79
556	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 2мл	штука	PK-ИМН-5№016032	75,56
557	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 2 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	143,19
558	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 1мл	штука	PK-ИМН-5№016032	68,39

	крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл				
559	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	86,16
560	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	86,50
561	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 5мл	штука	PK-ИМН-5№016032	73,52
562	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 6мл	штука	PK-ИМН-5№016032	69,49
563	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 8 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	225,85

	AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл				
564	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 2мл	штука	PK-ИМН-5№016032	222,26
565	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 2 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	68,48
566	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкальциевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 4 мл	штука	PK-ИМН-5№016032	67,40
567	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	штука	PK-ИМН-5№012381	71,13
568	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2EDТА)	штука	PK-ИМН-5№012381	51,36
569	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания (CAT Serum Clot Activator)	штука	PK-ИМН-5№012381	50,70
570			штука	PK-ИМН-5№012381	67,18



	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)			
571	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	штука	PK-ИМН-5№012381	51,36
572	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем литий гепарин (LH Lithium Heparin)	штука	PK-ИМН-5№012381	55,34
573	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2%)	штука	PK-ИМН-5№012381	59,28
574	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8%)	штука	PK-ИМН-5№012381	63,23
575	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13мм, длиной 75мм, с наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LH Lithium Heparin Sep)	штука	PK-ИМН-5№012381	71,13
576	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	штука	PK-ИМН-5№012381	82,99
577	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	штука	PK-ИМН-5№012381	63,23
578	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16мм, длиной 100мм, без наполнителя (CAT No Additive)	штука	PK-ИМН-5№012381	59,28
579	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9мм, длиной 120мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%)	штука	PK-ИМН-5№012381	98,78
580	Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемами 450 /300/300 (450 /450/300) мл с антикоагулянтом CPDA; строенный объемом 450/300 /300 (450/450 /300) мл с антикоагулянтом CPD и консервантом SAG-M-II	Гемоконтейнер объемом 450/300/300 мл.; 450/450/300 мл. Основной контейнер для сбора и хранения цельной крови объемом 450 мл, содержит 63 мл раствора антикоагулянта CPD и CPDA соответственно. Контейнер объемом 300 мл и 450 мл содержит 100 мл раствора консерванта SAG-M-II; Контейнер объемом 300 мл или 450мл., для получения и хранения плазмы; Контейнер TOTM объемом 300 мл и 450 мл, позволяющий хранение тромбоцитов до 5 дней; Мешок для забора первой порции крови на анализ, снижающий риск загрязнения крови; Пластиковый держатель для вакуумной пробирки, с иглой 16G.	штука	PK-ИМН-5№014854	3074,77
581	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекар-	набор	PK-ИМН-5№017963	1400,04

		ственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое			
582	Фильтр лейкоцитарный MITRA: PL для удаления лейкоцитов из тромбоцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы	Гибкий, стерильный, апиrogenный, нетоксичный лейкоцитарный фильтр для удаления лейкоцитов из эритроцитарной массы в комплекте с иглой, бактериальным вентилем, камерой, гемоконтейнером для крови 500млсоединителем для кровати -Удаляет лейкоциты 99,99 %. -Удаляет нити фибрина и микроагрегаты до 100%. -Не активирует выработку биологически активных веществ. -Не требует предварительной подготовки фильтра промывающим раствором. -Фильтрует с высокой скоростью. -Имеет дополнительный воздушный клапан на кожухе фильтра для эритроцитов. -Имеет полупрозрачный кожух фильтра	штука	PK-ИМН-5№115041	8989,66
583	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) в комплекте без держателя	штука	PK-ИМН-5№012381	41,20
584	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя	штука	PK-ИМН-5№012381	41,20
585	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1 1/2" (0,8мм x 38мм) без держателя	штука	PK-ИМН-5№012381	57,70
586	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) без держателя	штука	PK-ИМН-5№012381	57,70
587	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя	штука	PK-ИМН-5№012381	57,70
588	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7мм x 25мм) без держателя	штука	PK-ИМН-5№012381	57,70
589	Система вакуумного забора мочи Vacuette с принадлежностями	Держатели размерами 10 см	штука	PK-ИМН-5№012383	62,56
590	Изделия медицинские для забора крови	Держатель HOLDEX®	штука	PK-ИМН-5№012381	75,07
591	Изделия медицинские для забора крови	Держатель VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder с защитой от укола иглой одноразовый в комплекте с иглой	штука	PK-ИМН-5№012381	183,51
592	Изделия медицинские для забора крови	Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder)	штука	PK-ИМН-5№012381	14,18
593	Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель ММТ-7745WW	Диапазон атмосферного давления: iPro2: 57,6-106 кПа (высота от 4 880 до -400 м (от 16 000 до -1 300 футов)) Док-станция: 62-106 кПа (высота от 3 965 до -400 м (от 13 000 до -1 300 футов)). Габариты и масса iPro2: Ширина: 3,5 см (1,4 дюйма) Длина: 2,8 см (1,1 дюйма) Высота: 0,9 см (0,4 дюйма) Масса: 5,7 гр. (0,2 унции). Габариты и	штука	PK-ИМН-5№115002	523303,50

		<p>масса док-станции: Ширина: 5,1 см (2 дюйма) Длина: 6,4 см (2,5 дюйма) Высота: 2,8 см (1,1 дюйма) Масса: 22,7 гр. (0,8 унции). Записывающее устройство iPro2 имеет собственный источник питания. Режим работы - непрерывный. Записывающее устройство iPro2 не пригодно для применения в присутствии смеси огнеопасных анестетиков с воздухом, кислородом или с закисью азота. Все компоненты системы iPro2 пригодны для применения в медицинских учреждениях. Записывающее устройство iPro2 подходит для применения с сенсором глюкозы в условиях жизни пациента.</p>			
594	<p>Направляющая проволока Guidewire, стерильная, однократного применения, размерами: диаметром (см): 0,018; 0,021; 0,025; 0,032; 0,035; 0,038; длиной (см): 45; 60; 70; 75; 150; 260: с прямым, J-образным и гибким наконечником</p>	<p>Диапазон размеров направляющих проволок составляет от 0.018" до 0.063". Проводники имеют тонкий слой напыления из политетрафторэтилена, что позволяет направляющей проволоке беспрепятственно продвигаться через катетер. Размеры проволочного проводника: (дюйм) 0.18 ± 0.0010; 0.021 ± 0.0010; 0.025 ± 0.0020; 0.028 ± 0.0020; 0.32 ± 0.0020; 0.035 ± 0.0020; 0.038 ± 0.0020; длина - 40; 60; 70; 150; 170; 175; 180 до 260 см; ±2 см. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет.</p>	штука	РК-ИМН-5№114932	7332,25
595	<p>Набор мониторинга внутрисосудистого давления с вариантами исполнения</p>	<p>Длина полипропиленовой трубки - 48дюйм, 12дюйм Длина трубки для в/в вливания - 60дюйм и 3дюйм. Магнитоэлектрический катетер (0,11) Внешний диаметр - 2,80±0,07мм Внутренний диаметр - 1,27±0,12мм В/в катетер (0,16) О.Д.- Внешний диаметр - 4,10±0,05мм Внутренний диаметр - 3,0±0,05мм Коробка/Упаковка для выкладки Размер - 12" x 8" x 5" (для одного набора)</p>	набор	РК-ИМН-5№017629	23641,94
596	<p>Изделия медицинские для забора крови</p>	<p>Жгуты многоцветные 45см x 2,5см</p>	штука	РК-ИМН-5№012381	3098,12
597	<p>Изделия медицинские для забора крови</p>	<p>Жгуты одноразовые 48см x 2,5см</p>	штука	РК-ИМН-5№012381	58,41
598	<p>Жидкая Эмболическая Система Мепох™</p>	<p>Жидкая Эмболическая Система Мепох™ состоит из неадгезивного жидкого эмболического агента - Жидкий Эмболический Материал Мепох (флакон объемом 1,5 мл), Диметилсульфоксида (ДМСО) (флакон объемом 1,5 мл) и 1 мл ДМСО-совместимого шприца (3шт.).</p>	штука	РК-ИМН-5№019186	414004,80
599	<p>Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 600 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 4.0 мм; 4.7</p>	<p>Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 600 мм, диаметры (мм): 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности - 5 лет.</p>	штука	РК-ИМН-5№020563	400,33

	мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм				
600	Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 1000 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм	Зонд представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспечивает атравматичность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Технические характеристики: размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 1000 мм, диаметр трубки (мм) – 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуальный пакет из пленки полимерной или других материалов. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности - 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№020566	736,22
601	Изделия медицинские для забора крови	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	штука	РК-ИМН-5№012381	185,40
602	Изделия медицинские для забора крови	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 21Gx3/4" (0,8x19мм) с длиной катетера 19см	штука	РК-ИМН-5№012381	230,72
603	Изделия медицинские для забора крови	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	штука	РК-ИМН-5№012381	230,72
604	Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г.А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань	Изготовлены из нержавеющей стали	набор	РК-ИМН-5№008560	2623744,80
605	Набор инструментов хирургических «МТ» для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- «МТ»	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	набор	РК-ИМН-5№016048	88538,75
606	Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: операционный большой НИ-Об-«МТ»; ней-	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	набор	РК-ИМН-5№016049	1113670,90

	рохирургический НИН-«МТ»				
607	Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: операционный большой НИ-Об-«МТ»; нейрохирургический НИН-«МТ»	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	набор	РК-ИМН-5№016049	605030,85
608	Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР-«МТ»; поликлинический НИП-«МТ»; перевязочный малый НИПм-«МТ»; перевязочный большой НИПб-«МТ»	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	набор	РК-ИМН-5№016050	244996,72
609	Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: операционный большой НИ-Об-«МТ»; нейрохирургический НИН-«МТ»	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	набор	РК-ИМН-5№016049	108101,25
610	Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР-«МТ»; поликлинический НИП-«МТ»; перевязочный малый НИПм-«МТ»; перевязочный большой НИПб-«МТ»	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	набор	РК-ИМН-5№016050	736263,90

	зочный большой НИПБ-«МТ»				
611	Концентрированный основной раствор для гемодиализа BF-B	Канистра объем наполнения 6 литров. Внешний вид: гладкая поверхность, цвет - белый, прозрачный, без царапин, без изъянов, без дефектов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Крышка. Внешний вид: гладкая поверхность, твердый, синий, без дефектов, без царапин, без изъянов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Продукция сертифицировано в соответствии с ISO 13485 Класс защиты: 2 а Срок годности: 2 года; Хранить в сухом чистом помещении при t +10°C до +25°C	канистра	PK-ИМН-5№000372	1848,25
612	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC RX стерильный, однократного применения, размерами баллона (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45	Катетер баллонный NC RX представляет собой быстросменную систему для транслюминальной ангиопластики коронарной артерии. Баллон на дистальном конце катетера может надуваться до заданного диаметра при определенном давлении. На проксимальном конце катетера имеется охватывающая насадка для подсоединения к нагнетательному устройству. В сравнении с другими баллонами высокого давления оптимальная скользкость и проходимость баллона NC RX делает его идеальным при стентировании извитых или слишком кальцинированных сосудов	штука	PK-ИМН-5№013847	54632,93
613	Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 700 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм	Катетеры аспирационные стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры аспирационные выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке. Длина катетера 700 мм, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет.	штука	PK-ИМН-5№020562	522,72
614	Комплект (костюм) защитный одноразовый нестерильный, варианты исполнения	Комплект защитный, одноразовый, нестерильный, состоит из комбинезона с бахилами, диагностических нитриловых перчаток неопудренных, масок одноразовых с классом фильтрующей эффективности, специальных защитных очков и медицинского щита для лица. Комбинезоны представлены плотностью – 50 г/м2, 80 г/м2 и 100 г/м2, размерами – S, M, L, XL, XXL, в трех вариантах исполнения и соответствует требованиям EN 14126.	комплект	PK-ИМН-5№021001	7488,00
615	Контейнер полимерный для крови и её компонентов двухкамерный с раствором гемо-	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух ёмкостей, соединенные между собой магистральями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к Ёмко-	штука	PK-ИМН-5№019584	3692,00

	консерванта «CPDA-1»	сти полимерных игл предназначены шгуцеры с мембраной. Магистралаи Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Контейнер состоит из двух емкостей, соединённых между собой трубками ПВХ: - емкость с раствором гемоконсерванта CPDA-1 63 мл вместимостью не менее 600 мл.-1 шт. - ёмкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.-1 шт. - игла донорская 16G – 1 шт. - протектор – 1 шт. - тройник 45 град.-1 шт. - держатель вакуумной пробирки – 1 шт. - узел герметизации (в сборе с заглушкой) -2 шт. - стационарный зажим -2 шт. - шгуцер с мембраной – 4 шт. - этикетка липкая – 2 шт. Размеры: 360*195*50 (мм).			
616	Изделия медицинские для забора крови	Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл	контейнер	PK-ИМН-5№012381	104,26
617	Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™	Костные пластины представляют собой тонкие металлические пластины, используемые для восстановления костной ткани, которая была сломана. Интрамедулярный штифт (ИМ штифт) представляет собой металлический стержень, который вдавливаются в костномозговую полость кости. Винт для остеосинтеза - это металлический имплантат, вставляемый в кость. Винты для остеосинтеза используются для иммобилизации сломанных сегментов костей, чтобы помочь в процессе заживления. Они поставляются в нестерильной форме, следовательно, к ним не применяется критерий срока годности. Продукт стерилизуется только перед использованием пользователем. Учреждение здравоохранения установит срок годности завернутых устройств, основываясь на типе стерильной упаковки, используемой и рекомендованной компанией Meril Health Care.	штука	PK-ИМН-5№016988	423407,70
618	Ложка Фолькмана «Н'рия» одноразовая, стерильная	Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука	PK-ИМН-5№020777	29,51
619	Маски медицинские "ММ3", трехслойные, одноразовые	Маска медицинская "ММ3", трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblau, на эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет-синий Маска медицинская "ММ3", трехслойная, одноразовая представляет собой повязку на лицо прямоугольной формы, закрывающую рот и нос. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Состоит из верхнего и нижнего слоя из нетканого материала (спандбонд) окрашенного в синий цвет плотностью 15±5 г/м2, и фильтрующего слоя (мельтблаун) плотностью 25±2 г/м2. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает воздухопроницаемостью. Размеры: длина – 17,5 см, высота 9,5 см.	штука	PK-ИМН-5№020763	59,85
620	Маски медицинские из нетканых материалов одноразовые, несте-	Маски медицинские изготавливаются двух типов; - двухслойные; - трехслойные. Маски изготавливаются двух видов: - на резинках без носового фиксатора; - на резинках с носовым фиксатором. Требования к маскам Маски должны быть изготовлены из цельного куска материала. Геометрические размеры масок на резинках долж-	штука	PK-ИМН-5№017227	90,31

	рильные, двух- слойные, трех- слойные, в упа- ковке №50, №100	ны быть: - длина (175±20) мм; - ширина (95±20) мм; - длина резинки (140±20) мм. Верхние кромки маски должны быть сварены основовязанным переплетением «цепочки».			
621	Пилотка-колпак «Н?рия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	штука	РК-ИМН-5№016177	77,51
622	Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократного применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	Материал изделия Медицинский ПВХ. Длина изделия - 50см Цветовая кодировка размеров. Рентгеноконтрастная полоса Открытый atraumaticный дистальный конец, 2 боковых отверстия Стерилизация: Этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№011451	102,05
623	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования коленного сустава	Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17?4 PH, SS?455 PH, 18?8SS, 302 SS, Алюминий 2024?Т6, Pomalux, Prophylux HS, Radel R5500, Сплав Кобальт 28 Хром 6 Молибден.	набор	РК-ИМН-5№016810	783005,16
624	Мочеприемники SURU стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения. 1 вариант исполнения: мочеприемник педиатрический SURU объемом 100мл. 2 вариант исполнения: мочеприемник ножной SURU объемом 800мл. 3 вариант исполнения: мочеприемник прикроватный SURU-UBAG® объемом 2000мл. 4 вариант испол-	Мочеприемник имеет нанесенную на него градуировку мл. Прикроватный и оснащен кранами для слива мочи и трубкой с универсальной насадкой для любого типа уретрального катетера. Использованный материал: ПВХ, полипропилен. Стерилизация газом этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№011457	197,36



	нения: моче-приемник SURU-URIMETER™ объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза				
625	Набор гинекологический Bioscare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4	Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер S) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер M) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.	набор	РК-ИМН-5№011990	443,94
626	Набор гинекологический Bioscare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4	Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер M) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер M) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.	набор	РК-ИМН-5№011990	443,94
627	Набор гинекологический Bioscare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4	Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер L) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер M) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.	набор	РК-ИМН-5№011990	443,94
628	Наборы Angio Kit	Наборы Angio Kit используются для ангиографических процедур, состоят из следующих комплектующих: 1.У – гемостаз: • Стандарт • Тип щелчка с большим отверстием • Тип щелчка с удлинительной линией 25 см Гемостаз совместим с небольшими направляющими катетерами диаметром 0,014 –0,038 проволочного проводника. 2. Игла для введения проводника – инструмент введения/тупоконечная игла Размер – G20 (10см) 3. Устройство для вращения проводника (torque) 4. Манифольд, различных вариантов исполнения: от 2 до 5 ядер • НР Манифольды для контроля инъекции контрастной среды во время процедур ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41.3 бар) • Максимальная продолжительность использования 24 часа. 5. Контрольный шприц, объемами – 10, 12, 20мл 6. Индефлятор (прибор надува), с объемами до 30мл., с расширительной трубкой длиной 30 ±1см. Спроектированы для поддержания давления до 30 атм/бар и 35 атм/бар 7. Удлинительная линия высокого давления, размерами: 25, 50, 120 см 8. Краник высокого давления Краник высокого давления – с максимальным давлением до 1200 PSI. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности – 3 года.	набор	РК-ИМН-5№114957	22112,08

629	Изделия медицинские для забора крови	Насадка для получения капли крови VacuDrop	штука	PK-ИМН-5№012381	25,03
630	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Натуральный латекс, текстурированная поверхность	пара	PK-ИМН-5№015664	147,63
631	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Натуральный латекс, текстурированная поверхность	пара	PK-ИМН-5№015704	127,68
632	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии	набор	PK-ИМН-5№009292	2546004,10
633	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	набор	PK-ИМН-5№009292	5016538,52
634	Набор инструментов для общей хирургии	Большой хирургический набор инструментов	набор	PK-ИМН-5№009291	4084286,20
635	Набор инструментов для общей хирургии	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	набор	PK-ИМН-5№009291	2466759,16
636	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие)	набор	PK-ИМН-5№009291	11019915,90
637	Набор инструментов для микрохирургии	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	набор	PK-ИМН-5№009292	5744537,41
638	Набор инструментов для общей хирургии	Микрохирургический набор инструментов общий	набор	PK-ИМН-5№009291	2171131,14
639	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	набор	PK-ИМН-5№009292	1553683,01
640	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	набор	PK-ИМН-5№009291	6433396,06
641		Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии			6809566,50

	Набор инструментов для общей хирургии		набор	РК-ИМН-5№009291	
642	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	набор	РК-ИМН-5№009291	7394848,21
643	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для операций на почке	набор	РК-ИМН-5№009291	12710995,24
644	Набор инструментов для общей хирургии	Набор инструментов для травматологии	набор	РК-ИМН-5№009291	3596516,74
645	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ	набор	РК-ИМН-5№009292	647780,92
646	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие)	набор	РК-ИМН-5№009292	3891791,29
647	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	набор	РК-ИМН-5№009292	4933980,35
648	Набор инструментов для микрохирургии	Хирургический набор инструментов для ЛОР	набор	РК-ИМН-5№009292	2934340,27
649	Набор инструментов для микрохирургии	Большой хирургический набор инструментов	набор	РК-ИМН-5№009292	4113808,50
650	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	набор	РК-ИМН-5№009291	1872873,90
651	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ	набор	РК-ИМН-5№009291	4258505,38
652	Набор инструментов для микрохирургии	Набор инструментов для гинекологических операций большой	набор	РК-ИМН-5№009292	2567426,04
653	Набор инструментов для общей хирургии	Набор инструментов для гинекологических операций большой	набор	РК-ИМН-5№009291	4724580,54
654	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для операций на почке	набор	РК-ИМН-5№009292	3315209,96
655	Набор инструментов для микрохирургии	Набор инструментов для травматологии	набор	РК-ИМН-5№009292	5267091,65
656	Набор инструментов для общей хирургии	Хирургический набор инструментов для ЛОР	набор	РК-ИМН-5№009291	532519,51
657	Набор инструментов для микрохирургии	НАБОР MC INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКИЙ 4	набор	РК-ИМН-5№009292	590685,30

658	Набор инструментов для микрохирургии	Микрохирургический набор инструментов общий	набор	РК-ИМН-5№009292	2629963,32
659	Набор инструментов для общей хирургии	Набор Хирургических инструментов для снятия и наложения гипса	набор	РК-ИМН-5№009291	2056699,96
660	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	контейнер	РК-ИМН-5№020827	49,91
661	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 120 мл	контейнер	РК-ИМН-5№020827	67,23
662	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	контейнер	РК-ИМН-5№020826	68,99
663	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл	контейнер	РК-ИМН-5№020826	91,64
664	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 120 мл	контейнер	РК-ИМН-5№020827	65,48

	ния, различных вариантов исполнения				
665	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл	контейнер	РК-ИМН-5№020826	89,85
666	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	контейнер	РК-ИМН-5№020827	47,88
667	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	контейнер	РК-ИМН-5№020826	66,89
668	Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл	Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: гиалуроновая кислота 0,2%, цитиколина мононатриевая соль 2%, натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалоурановая кислота повышает мукоиметические, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненной и защищенной. Кроме того, растворы, содержащие гиалуроновую кислоту способны создавать благоприятную микро среду для восстановления глазной поверхности в случаях повреждения роговицы и конъюнктивы эпителия. Наличие цитиколина в Омк 1 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных глазных патологий, таких как глаукома.	флакон	РК-ИМН-5№114961	4117,47
669	Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл	Омк 2, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: кислота гиалуроновая 0.2%, цитиколина мононатриевая соль 2%, цианокобаламин (витамин В12), натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалуроновая кислота повышает мукоиметические, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненной и защищенной. Наличие цитиколина в Омк 2 оказывает благоприятную структурную	флакон	РК-ИМН-5№114962	4704,55

		поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных заболеваний глаз, таких как начальная диабетическая ретинопатия. Цианокобаламин (витамин В12) способствует росту эпителиальных клеток роговицы, а также защищает клетки от воздействия свободных радикалов.			
670	Мешок MITRA для забора и хранения крови: сдвоенный объемами 450 /300 мл, 450 /450 мл, 350 /300 мл с антикоагулянтом CPDA	Основной мешок 450 или 350мл из медицинского ПВХ; Дополнительный мешок объемом 300 мл и 450 мл с антикоагулянтом CPDA; Соединительные трубки ПВХ; Заглушки ПВХ; Игла 16G в защитном колпачке; Пластиковый держатель с иглой для вакуумных пробирок; Мешочек для забора первичной крови из медицинского ПВХ.	штука	PK-ИМН-5№115043	1615,04
671	Перчатки хирургические латексные нестерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы	Перчатки изготавливают из смеси на основе натурального каучука или нитрильного латекса, или на основе сополимера бутадиен-стирольного каучука, каучуковой эмульсии на основе сополимера бутадиен-стирола или раствора термоэластопласта.	пара	PK-ИМН-5№015707	212,80
672	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность	пара	PK-ИМН-5№015709	122,36
673	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность	пара	PK-ИМН-5№015708	239,40
674	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность.	пара	PK-ИМН-5№015705	207,48

	PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)				
675	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные гладкие имеют гладкую поверхность.	пара	РК-ИМН-5№015706	106,40
676	Перчатки хирургические латексные стерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы	Перчатки хирургические латексные имеют анатомическую форму и длину манжеты 280 мм. По качеству и внешнему виду соответствуют ГОСТ Р 52238-2004	пара	РК-ИМН-5№015703	246,05
677	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителями К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА) в комплекте со стандартной несущей пробиркой	набор	РК-ИМН-5№012381	67,18
678	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с различными наполнителями К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА) в комплекте без несущей пробиркой	набор	РК-ИМН-5№012381	59,28
679	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм без наполнителя	штука	РК-ИМН-5№012381	66,74
680	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм с наполнителями	штука	РК-ИМН-5№012381	116,76
681	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A	Прозрачный, бесцветный раствор, не содержащий включений. Растворы разливаются в пластмассовые канистры белого цвета, объемом 5 литров, укупориваются пластмассовыми крышками красного цвета. Состав раствора: натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорид, магния хлорид, уксусная кислота, очищенная вода. На этикетке указываются: - наименование изделия; - состав раствора; - способ применения; - объем наполнения; - основные предупреждения; - наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак, адрес, телефон; - номер серии; - срок годности; - условия хранения; - штрих код; Продукция сертифицирована в соответствии с ISO 13485. Класс безопасности: 2 а. Срок годности: 2 года; Хранить в сухом чистом помещении при t +10 °С до +25 °С.	канистра	РК-ИМН-5№000373	1898,26
682	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный		штука	РК-ИМН-5№008182	232,30

	ный Bioplatax® в катушках размерами: 1,25 смх10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.			
683	Инсулиновая помпа и система постоянно-го мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель MMT-754 /554WW (B,L,P, S,H)	Размер - 79 x 51 x 20 мм / 91 x 51 x 20 мм. Вес - 101г / 108 г ( с батареей). Экран - LCD, черно-белый. Подсветка экрана - зеленая, 30 сек. Цвет корпуса - синий, белый, черный, малиновый, розовый. Объем резервуара для инсулина - 1,76 / 3 мл. Используемый инсулин - короткий или ультра-короткий U-100. Диапазон доз базального инсулина - 0 - 35 ед./ч. Введение базального инсулина - методом БиоПульс* (каждые 10-14 мин). Шаг болюса - 0,025 ед. или 0,5 /1 ед. для Easy Bolus и пульта ДУ. Автоматический подсчет доз инсулина - да(Bolus Wizard). Мин. длительность введения 1 ед инсулина - 30 сек. Измерение сахара крови - Да, в подкожной клетчатке - каждые 5 минут постоянно на протяжении от 6 суток подряд от одного сенсора, показания передаются в помпу с помощью мини-линки. Память - энергозависимая, 24 болюса, 7 сут. доз, 7 сигналов об ошибке. Мотор - Швейцарский DC микроэлектромотор. Система сигнализации - звук или вибрация.	штука	PK-ИМН-5N№008430	819870,94
684	Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель MMT-1711WW, MMT-1751WW, MMT-1752WW (B, H, K, P,W) с принадлежностями	Размер: модели MMT-1711, MMT-1712 (2.10 x 3.78 x 0.96 дюймов /5.3 x 9.6 x 2.4 см) вес – 96 гр. Базальные дозы / Профиль – 48. Номер базальных профилей – 8. Максимальная базальная скорость по умолчанию 2 ед/час. Максимальный болюс: от 0 до 75 ед (для единичного болюса). Водонепроницаемая. Частота калибровки: 2 часа, 6 часов, 12 часов, затем каждые 12 часов. Фактор чувствительности к инсулину 0,3–22,2 ммоль/л	штука	PK-ИМН-5N№015731	1454127,85
685	Сенсор глюкозы ENLITE модель MMT-7008 (A,B), стерильный, однократного применения, с принадлежностями	Сенсор в сборе маленький, надежный, технологичный, и обеспечивает простоту подключения и отключения датчика от передатчика, и легкость ввода пациентом, вручную или при помощи автоматического прибора ввода. Он стерилизован. Сенсор имеет свойства, которые стыкуются с передатчиком, и предохраняют его от неправильной установки в передатчик. Сам сенсор гибкий и имеет небольшой поперечный разрез, чтобы минимизировать боль и дискомфорт во время его установки и использования. Жесткие проводниковые иглы помогают при вводе, их снимают и выкидывают, если сенсор установлен. Проводниковая игла имеет свойства безопасности, предотвращающие случайные прокалывания иглами, и обеспечивающие легкое извлечение из основы после ввода. Электрические контакты сенсора выходят наружу к телу, и имеют водонепроницаемое соединение с передатчиком. Сенсор в сборе и передатчик имеют физическую форму плоского диска, и крепятся к поверхности кожи. Контроль концентрации глюкозы в крови под кожей пациента до 168 часов с ежедневной повторной калибровкой. Соединение между сенсором и передатчиком - менее 10 Ом после 20 раз ввода в передатчик и извлечение из него, сенсор вставляется под углом 90°, сила ввода составляет менее 1,125 фунтов (5 Н). Диапазон измерения уровня глюкозы в крови от 40 до 400 мг/дл. Предоставление данных в течении 30 мин. Время реагирования: после пошагового изменения с 100 ± 10% на 200 ± 10% мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологическом тестовом растворе при температуре 37° ± 1°С, сигнальный ток датчика при тести-	штука	PK-ИМН-5N№011495	17815,08



		<p>ровании (Isig) должен достичь 95% от средней установившейся величины датчика через пятнадцать минут после проведения пошагового изменения. Игла 25 размера, как самый маленький размер.</p> <p>Условия хранения в течение шести месяцев минимум, при температуре от 2°C до 30°C (от 35,6 до 86°F).</p>			
686	<p>Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget стерильная, однократного применения с иглой размером: 20G (0.9x38мм), 21G (0.8x38мм), 23G (0.6x38мм)</p>	<p>Система для вливания инфузионных растворов состоит из: защитного колпачка для иглы, иглы, капельной камеры, фильтра жидкости, трубки, регулятора потока. Стерилизовано этилен оксидом.</p>	штука	РК-ИМН-5№012116	49,52
687	<p>Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером: 19G (1.1x38мм), 20G (0.9x38мм), 21G (0.8x38мм), 22G (0.7x38мм), 23G (0.6x38мм), стерильная, однократного применения</p>	<p>Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом.</p> <p>Срок годности: 3 года.</p>	штука	РК-ИМН-5№016506	49,64
688	<p>Система для вливания инфузионных растворов Biosetix Budget с иглой размером: 19G (1.1x38мм), 20G (0.9x38мм), 21G (0.8x38мм), 22G (0.7x38мм), 23G (0.6x38мм), стерильная, однократного применения</p>	<p>Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом.</p> <p>Срок годности: 5 лет.</p>	штука	РК-ИМН-5№014877	49,73
689	<p>Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget с иглой размером: 19G</p>	<p>Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра</p>	штука	РК-ИМН-5№014849	50,41

	(1.1 x 38мм), 20G (0.9 x 38мм), 21G (0.8 x 38мм), 22G (0.7 x 38мм), 23G (0.6 x 38мм), стерильная, однократного применения	жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5лет.			
690	Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ -398 стерильная, однократного применения №10	Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через 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.	штука	PK-ИМН-5№006467	4802,13
691	Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель: ММТ-396 стерильная, однократного применения №10	Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора кате-	штука	PK-ИМН-5№006467	4041,63

		<p>тера, 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 съёмной 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. Съёмная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съёмная 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.</p>			
692	Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ -397 стерильная, однократного применения №10	<p>Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съёмную 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 съёмной 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. Съёмная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съёмная 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 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.</p>	штука	РК-ИМН-5№006467	4652,15

693	Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ -399 стерильная, однократного применения №10	Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через 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 23 дюйма (60 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.	штука	PK-ИМН-5№006467	4225,03
694	Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые/мини/короткие/длинные № 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A в упаковке №10 Варианты исполнения МАЛЫЙ СКАЛЬ-	Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров	набор	PK-ИМН-5№017588	192,76

	ПЕЛЬ стерильный однократного применения				
695	Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл	<p>Состав и описание изделия: Гипромеллоза - 0,300 г; Липоевая кислота - 0,100 г; N-гидроксиметилглицинат - 0,002 г; Трометанин - 0,150 г; Натрия эдетат - 0,100 г; L-пролин - 0,0752 г L-глицин - 0,100 г; L-лизин хлоридат - 0,014 г; L-лейцин - 0,0108 г; Изотонический буферный раствор (рН 7,2) q.s. до 100 мл. Тиоретин А представляет собой стерильный изотонический офтальмо-логический раствор с гипромеллозой и липоевой кислотой. Он защищает и увлажняет поверхность глаз, выполняет антиоксидантные функции, стабилизирует и восстанавливает слезную пленку. Гипромеллоза - это полимер с мукомиметическими характеристиками, обладающими свойствами восстановления и стабилизации слезной пленки на поверхности глаза, создавая защитный, прозрачный и упругий щит. Аминокислоты L-пролин, L-глицин, L-лизин хлоридат, L-лейцин, содержащиеся в препарате, увеличивают смазку поверхности глаз, и способствуют улучшению защиты эпителия, который претерпевает различные виды стресса. Гидроксиметилглицинат - это производное аминокислоты, который благодаря его антимикробному действию, является эффективным консервантом без негативного эффекта на поверхность глаз. Область применения Стабилизирует и реинтегрирует слезную пленку при гистологических изменениях роговицы/конъюнктивы, вызванных нарушениями окислительно-восстановительного равновесия и клеточного накопления свободных радикалов на поверхности глаз. Условия хранения - Не хранить при температуре выше 25°C Срок годности - 2 года .Не использовать содержимое через 90 дней после открытия флакона</p>	набор	РК-ИМН-5№015047	3555,94
696	Иридий капли глазные стерильные 8 мл	<p>Состав и описание изделия: Натриевая соль гиалуроновой кислоты 0.150 г; Эхинацеи пурпурной сухой экстракт 0.200 г; N-гидроксиметилглицинат 0.02 г; Натрия эдетат 0.100 г; Изотонический буферный раствор с рН=7.2 q.s. до 100 мл; Иридий состоит из стерильного офтальмологического раствора, содержащего гиалуроновую кислоту и экстракт эхинацеи пурпурной, предназначенных для защиты эпителия роговицы и повышения биологической защиты глазной пленки посредством улучшенной стабилизации и сохранения ее характеристик. Гиалуроновая кислота является мукополисахаридом, который является компонентом многих тканей организма человека. Она обладает способностью присоединяться к слизи глазной поверхности, защищая, увлажняя и смягчая ее. Благодаря мукоадгезивным характеристикам, она остается долго на поверхности глаз и стабилизирует слезную пленку. Экстракт эхинацеи пурпурной содержит вещества, которые, как было доказано, способны помогать поддерживать иммунную защиту слезной пленки, и облегчать процессы восстановления глазной поверхности. Экстракт эхинацеи характерен своими свойствами ингибирования гиалуронидазы. Данный фермент, который отвечает за распад гиалуроновой кислоты в тканях, способствует распространению инфекции, начиная от места возникновения. В результате ее анти-гиалуронидазных свойств, происходит увеличение защитных сил организма против инфекционных агентов. N-гидроксиметилглицинат - это новое производное аминокислоты, которое, благодаря антимикробной активности, оказывает эффективное защитное действие, и не оказывает негативного влияния на глазную поверхность.</p>	набор	РК-ИМН-5№015984	2970,24

697	Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл	Состав и описание изделия: Натрия хлорид (5.0%), динатрия ЭДТА, натрия N-гидроксиметил глицинат, поливинилпирролидон К12, 2-гидроксиэтилцеллюлоза, полиэтиленгликоль, полиоксэтилен-полиоксипропилен кополимер, натрия гидрофосфат, вода очищенная. Область применения - Лечение отека роговицы. Условия хранения - Не хранить при температуре выше 25°C. Срок годности - 2 года . Не использовать содержимое через 30 дней после открытия флакона. Не применять после истечения срока годности	набор	PK-ИМН-5№015046	2372,16
698	Катетер внутривенный: SURUFLO®; SURUFLO insta™; SURUFLO PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размеры (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (0.6x19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.	набор	PK-ИМН-5№018936	129,75
699	Катетер внутривенный: SURUFLO®; SURUFLO insta™; SURUFLO PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размеры (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G): 24 (0.7x19мм), 26 (0.6x19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.	набор	PK-ИМН-5№018936	102,70
700	Катетер внутривенный: SURUFLO®; SURUFLO insta™; SURUFLO PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размеры (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G): 14 (2.0x45мм), 16 (1.7x45мм), 17 (1.5x45мм), 18 (1.3x45мм), 20 (1.1x32мм), 22 (0.9x25мм), Срок годности: 5 лет.	набор	PK-ИМН-5№018936	95,68
701	Риболизин, капли глазные стерильные с на-	Состав капель на 100 г раствора: Натрия гиалуронат – 0,15 г., натрия хлорид, L-пролин – 0,0752 г., L-глицин – 0,1 г., L-лизина гидрохлорид – 0,014 г., L-лейцин – 0,0108 г., рибофлавина фосфат (ви-	набор	PK-ИМН-5№018991	4123,45

	трия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл	тамин В2) – 0,05 г., N-гидроксиметилглицинат, ЭДТА, вода очищенная, изотонический буферный раствор (рН 7.2). Изделие представляет собой стерильный офтальмологический раствор на основе гиалуроновой кислоты, аминокислот и витамина В2 с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов. Гиалуроновая кислота является мукополисахаридом, который входит в состав многих тканей человеческого организма. Она имеет свойство прилипать к слизистой поверхности глаза, защищая, увлажняя и смягчая его. Благодаря своим мукоадгезивным характеристикам, она остается на поверхности глаза и обеспечивает долговременную стабилизацию слезной пленки. Аминокислоты L-пролин, L-глицин, L-лизина гидрохлорид и L-лейцин, содержащиеся в растворе, способствуют увлажнению поверхности глаза и помогают улучшить защиту эпителия, который может быть подвержен различным нагрузкам. Эти аминокислоты являются главными компонентами коллагена, присутствующего в строге роговицы, и незаменимы для биомеханических характеристик роговицы, подвергающейся кросс-линкингу. Витамин В2 обеспечивает защиту от повреждений в результате воздействия УФ-излучения, поддержание состояния строги, индуцированные кросс-линкингом.			
702	ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл	Состав капель: N-ацетилкарнозин (1%), экстракт черники, хондроитина сульфат (0.15%), натрия фосфата додекагидрат, натрия фосфата моногидрат, натрия хлорид, вода для инъекций до 100 мл. ВИСглик НЕО является стерильным офтальмологическим раствором с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов. Совместное воздействие таких натуральных веществ как N-ацетилкарнозин, экстракт черники и хондроитина сульфата в составе капель оказывает антиоксидантное действие на орган зрения, способствует поддержанию остроты зрения, в особенности при возрастных изменениях в хрусталике, а также, в суровых условиях окружающей среды или повышенной нагрузке. Гидратационная способность хондроитина сульфата и вазопротекторные свойства черники способствуют регуляции микроциркуляции и улучшению питания глаза. Комплекс защищает ткани глаз от свободных радикалов, что является важным элементом предотвращения окисления хрусталика. Благодаря высокотехнологичному фильтру раствор без консервантов остается стерильным на протяжении всего срока его использования. Поскольку раствор не содержит консервантов, он может использоваться довольно часто. Условия хранения: При температуре не выше 25 оС. Срок годности -3 года. Срок хранения после вскрытия упаковки не более 3 месяцев.	набор	РК-ИМН-5№017726	4705,52
703	Система для вливания инфузионных растворов «Н?рия» стерильная, однократного применения с иглой размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки - 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS – пластик Сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для инфузий), резинка латексная.	штука	РК-ИМН-5№020791	88,75
704	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка -	набор	РК-ИМН-5№019597	8088007,87

	восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент			
705	Катетер подключичный стерильный, апиrogenный, нетоксичный однократного применения. Размеры катетера диаметр 0,6 мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм	Срок нахождения катетера в венозной системе не должен превышать 20 суток при катетеризации центральных вен. Срок хранения 2 года	штука	PK-ИМН-5№000565	454,86
706	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размеры: 32G (0.23 x4 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	штука	PK-ИМН-5№014587	22,17
707	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размеры: 31G(0.25 x6мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	штука	PK-ИМН-5№017143	20,14
708	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размеры: 31G(0.25 x5 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	штука	PK-ИМН-5№014587	22,17
709	Иглы для инсулиновых шприц-ручек	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и	штука	PK-ИМН-5№014587	22,14



	Віоject® стерильные однократного применения размеры: 29G (0.33 x12 мм)	устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет			
710	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Віоject® стерильные однократного применения размеры: 31G(0.25 x8 мм),	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	штука	PK-ИМН-5№014587	22,17
711	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Віоject® стерильные однократного применения размеры: 31G(0.25 x5мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	штука	PK-ИМН-5№017143	20,14
712	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Віоject® стерильные однократного применения размеры: 31G(0.25 x8мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	штука	PK-ИМН-5№017143	20,14
713	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Віоject® стерильные однократного применения размеры: 32G (0.23 x4мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	штука	PK-ИМН-5№017143	20,14
714	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Віоject® стерильные однократного применения размеры: 32G (0.23 x6 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	штука	PK-ИМН-5№014587	22,17
715	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Віоject® сте-	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей	штука	PK-ИМН-5№014587	22,16

	рильные однократного применения размерами: 29G (0.33 x8 мм)	ющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет			
716	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x6 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	штука	PK-ИМН-5№014587	22,17
717	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33 x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	штука	PK-ИМН-5№017143	20,14
718	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30 x6 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	штука	PK-ИМН-5№014587	22,17
719	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	штука	PK-ИМН-5№014587	22,17
720	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30 x6мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	штука	PK-ИМН-5№017143	20,14
721	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30 x6мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из	штука	PK-ИМН-5№017143	20,14

	кратного применения размерами: 30G (0.30 x10мм)	полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года			
722	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 31G(0.25 x6 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	штука	PK-ИМН-5№014587	22,17
723	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 31G(0.25 x4мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	штука	PK-ИМН-5№017143	20,14
724	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23 x6мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	штука	PK-ИМН-5№017143	20,14
725	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 30G (0.30 x8мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	штука	PK-ИМН-5№017143	20,14
726	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 29G (0.33 x12мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	штука	PK-ИМН-5№017143	20,14
727	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового при-	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей	штука	PK-ИМН-5№017143	20,14

	менения размерами: 30G (0.30 x12.7мм)	ющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года			
728	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 31G(0.25 x4 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	штука	PK-ИМН-5№014587	22,17
729	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 29G (0.33 x8мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	штука	PK-ИМН-5№017143	20,14
730	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 29G (0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	штука	PK-ИМН-5№014587	22,13
731	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 30G (0.30 x10 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	штука	PK-ИМН-5№014587	22,17
732	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 29G (0.33 x6 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	штука	PK-ИМН-5№014587	22,17
733	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами:	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	штука	PK-ИМН-5№017143	20,14

	рами: 32G (0.23 x8мм)				
734	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размеры: 30G (0.30 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	штука	PK-ИМН-5№014587	22,17
735	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размеры: 29G (0.33 x6мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	штука	PK-ИМН-5№017143	20,14
736	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размеры: 31G(0.25 x4мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	PK-ИМН-5№017295	19,17
737	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размеры: 32G (0.23 x6мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	PK-ИМН-5№017295	19,17
738	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размеры: 31G(0.25 x8мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	PK-ИМН-5№017295	19,17
739	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного при-	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	PK-ИМН-5№017295	19,17

	менения размерами: 30G (0.30 x10мм)				
740	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 29G (0.33 x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	PK-ИМН-5№017295	19,17
741	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 30G (0.30 x6мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	PK-ИМН-5№017295	19,17
742	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23 x8мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	PK-ИМН-5№017295	19,17
743	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23 x4мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	PK-ИМН-5№017295	19,17
744	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 29G (0.33 x8мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	PK-ИМН-5№017295	19,17
745	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами:	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	PK-ИМН-5№017295	19,17

	рами: 30G (0.30 x8мм)				
746	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25 x5мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	PK-ИМН-5№017295	19,17
747	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25 x6мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	PK-ИМН-5№017295	19,17
748	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33 x12мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	PK-ИМН-5№017295	19,17
749	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30 x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	PK-ИМН-5№017295	19,17
750	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33 x6мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	PK-ИМН-5№017295	19,17
751	Аспирационный катетер Aspiron™ с размером ASP6F	Тип конструкции Наклонная прямая Форма всасывающих/аспирационных просветов: Круглая Маркировочная полоса: Рентгеноконтрастный маркер Максимальный внешний диаметр (при извлечении/аспирации): 1.70 mm Нар. диам. проксимальной части OD:1.30 mm Нар. диам. дистальной части :1.30 mm Вн. диам. проксимальной части OD:1.09 mm Вн. диам. дистальной части: 1.00 mm Поперечная площадь сечения проксимальной зоны (mm <sup>2</sup> ): 0.933 mm <sup>2</sup> Поперечная площадь сечения дистальной зоны (mm <sup>2</sup> ): 0.785 mm <sup>2</sup>	штука	PK-ИМН-5№016613	90354,11

		Длина порта быстрой замены:10 mm Полезная длина катетера:1400 mm Тип покрытия: Гидрофильное Длина дистального покрытия (от наконечника):300 mm Прибор для отрицательного давления (аспирации): Ручной, с набором шприца 30 ml Совместимость направляющего катетера:6F Минимальный внутренний диаметр направляющего катетера:0.070”(1.78 mm) Совместимость направляющего катетера:0.014”			
752	Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель MMT-1711WW, MMT-1751WW, MMT-1752WW (B, H, K, P,W) с принадлежностями	Трансмиситтер Guardian™ 2 Link, модель MMT-7775	штука	PK-ИМН-5№015731	212633,23
753	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой/без манжеты/с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5	штука	PK-ИМН-5№019809	456,86
754	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой/без манжеты/с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	штука	PK-ИМН-5№019809	582,20
755	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирова-	Устройство представляет собой многократно используемый хирургический инструмент. Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17?4 PH, SS?455 PH, SS 420 PH и полиоксиметилен.	штука	PK-ИМН-5№016796	783005,16



	ния тазобедренного сустава				
756	Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократного применения «Н?рия»	Шпатель Эйра цервикальный состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены две лопаточки различной формы. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука	РК-ИМН-5№020788	28,91
757	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл, с иглами 21Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	штука	РК-ИМН-5№016504	19,75
758	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл; с иглами 22Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	штука	РК-ИМН-5№016504	13,30
759	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	штука	РК-ИМН-5№016504	31,08
760	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 3мл; с иглами 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	штука	РК-ИМН-5№016504	19,01
761	Шприц Bioject®	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуи-	штука	РК-ИМН-5№016504	12,60

	Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1"	ровкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона			
762	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2.5 мл; с иглами 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	штука	РК-ИМН-5№016504	15,71
763	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглами 21Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	РК-ИМН-5№016319	19,31
764	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл с иглами 23Gx1	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	РК-ИМН-5№016319	12,57
765	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл с иглами 20Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	РК-ИМН-5№016319	31,06
766	Шприц Bioject® Budget инъекционный трех-	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	РК-ИМН-5№016319	13,33

	компонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2"				
767	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: со съёмной иглой 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	РК-ИМН-5№017496	16,97
768	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2,5 мл с иглами 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	РК-ИМН-5№016319	16,04
769	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 3мл с иглами 23Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	РК-ИМН-5№016319	18,99
770	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) моди-	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№016956	17,22

	фикация: со съемной иглой 30Gx1/2"				
771	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 20 мл с иглами 20Gx 1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.	штука	РК-ИМН-5№015146	31,47
772	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2мл с иглами 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.	штука	РК-ИМН-5№015146	12,73
773	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 3мл, с иглами 23Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.	штука	РК-ИМН-5№015146	19,19
774	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2.5мл с иглами 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.	штука	РК-ИМН-5№015146	15,92
775	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.	штука	РК-ИМН-5№015146	13,50
776					20,11

	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10 мл с иглами 21Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.	штука	РК-ИМН-5№015146	
777	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 20мл с иглой 20Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№012114	30,47
778	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№012114	13,26
779	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2 мл с иглой 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№012114	12,33
780	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 3мл с иглой 23Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№012114	17,99
781	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№012114	19,76

	нократного применения Bioject® Budget объемами: 10мл с иглой 21Gx1 1/2"				
782	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 1мл; с иглами: 23G*1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№014097	30,88
783	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,1мл; с иглами: 27G*3/8"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№014097	30,00
784	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,5мл; с иглами: 23G*1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№014097	30,00
785	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; с иглами: 27G*3/8"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№014097	30,02
786	Изделия медицинские для забора крови	Штативы для определения СОЭ	штука	РК-ИМН-5№012381	12041,31
787	Иглы спинальные		штука	РК-ИМН-5№011454	615,75

	SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 26, 27: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы			
788	Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы»	штука	PK-ИМН-5№011454	486,97
789	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	штука	PK-ИМН-5№014851	78,39
790	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размерами 140x14x1.6мм (детский)	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения, стерильный, размером 140x14x1.6мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	PK-ИМН-5№018624	15,96
791	Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	штука	PK-ИМН-5№017456	18,67
792	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения разме-	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	штука	PK-ИМН-5№014587	22,17

	рами: 30G (0.30 x8 мм)				
793	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5 смx10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.	шту-ка	РК-ИМН-5№008181	566,17
794	Мочеприемник Bioscare® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.	шту-ка	РК-ИМН-5№011726	450,39
795	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами L, в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	шту-ка	РК-ИМН-5№014354	145,54
796	Мочеприемник Bioscare® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.	шту-ка	РК-ИМН-5№011726	468,88



797	Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Biocare®	Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке.	штука	РК-ИМН-5№011725	44,77
798	Система для переливания крови и кровезаменителей Biosetix® Budget с иглой размером 18G (1,2x38мм), стерильная, однократного применения	Система для переливания крови и кровезаменителей состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра крови и ее компонентов, прокалывающего устройства с внутренним воздушным клапаном и воздушным фильтром.	штука	РК-ИМН-5№016505	118,20
799	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1 мл; 2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5мл; 10мл с иглами: 27Gx3/8", 26Gx3/8", 23Gx1", 25Gx1", 22Gx1?", 21Gx1?", 18Gx1?"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№020686	42,04
800	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5 смx5м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смx5м, 2,5смx5м, 5смx5м, 1,25смx10м, 2,5 смx10м, 5смx10м	штука	РК-ИМН-5№008183	109,87
801	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№014851	68,71
802					7,95

	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200	Вариант исполнения Flake представляет собой одноразовый стерильный скарификатор из нержавеющей стали в индивидуальной упаковке.	штука	PK-ИМН-5№015388	
803	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65x60 мм, в коробке №100	Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Срок годности 5 лет.	штука	PK-ИМН-5№011191	6,60
804	Система для вливания инфузионных растворов Biosetix Budget с иглой размером: 21G (0.8x38мм), стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	PK-ИМН-5№016877	49,73
805	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5 смx10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термолеем размерами 1,25смx5м, 2,5смx5м, 5смx5м, 1,25смx10м, 2,5 смx10м, 5смx10м	штука	PK-ИМН-5№008183	201,11
806	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 7,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	штука	PK-ИМН-5№015803	130,02
807	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-	штука	PK-ИМН-5№017237	68,47
808	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушаю-	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокиров-	штука	PK-ИМН-5№014097	30,02

	<p>шийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"</p>	<p>ки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>			
809	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл; с иглами 18Gx1 1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона</p>	штука	РК-ИМН-5№016504	83,36
810	<p>Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 28G, 30G в коробке №100</p>	<p>Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор с острием из нержавеющей стали и основой из полиэтилена низкой плотности. Может использоваться с устройством для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень сахара крови.</p>	штука	РК-ИМН-5№015388	11,33
811	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 27Gx1/2", 30Gx1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	штука	РК-ИМН-5№012115	23,63
812	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смx5м</p>	<p>Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Для однократного применения.</p>	штука	РК-ИМН-5№008182	397,31

813	Ложка Фолькманна стерильная однократного применения Biosargex®	Изготовлена из АБС-пластика. Общая длина 212,5мм, ширина 12,2 мм. Состоит из ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде ложек одинаковой закругленной формы, имеющие различную длину и ширину.	штука	РК-ИМН-5№018389	50,65
814	Мочеприемник Bioscare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения	Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продеваемую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.	штука	РК-ИМН-5№014288	184,94
815	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термостойким клеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.	штука	РК-ИМН-5№008181	1 125,11
816	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер L в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагилищное зеркало в форме «утиного клюва», изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет	штука	РК-ИМН-5№020393	145,54
817	Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный/гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1, №3, №12	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065 ±0.015мм Срок годности 5 лет	штука	РК-ИМН-5№114939	27,40

818	Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный/гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1, №3, №12	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065 ±0.015мм Срок годности 5 лет	штука	РК-ИМН-5№114939	27,40
819	Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget стерильная, однократного применения с иглой размером: 20G (0.9x38мм), 21G (0.8x38мм), 23G (0.6x38мм)	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: защитного колпачка для иглы, иглы, капельной камеры, фильтра жидкости, трубки, регулятора потока. Стерилизовано этилен оксидом.	штука	РК-ИМН-5№012116	49,52
820	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65x30 мм, 65x60 мм, в коробке №100, №200	Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения.Срок годности 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№011191	4,96
821	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами S	- Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы	штука	РК-ИМН-5№017236	82,02
822	Мочеприемник Biosage® Budget стерильный однократного применения, различных	Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприем-	штука	РК-ИМН-5№014288	348,81

	вариантов исполнения	ник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.			
823	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 6,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	штука	РК-ИМН-5№015803	147,64
824	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	РК-ИМН-5№017496	28,29
825	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами М	- Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы	штука	РК-ИМН-5№017236	82,02
826	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 50 мл с иг-	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.	штука	РК-ИМН-5№015146	88,43

	лами 18Gx1 1 /2"				
827	Мочеприемник Bioscare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения	Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.	штука	PK-ИМН-5№014288	307,31
828	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: М в упаковке №100	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.	штука	PK-ИМН-5№017041	135,23
829	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	штука	PK-ИМН-5№015803	130,02
830	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы А, В, С, размерами S, M, L, в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагилицное зеркало в форме «утиного клюва», изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет	штука	PK-ИМН-5№020393	139,76
831	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное	Представляет собой двухстворчатое влагилицное зеркало в форме «утиного клюва», изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор,	штука	PK-ИМН-5№020393	138,81

	ное однократного применения, тип В, размер М в упаковке №1	тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет			
832	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25 смх5м; 2смх5м; 2,5 смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25 смх10м; 2,5 смх10м; 5смх10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	штука	РК-ИМН-5№008182	185,71
833	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: S в упаковке №100	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.	штука	РК-ИМН-5№017041	135,22
834	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-	штука	РК-ИМН-5№017237	68,47
835	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 6,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	штука	РК-ИМН-5№015803	130,02
836	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный од-	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№012113	34,17



	нократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2"				
837	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м	штука	РК-ИМН-5№008183	465,91
838	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтиленовой основе перфорированный стерильный размерами: 76х19мм, в упаковке №100	Состоит из основы из полиэтилена, впитывающей подушечки и защитной ленты. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№007283	673,88
839	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 8,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	штука	РК-ИМН-5№015803	147,64
840	Калоприемник однокомпонентный Beestox, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения	Вариант исполнения 3: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Недренируемый калоприемник предназначен для однократного применения, опорожнению не подлежит. Емкость дренируемого калоприемника имеет пластиковую застежку-зажим или застежку на липучке, позволяющие удалять содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стомы. В мешок интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка. Срок годности: 3 года.	штука	РК-ИМН-5№017926	565,95
841	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	штука	РК-ИМН-5№008182	432,53

	5смх5м; 1,25 смх10м; 2,5 смх10м; 5смх10м				
842	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерах: 1смх5м; 1,25 смх5м; 2смх5м; 2,5 смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25 смх10м; 2,5 смх10м; 5смх10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	штука	РК-ИМН-5№008182	114,42
843	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: L в упаковке №100	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.	штука	РК-ИМН-5№017041	135,23
844	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерах: 2,5 смх5м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.	штука	РК-ИМН-5№008181	252,94
845	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1",	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№014097	30,00

	25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"				
846	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 7,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	штука	РК-ИМН-5№015803	147,64
847	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами S, в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№014354	139,76
848	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами L	- Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы	штука	РК-ИМН-5№017236	82,02
849	Мочеприемник Bioscare® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с завязками	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.	штука	РК-ИМН-5№011726	216,09
850	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения, стерильный, размерами 150x18x1.6мм, 140x14x1.6мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного	штука	РК-ИМН-5№018624	16,36

	рильный, размерами 150x18x1.6мм	воздействия, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.			
851	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix RF неопудренные стерильные, размером: 8,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	штука	РК-ИМН-5№015803	130,02
852	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: со съемной иглой 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№012113	16,60
853	Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократного применения Biosargex®	Изготовлен из АБС-пластика. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой – более низкий и широкий – для получения материала с поверхности шейки матки.	штука	РК-ИМН-5№018388	52,18
854	Гель для ультразвуковых исследований Veegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л	Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и pH кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтанолламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года.	штука	РК-ИМН-5№003945	5 505,17
855	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: М в упаковке №100	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.	штука	РК-ИМН-5№017041	135,22
856	Канюля/катетер внутривенный перифери-		штука	РК-ИМН-5№014851	68,71

	ческий Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.			
857	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 7,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	штука	РК-ИМН-5№015803	130,02
858	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами М, в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагилицное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№014354	138,81
859	Зажим пупочный Biosage® стерильный, однократного применения, модификации: UCC-1	Имеет две модификации: UCC-1 изготовлена из полиэтилена; UCC-2 изготовлена из АБС-пластика. Состоит из двух браншей дугообразной формы, соединенных между собой кольцом. Имеет с внутренней стороны ребристую рабочую поверхность с атравматическими зубчиками (насечками), которые удерживают пуповину в одном положении, и специальный фиксирующий замок с затвором, который обеспечивает прочную фиксацию на пуповине в одном положении и предотвращает случайное (преждевременное) раскрытие зажима. Изделие является атравматичным, биосовместимым и обеспечивает надежное крепление на пуповине. Стерилизация этилен оксид. Срок годности 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№012445	42,88
860	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№014851	92,30
861	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх5м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.	штука	РК-ИМН-5№008181	587,32

862	Система для вливания инфузионных растворов Bioiset® Budget с иглой размером: 21G (0.8x 38мм) стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5лет.	штука	PK-ИМН-5№014849	50,41
863	Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения	Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.	штука	PK-ИМН-5№014288	164,87
864	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25 смx5м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термолеем размерами 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.	штука	PK-ИМН-5№008181	139,94
865	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	штука	PK-ИМН-5№014851	78,39
866	Внутриматочная спираль Biocorreg® модель TCu 380A размером 32мм	Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм <sup>2</sup> . Внутриматочная спираль препятствует наступлению беременности благодаря своему свойству сгущать слизь, вырабатываемую в канале шейки матки, в результате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Внутриматочное противозачаточное	штука	PK-ИМН-5№014800	643,80

		средство (ВМС). Применяется в гинекологии для контрацепции. Только для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом.			
867	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25 смх10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5 смх10м, 5смх10м	штука	РК-ИМН-5№008183	122,64
868	Гель для ультразвуковых исследований Veegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л	Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и pH кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года.	штука	РК-ИМН-5№003945	434,34
869	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№014097	30,88
870	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2", 31Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№016956	32,72
871	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№012114	89,46

	применения Bioject® Budget объемами: 50мл с иглой 18Gx1 1/2"				
872	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25 смх5м; 2смх5м; 2,5 смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25 смх10м; 2,5 смх10м; 5смх10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	штука	РК-ИМН-5№008182	232,30
873	Мочеприемник Biosare® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с завязками	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.	штука	РК-ИМН-5№011726	207,29
874	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения варианты исполнения: Twist с иглой размерами: 23G в коробке №100	Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор с острием из нержавеющей стали и основой из полиэтилена низкой плотности. Может использоваться с устройством для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень сахара крови.	штука	РК-ИМН-5№015388	12,04
875	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные,	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высо-	штука	РК-ИМН-5№017237	68,47



	нестерильные №100	кая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-			
876	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	PK-ИМН-5№014097	30,00
877	Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Виосаргex®	Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке.	штука	PK-ИМН-5№018387	48,61
878	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: S в упаковке №100	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.	штука	PK-ИМН-5№017041	135,23
879	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами:	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	PK-ИМН-5№014097	42,04

	27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1 /2"; 18G*1 1/2"				
880	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке №100	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.	штука	PK-ИМН-5№017041	135,22
881	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 7,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	штука	PK-ИМН-5№015803	147,64
882	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 8,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	штука	PK-ИМН-5№015803	147,64
883	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biosage®, размерами: 45x2,5см	Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Выпускается двух размеров: 45x2,5см, 35x2,5см. Состоит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика с кнопкой быстрого расстегивания. Жгут прост в использовании и долговечен. Благодаря полуавтоматическому устройству, применение не доставляет пациенту дискомфорта и не вызывает болевых ощущений, так как нажатие на кнопку позволяет снять жгут очень быстро. Срок годности 5 лет.	штука	PK-ИМН-5№014017	547,71
884	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25 смx5м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смx5м, 2,5смx5м, 5смx5м, 1,25смx10м, 2,5 смx10м, 5смx10м	штука	PK-ИМН-5№008183	65,45
885	Шприц Bioject®	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуи-	штука	PK-ИМН-5№017074	22,17

	Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 27Gx1/2", 30Gx1/2"	ровкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Номинальный объем 1 мл. Цена деления шкалы: 0,01 мл. Срок годности: 5 лет.			
886	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25 смx5м; 2,5 смx5м; 5смx5м; 1,25 смx10м; 2,5 смx10м; 5смx10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 5смx5м	штука	РК-ИМН-5№008183	205,71
887	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смx10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Для однократного применения.	штука	РК-ИМН-5№008182	1 017,90
888	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№014851	68,71
889	Калоприемник однокомпонентный Beestox, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения	Вариант исполнения 4: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку. Недренируемый калоприемник предназначен для однократного применения, опорожнению не подлежит. Емкость дренируемого калоприемника имеет пластиковую застежку-зажим или застежку на липучке, позволяющие удалять содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стопы. В мешок интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка. Срок годности: 3 года.	штука	РК-ИМН-5№017926	659,45
890	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.	штука	РК-ИМН-5№008181	311,57

	ве в катушках размерами: 1,25 смx10м				
891	Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером: 21G (0.8x38мм) стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 3 года.	штука	РК-ИМН-5№016506	49,64
892	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглами 27Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силкона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.	штука	РК-ИМН-5№015146	17,09
893	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 11 из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128
894	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лез-	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №12 из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128

	виями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10				
895	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128
896	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128

897	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №13 из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128
898	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №14 из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128
899	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13,</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15 из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128

	14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10				
900	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10A, 11, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 15A из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128
901	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10A, 11, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15C из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128
902	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15D из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15D из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128

	<p>ный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>				
903	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №16 из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128
904	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20,</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №18 из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128



	21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10				
905	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 19 из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128
906	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20 из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128
907	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22 из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128

	на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10				
908	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22А из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128
909	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10 из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128

	щей/углеродистой стали, в коробке №10				
910	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №23 из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128
911	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №21 из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128
912	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №17 из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128

	съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10				
913	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №24 из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128
914	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №25 из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128

915	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №25А из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128
916	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128
917	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13,	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10А из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№013482	80,0128

	14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10				
918	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный		РК-ИМН-5№014619	356,3336
919	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	РК-ИМН-5№014619	414,5876
920	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного при-	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	РК-ИМН-5№014619	356,3469

	менения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский				
921	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский	штука	PK-ИМН-5№014619	350,9870
922	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разно-	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	штука	PK-ИМН-5№014619	356,3336

	видности стандартный, женский, детский				
923	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	РК-ИМН-5№014619	265,8936
924	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	РК-ИМН-5№014619	414,5876
925	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	РК-ИМН-5№014619	414,5876



	/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский				
926	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	РК-ИМН-5№014619	265,8670
927	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный	штука	РК-ИМН-5№014619	265,8803
928	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой одно-	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	РК-ИМН-5№014619	265,8670

	кратного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский				
929	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	штука	РК-ИМН-5№014619	414,5876
930	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	штука	РК-ИМН-5№014619	265,8670

	дартный, женский, детский				
931	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	штука	PK-ИМН-5№014619	265,8803
932	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский	штука	PK-ИМН-5№014619	351,0136
933	Скарификатор Biobladox® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladox® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке №100	штука	PK-ИМН-5№016957	40,0064

934	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,8мм) в коробке №100	штука	PK-ИМН-5№016957	40,0064
935	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 23G в коробке №100	штука	PK-ИМН-5№016957	40,0064
936	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке №100	штука	PK-ИМН-5№016957	40,0064
937	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 28G в коробке №100	штука	PK-ИМН-5№016957	40,0064
938	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иг-	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 26G в коробке №100	штука	PK-ИМН-5№016957	40,0064

	лой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в ко- робке №100				
939	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена.  Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,8x38мм; Условное обозначение - 21 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - зеленый.	шту- ка	РК-ИМН- 5№016033	45,57
940	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x25 мм, 21Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена.  Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,8x25мм; Условное обозначение - 21 Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - зеленый.	шту- ка	РК-ИМН- 5№016033	72,78
941	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая, 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена.  Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,9x38мм; Условное обозначение - 20 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - желтая.	шту- ка	РК-ИМН- 5№016033	45,42
942	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественно-	шту- ка	РК-ИМН- 5№016033	46,96

		<p>го медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена.</p> <p>Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,7x38мм;</p> <p>Условное обозначение - 22 Gx1 ½;</p> <p>Тип - стандартный;</p> <p>Цветовая кодировка - черный</p>			
943	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая 0,9x25 мм, 20Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена.</p> <p>Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,9x25мм;</p> <p>Условное обозначение - 20Gx1;</p> <p>Тип - короткий;</p> <p>Цветовая кодировка - желтая.</p>	штука	РК-ИМН-5№016033	72,83
944	Противочумный комплект	<p>1.Пижама (размерами 42(XS)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию)</p> <p>2.Противочумный халат (размерами 42(XS)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию)</p> <p>3. Косынка</p> <p>4. Капюшон</p> <p>5. Очки защитные</p> <p>6. Носки</p> <p>7. Сапоги резиновые или из ПВХ (размерами: 36-47, из них размер 42 по умолчанию)</p> <p>8. Ватно-марлевая повязка (маска)</p> <p>9. Нарукавники</p> <p>10. Фартук длинный</p> <p>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)</p> <p>12. Полотенце</p> <p>13. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия</p> <p>14. Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани</p>	комплект	РК-ИМН-5№021262	26050,99
945	Защитный комплект одноразового применения	<p>1.Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(M)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию)</p> <p>2. Бахилы</p> <p>3. Очки защитные</p> <p>4. Маска фильтрующая</p>	комплект	РК-ИМН-5№021261	7533,39

		<p>5. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию)</p> <p>6. Перчатки резиновые (нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию)</p> <p>7. Салфетка одноразовая</p> <p>8. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия</p>			
946	Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения	<p>Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения изготовлены из нетканого материала. Три складки расположенные в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа.</p> <p>Маски представлены двух видов:</p> <p>1. Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками;</p> <p>2. Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) на эластичных резинках-(с устройством крепления)</p> <p>Плотность нетканого материала- 65 г/м2.</p> <p>Цвет: маски могут быть серого, белого, голубого или другой расцветки или с рисунками.</p> <p>Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см.</p>	штука	PK-ИМН-5№022249	25,27
947	Маска 3-х слойная	<p>Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд с тремя складками и на эластичных резинках.</p> <p>Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка.</p> <p>Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2 .</p>	штука	PK-ИМН-5№022210	23,94
948	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	<p>Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая изготовлена из высококачественного материала различных цветов: бежевого, голубого, белого или другого цвета, или с рисунком. Масса должна быть не более 10 г, поверхностная плотность не менее 100 г /м2. Размеры масок и их допустимые отклонения: ширина, см (9,5 ±0,5), длина, см (17,5±0,5). Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты и круглые крепления на резинках, которые крепятся за ушными раковинами. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации.</p>	штука	PK-ИМН-5№022220	30,59
949	KF Stick 1G - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100	<p>Тест-полоска KF Stick 1G предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи.</p> <p>Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.</p> <p>Состав</p>	Туба	PK-МТ-5№020762	2771,50

		<p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос:</p> <table border="1"> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>Глюкозооксидаза</td> <td>451 единица</td> </tr> </table> <p>Комплектная упаковка</p> <p>Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p> <p>Условия хранения и использования</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте.</p> <p>Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать.</p> <p>Хранить в сухом месте.</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона.</p> <p>Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.</p> <p>Срок годности</p> <p>Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.</p> <p>Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>	Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица								
Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица											
950	<p>KF Stick 2GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 2GK предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.</p> <p>Состав</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Кетоны</td> <td>Нитропруссид натрия</td> <td>20.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Сульфат магния</td> <td>246.5 мг</td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>Глюкозооксидаза</td> <td>451 единица</td> </tr> </table> <p>Комплектная упаковка</p> <p>Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p> <p>Условия хранения и использования</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте.</p> <p>Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать.</p> <p>Хранить в сухом месте.</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона.</p> <p>Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.</p> <p>Срок годности</p> <p>Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.</p> <p>Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>	Кетоны	Нитропруссид натрия	20.0 мг	Сульфат магния	246.5 мг	Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица	Туба	PK-MT-5№020762	3536,25
Кетоны	Нитропруссид натрия	20.0 мг											
	Сульфат магния	246.5 мг											
Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица											
951			Туба		4358,50								



	<p>KF Stick 3GKA - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 3GKA предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.</p> <p style="text-align: center;">Состав</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Кетоны</td> <td>Нитропруссид натрия</td> <td>20.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Сульфат магния</td> <td>246.5 мг</td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>Глюкозооксидаза</td> <td>451 единица</td> </tr> <tr> <td>Аскорбиновая кислота</td> <td>2,6-дихлорфенолиндофенол</td> <td>1.60 мг</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Комплектная упаковка</p> <p>Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p> <p style="text-align: center;">Условия хранения и использования</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.</p> <p style="text-align: center;">Срок годности</p> <p>Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.</p> <p>Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>	Кетоны	Нитропруссид натрия	20.0 мг	Сульфат магния	246.5 мг	Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица	Аскорбиновая кислота	2,6-дихлорфенолиндофенол	1.60 мг		<p>PK-MT-5№020762</p>	
Кетоны	Нитропруссид натрия	20.0 мг														
	Сульфат магния	246.5 мг														
Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица														
Аскорбиновая кислота	2,6-дихлорфенолиндофенол	1.60 мг														
<p>952</p>	<p>KF Stick 2GP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 2GP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.</p> <p style="text-align: center;">Состав</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос:</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Белки</td> <td>Тетрабромфеноловый синий</td> <td>0.3 мг</td> </tr> <tr> <td>Лимонная кислота</td> <td>110.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Тринатрий цитрат</td> <td>46.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>Глюкозооксидаза</td> <td>451 единица</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Комплектная упаковка</p> <p>Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p> <p style="text-align: center;">Условия хранения и использования</p>	Белки	Тетрабромфеноловый синий	0.3 мг	Лимонная кислота	110.0 мг	Тринатрий цитрат	46.0 мг	Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица	<p>Туба</p>	<p>PK-MT-5№020762</p>	<p>3875,50</p>	
Белки	Тетрабромфеноловый синий	0.3 мг														
	Лимонная кислота	110.0 мг														
	Тринатрий цитрат	46.0 мг														
Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица														

		<p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.</p> <p>Срок годности</p> <p>Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.</p> <p>Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>																		
953	<p>KF Stick 3GPP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 3GPP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.</p> <p>Состав</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Белки</td> <td>Тетрабромфеноловый синий</td> <td>0.3 мг</td> </tr> <tr> <td>Лимонная кислота</td> <td>110.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Тринатрий цитрат</td> <td>46.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>Глюкозооксидаза</td> <td>451 единица</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">рН</td> <td>Метилловый красный</td> <td>0.04 мг</td> </tr> <tr> <td>Бромтимол синий</td> <td>0.5 мг</td> </tr> </table> <p>Комплектная упаковка</p> <p>Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p> <p>Условия хранения и использования</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.</p> <p>Срок годности</p> <p>Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.</p> <p>Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>	Белки	Тетрабромфеноловый синий	0.3 мг	Лимонная кислота	110.0 мг	Тринатрий цитрат	46.0 мг	Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица	рН	Метилловый красный	0.04 мг	Бромтимол синий	0.5 мг	Туба	PK-MT-5№020762	4657,50
Белки	Тетрабромфеноловый синий	0.3 мг																		
	Лимонная кислота	110.0 мг																		
	Тринатрий цитрат	46.0 мг																		
Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица																		
рН	Метилловый красный	0.04 мг																		
	Бромтимол синий	0.5 мг																		
954	<p>KF Stick 2MC - Тест-полоска для полуколичественного и визуального</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 2MC предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.</p> <p>Состав</p>	Туба	PK-MT-5№020762	7555,50															

	<p>определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100</p>	<p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Микроальбумин</td> <td>Сульфонефталеин</td> <td>91.2 мг</td> </tr> <tr> <td>Лимонная кислота</td> <td>23.0 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Креатинин</td> <td>3,5-динитробензойная кислота</td> <td>27.2 мг</td> </tr> <tr> <td>Бензидин</td> <td>294.0 мг</td> </tr> </table> <p>Комплектная упаковка</p> <p>Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p> <p>Условия хранения и использования</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.</p> <p>Срок годности</p> <p>Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.</p> <p>Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>	Микроальбумин	Сульфонефталеин	91.2 мг	Лимонная кислота	23.0 мг	Креатинин	3,5-динитробензойная кислота	27.2 мг	Бензидин	294.0 мг																		
Микроальбумин	Сульфонефталеин	91.2 мг																												
	Лимонная кислота	23.0 мг																												
Креатинин	3,5-динитробензойная кислота	27.2 мг																												
	Бензидин	294.0 мг																												
<p>955</p>	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 5 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.</p> <p>Состав</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Кровь</td> <td>дигидропероксид</td> <td>40 мг</td> </tr> <tr> <td>3,3', 5,5'-тетраметилбензидин</td> <td>3,7 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Кетоны</td> <td>Нитропруссид натрия</td> <td>20.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Сульфат магния</td> <td>246.5 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Белки</td> <td>Тетрабромфеноловый синий</td> <td>0.3 мг</td> </tr> <tr> <td>Лимонная кислота</td> <td>110.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Тринатрий цитрат</td> <td>46.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>Глюкозооксидаза</td> <td>451 единица</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">рН</td> <td>Метилвый красный</td> <td>0.04 мг</td> </tr> <tr> <td>Бромтимол синий</td> <td>0.5 мг</td> </tr> </table> <p>Комплектная упаковка</p> <p>Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p> <p>Условия хранения и использования</p>	Кровь	дигидропероксид	40 мг	3,3', 5,5'-тетраметилбензидин	3,7 мг	Кетоны	Нитропруссид натрия	20.0 мг	Сульфат магния	246.5 мг	Белки	Тетрабромфеноловый синий	0.3 мг	Лимонная кислота	110.0 мг	Тринатрий цитрат	46.0 мг	Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица	рН	Метилвый красный	0.04 мг	Бромтимол синий	0.5 мг	<p>Туба</p>	<p>PK-MT-5№020762</p>	<p>8119,00</p>
Кровь	дигидропероксид	40 мг																												
	3,3', 5,5'-тетраметилбензидин	3,7 мг																												
Кетоны	Нитропруссид натрия	20.0 мг																												
	Сульфат магния	246.5 мг																												
Белки	Тетрабромфеноловый синий	0.3 мг																												
	Лимонная кислота	110.0 мг																												
	Тринатрий цитрат	46.0 мг																												
Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица																												
рН	Метилвый красный	0.04 мг																												
	Бромтимол синий	0.5 мг																												

		<p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.</p> <p>Срок годности</p> <p>Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.</p> <p>Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>																																						
956	<p>KF Stick 7 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 7 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.</p> <p>Состав</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Кровь</td> <td>дигидропероксид</td> <td>40 мг</td> </tr> <tr> <td>3,3', 5,5'-тетраметилбензидин</td> <td>3,7 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Билирубин</td> <td>2,4-дихлорбензолдиазония Na</td> <td>3.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Щавелевая кислота</td> <td>30.0 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Уробилиноген</td> <td>4-метоксибензолдиазониевая соль</td> <td>2.5 мг</td> </tr> <tr> <td>Лимонная кислота</td> <td>30.0 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Кетоны</td> <td>Нитропруссид натрия</td> <td>20.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Сульфат магния</td> <td>246.5 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Белки</td> <td>Тетрабромфеноловый синий</td> <td>0.3 мг</td> </tr> <tr> <td>Лимонная кислота</td> <td>110.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Тринатрий цитрат</td> <td>46.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>Глюкозооксидаза</td> <td>451 единица</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">рН</td> <td>Метилловый красный</td> <td>0.04 мг</td> </tr> <tr> <td>Бромтимол синий</td> <td>0.5 мг</td> </tr> </table> <p>Комплектная упаковка</p> <p>Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p> <p>Условия хранения и использования</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.</p> <p>Срок годности</p>	Кровь	дигидропероксид	40 мг	3,3', 5,5'-тетраметилбензидин	3,7 мг	Билирубин	2,4-дихлорбензолдиазония Na	3.0 мг	Щавелевая кислота	30.0 мг	Уробилиноген	4-метоксибензолдиазониевая соль	2.5 мг	Лимонная кислота	30.0 мг	Кетоны	Нитропруссид натрия	20.0 мг	Сульфат магния	246.5 мг	Белки	Тетрабромфеноловый синий	0.3 мг	Лимонная кислота	110.0 мг	Тринатрий цитрат	46.0 мг	Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица	рН	Метилловый красный	0.04 мг	Бромтимол синий	0.5 мг	Туба	PK-MT-5№020762	10229,25
Кровь	дигидропероксид	40 мг																																						
	3,3', 5,5'-тетраметилбензидин	3,7 мг																																						
Билирубин	2,4-дихлорбензолдиазония Na	3.0 мг																																						
	Щавелевая кислота	30.0 мг																																						
Уробилиноген	4-метоксибензолдиазониевая соль	2.5 мг																																						
	Лимонная кислота	30.0 мг																																						
Кетоны	Нитропруссид натрия	20.0 мг																																						
	Сульфат магния	246.5 мг																																						
Белки	Тетрабромфеноловый синий	0.3 мг																																						
	Лимонная кислота	110.0 мг																																						
	Тринатрий цитрат	46.0 мг																																						
Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица																																						
рН	Метилловый красный	0.04 мг																																						
	Бромтимол синий	0.5 мг																																						

		<p>Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.</p> <p>Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>																																																
957	<p>KF Stick 9 – Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.</p> <p>Состав</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Кровь</td> <td>дигидропероксид</td> <td>40 мг</td> </tr> <tr> <td>3,3', 5,5'-тетраметилбензидин</td> <td>3,7 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Билирубин</td> <td>2,4-дихлорбензолдиазония Na</td> <td>3.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Щавелевая кислота</td> <td>30.0 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Уробилиноген</td> <td>4-метоксибензолдиазониевая соль</td> <td>2.5 мг</td> </tr> <tr> <td>Лимонная кислота</td> <td>30.0 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Кетоны</td> <td>Нитропруссид натрия</td> <td>20.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Сульфат магния</td> <td>246.5 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Белки</td> <td>Тетрабромфеноловый синий</td> <td>0.3 мг</td> </tr> <tr> <td>Лимонная кислота</td> <td>110.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Тринатрий цитрат</td> <td>46.0 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Нитрит</td> <td>p-арсаниловая кислота</td> <td>5.0 мг</td> </tr> <tr> <td>N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl</td> <td>6.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>Глюкозооксидаза</td> <td>451 единица</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">рН</td> <td>Метилвый красный</td> <td>0.04 мг</td> </tr> <tr> <td>Бромтимол синий</td> <td>0.5 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Удельный вес</td> <td>Бромтимол синий</td> <td>1.2 мг</td> </tr> <tr> <td>Диэтилентриаминпентауксусная кислота</td> <td>12.0 мг</td> </tr> </table> <p>Комплектная упаковка</p> <p>Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p> <p>Условия хранения и использования</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте.</p> <p>Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать.</p> <p>Хранить в сухом месте.</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.</p> <p>Срок годности</p> <p>Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.</p>	Кровь	дигидропероксид	40 мг	3,3', 5,5'-тетраметилбензидин	3,7 мг	Билирубин	2,4-дихлорбензолдиазония Na	3.0 мг	Щавелевая кислота	30.0 мг	Уробилиноген	4-метоксибензолдиазониевая соль	2.5 мг	Лимонная кислота	30.0 мг	Кетоны	Нитропруссид натрия	20.0 мг	Сульфат магния	246.5 мг	Белки	Тетрабромфеноловый синий	0.3 мг	Лимонная кислота	110.0 мг	Тринатрий цитрат	46.0 мг	Нитрит	p-арсаниловая кислота	5.0 мг	N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl	6.0 мг	Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица	рН	Метилвый красный	0.04 мг	Бромтимол синий	0.5 мг	Удельный вес	Бромтимол синий	1.2 мг	Диэтилентриаминпентауксусная кислота	12.0 мг	Туба	PK-MT-5№020762	12500,50
Кровь	дигидропероксид	40 мг																																																
	3,3', 5,5'-тетраметилбензидин	3,7 мг																																																
Билирубин	2,4-дихлорбензолдиазония Na	3.0 мг																																																
	Щавелевая кислота	30.0 мг																																																
Уробилиноген	4-метоксибензолдиазониевая соль	2.5 мг																																																
	Лимонная кислота	30.0 мг																																																
Кетоны	Нитропруссид натрия	20.0 мг																																																
	Сульфат магния	246.5 мг																																																
Белки	Тетрабромфеноловый синий	0.3 мг																																																
	Лимонная кислота	110.0 мг																																																
	Тринатрий цитрат	46.0 мг																																																
Нитрит	p-арсаниловая кислота	5.0 мг																																																
	N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl	6.0 мг																																																
Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица																																																
рН	Метилвый красный	0.04 мг																																																
	Бромтимол синий	0.5 мг																																																
Удельный вес	Бромтимол синий	1.2 мг																																																
	Диэтилентриаминпентауксусная кислота	12.0 мг																																																

		Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.																																																					
958	KF Stick 10 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100	<p>Тест-полоска KF Stick 10 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.</p> <p>Состав</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Кровь</td> <td>дигидропероксид</td> <td>40 мг</td> </tr> <tr> <td>3,3', 5,5'-тетраметилбензидин</td> <td>3,7 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Билирубин</td> <td>2,4-дихлорбензолдиазония Na</td> <td>3.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Щавелевая кислота</td> <td>30.0 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Уробилиноген</td> <td>4-метоксибензолдиазониевая соль</td> <td>2.5 мг</td> </tr> <tr> <td>Лимонная кислота</td> <td>30.0 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Кетоны</td> <td>Нитропруссид натрия</td> <td>20.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Сульфат магния</td> <td>246.5 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Белки</td> <td>Тетрабромфеноловый синий</td> <td>0.3 мг</td> </tr> <tr> <td>Лимонная кислота</td> <td>110.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Тринатрий цитрат</td> <td>46.0 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Нитрит</td> <td>p-арсанитовая кислота</td> <td>5.0 мг</td> </tr> <tr> <td>N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl</td> <td>6.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>Глюкозооксидаза</td> <td>451 единица</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">рН</td> <td>Метилловый красный</td> <td>0.04 мг</td> </tr> <tr> <td>Бромтимол синий</td> <td>0.5 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Удельный вес</td> <td>Бромтимол синий</td> <td>1.2 мг</td> </tr> <tr> <td>Диэтилентриаминпентауксусная кислота</td> <td>12.0 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Лейкоциты</td> <td>Сложный эфир фенилтиазоловой аминокислоты</td> <td>1.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Диазониевая соль</td> <td>0.7 мг</td> </tr> </tbody> </table> <p>Комплектная упаковка</p> <p>Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p> <p>Условия хранения и использования</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте.</p> <p>Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать.</p> <p>Хранить в сухом месте.</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.</p> <p>Срок годности</p>	Кровь	дигидропероксид	40 мг	3,3', 5,5'-тетраметилбензидин	3,7 мг	Билирубин	2,4-дихлорбензолдиазония Na	3.0 мг	Щавелевая кислота	30.0 мг	Уробилиноген	4-метоксибензолдиазониевая соль	2.5 мг	Лимонная кислота	30.0 мг	Кетоны	Нитропруссид натрия	20.0 мг	Сульфат магния	246.5 мг	Белки	Тетрабромфеноловый синий	0.3 мг	Лимонная кислота	110.0 мг	Тринатрий цитрат	46.0 мг	Нитрит	p-арсанитовая кислота	5.0 мг	N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl	6.0 мг	Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица	рН	Метилловый красный	0.04 мг	Бромтимол синий	0.5 мг	Удельный вес	Бромтимол синий	1.2 мг	Диэтилентриаминпентауксусная кислота	12.0 мг	Лейкоциты	Сложный эфир фенилтиазоловой аминокислоты	1.0 мг	Диазониевая соль	0.7 мг	Туба	PK-MT-5№020762	12776,50
Кровь	дигидропероксид	40 мг																																																					
	3,3', 5,5'-тетраметилбензидин	3,7 мг																																																					
Билирубин	2,4-дихлорбензолдиазония Na	3.0 мг																																																					
	Щавелевая кислота	30.0 мг																																																					
Уробилиноген	4-метоксибензолдиазониевая соль	2.5 мг																																																					
	Лимонная кислота	30.0 мг																																																					
Кетоны	Нитропруссид натрия	20.0 мг																																																					
	Сульфат магния	246.5 мг																																																					
Белки	Тетрабромфеноловый синий	0.3 мг																																																					
	Лимонная кислота	110.0 мг																																																					
	Тринатрий цитрат	46.0 мг																																																					
Нитрит	p-арсанитовая кислота	5.0 мг																																																					
	N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl	6.0 мг																																																					
Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица																																																					
рН	Метилловый красный	0.04 мг																																																					
	Бромтимол синий	0.5 мг																																																					
Удельный вес	Бромтимол синий	1.2 мг																																																					
	Диэтилентриаминпентауксусная кислота	12.0 мг																																																					
Лейкоциты	Сложный эфир фенилтиазоловой аминокислоты	1.0 мг																																																					
	Диазониевая соль	0.7 мг																																																					

		<p>Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.</p> <p>Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>																																																								
959	<p>KF Stick 11 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 11 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.</p> <p>Состав</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Кровь</td> <td>Дигидропероксид</td> <td>40 мг</td> </tr> <tr> <td>3,3', 5,5'-тетраметилбензидин</td> <td>3,7 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Билирубин</td> <td>2,4-дихлорбензолдиазония Na</td> <td>3.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Щавелевая кислота</td> <td>30.0 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Уробилиноген</td> <td>4-метоксibenзолдиазониевая соль</td> <td>2.5 мг</td> </tr> <tr> <td>Лимонная кислота</td> <td>30.0 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Кетоны</td> <td>Нитропруссид натрия</td> <td>20.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Сульфат магния</td> <td>246.5 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Белки</td> <td>Тетрабромфеноловый синий</td> <td>0.3 мг</td> </tr> <tr> <td>Лимонная кислота</td> <td>110.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Тринатрий цитрат</td> <td>46.0 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Нитриты</td> <td>p-арсаниловая кислота</td> <td>5.0 мг</td> </tr> <tr> <td>N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl</td> <td>6.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>Глюкозооксидаза</td> <td>451 единица</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">рН</td> <td>Метилловый красный</td> <td>0.04 мг</td> </tr> <tr> <td>Бромтимол синий</td> <td>0.5 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Удельный вес</td> <td>Бромтимол синий</td> <td>1.2 мг</td> </tr> <tr> <td>Диэтилентриаминпентауксусная кислота</td> <td>12.0 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Лейкоциты</td> <td>Сложный эфир фенилтиазоловой аминокислоты</td> <td>1.0 мг</td> </tr> <tr> <td>Диазониевая соль</td> <td>0.7 мг</td> </tr> <tr> <td>Аскорбиновая кислота</td> <td>2,6-дихлорфенолиндофенол</td> <td>1.60 мг</td> </tr> </table> <p>Комплектная упаковка</p> <p>Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p> <p>Условия хранения и использования</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте.</p>	Кровь	Дигидропероксид	40 мг	3,3', 5,5'-тетраметилбензидин	3,7 мг	Билирубин	2,4-дихлорбензолдиазония Na	3.0 мг	Щавелевая кислота	30.0 мг	Уробилиноген	4-метоксibenзолдиазониевая соль	2.5 мг	Лимонная кислота	30.0 мг	Кетоны	Нитропруссид натрия	20.0 мг	Сульфат магния	246.5 мг	Белки	Тетрабромфеноловый синий	0.3 мг	Лимонная кислота	110.0 мг	Тринатрий цитрат	46.0 мг	Нитриты	p-арсаниловая кислота	5.0 мг	N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl	6.0 мг	Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица	рН	Метилловый красный	0.04 мг	Бромтимол синий	0.5 мг	Удельный вес	Бромтимол синий	1.2 мг	Диэтилентриаминпентауксусная кислота	12.0 мг	Лейкоциты	Сложный эфир фенилтиазоловой аминокислоты	1.0 мг	Диазониевая соль	0.7 мг	Аскорбиновая кислота	2,6-дихлорфенолиндофенол	1.60 мг	Туба	PK-MT-5№020762	13725,25
Кровь	Дигидропероксид	40 мг																																																								
	3,3', 5,5'-тетраметилбензидин	3,7 мг																																																								
Билирубин	2,4-дихлорбензолдиазония Na	3.0 мг																																																								
	Щавелевая кислота	30.0 мг																																																								
Уробилиноген	4-метоксibenзолдиазониевая соль	2.5 мг																																																								
	Лимонная кислота	30.0 мг																																																								
Кетоны	Нитропруссид натрия	20.0 мг																																																								
	Сульфат магния	246.5 мг																																																								
Белки	Тетрабромфеноловый синий	0.3 мг																																																								
	Лимонная кислота	110.0 мг																																																								
	Тринатрий цитрат	46.0 мг																																																								
Нитриты	p-арсаниловая кислота	5.0 мг																																																								
	N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl	6.0 мг																																																								
Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица																																																								
рН	Метилловый красный	0.04 мг																																																								
	Бромтимол синий	0.5 мг																																																								
Удельный вес	Бромтимол синий	1.2 мг																																																								
	Диэтилентриаминпентауксусная кислота	12.0 мг																																																								
Лейкоциты	Сложный эфир фенилтиазоловой аминокислоты	1.0 мг																																																								
	Диазониевая соль	0.7 мг																																																								
Аскорбиновая кислота	2,6-дихлорфенолиндофенол	1.60 мг																																																								

		<p>Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.</p> <p>Срок годности</p> <p>Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.</p> <p>Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>			
960	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50	Тест-полоски предназначен для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль / л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5 % Среднее время для считывания: 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10 - 40 ° С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца. В одной упаковке 50 штук тест-полосок.	упаковка	PK-MT-7№014417	2 070,00
961	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi №25	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения: 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания: Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-полосок	упаковка	PK-MT-7№014382	8245,50
962	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi №25	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания: Около 30 сек Тем-	упаковка	PK-MT-7№014382	8006,30



		пературный диапазон для использования тест-полоски: 10-40С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-полосок															
963	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем: 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания: 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 50 штук тест-полосок	упаковка	PK-MT-7№014382	3565,00												
964	Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25	Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrai A1c - предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками.  Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль/моль)  Описание Один тест (картридж) содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности.  Состав <table border="1"> <thead> <tr> <th>Компонент</th> <th>Количество / тест (картридж)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Протеаза</td> <td>≥ 320 единиц</td> </tr> <tr> <td>Пероксидаза (хрен)</td> <td>≥ 2 единиц</td> </tr> <tr> <td>Фруктозиламиноокислота оксидаза</td> <td>≥ 0,8 единиц</td> </tr> <tr> <td>Хромоген</td> <td>≥ 0,002 мг</td> </tr> <tr> <td>Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты</td> <td>≥ 39,2 мг</td> </tr> </tbody> </table> Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов (картриджей) Shyrai A1c HbA1c 1 x Листок-вкладыш. Информация для пациента.  Условия хранения и использования 1. Температура хранения +2 °С ~ +8 °С. Тест (картридж) стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре +2 °С ~ +8 °С. 2. Рабочая температура теста (картриджа) перед использованием +18 °С ~ +32 °С. Срок годности	Компонент	Количество / тест (картридж)	Протеаза	≥ 320 единиц	Пероксидаза (хрен)	≥ 2 единиц	Фруктозиламиноокислота оксидаза	≥ 0,8 единиц	Хромоген	≥ 0,002 мг	Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты	≥ 39,2 мг	штука	PK-MT-5№020730	2 300,00
Компонент	Количество / тест (картридж)																
Протеаза	≥ 320 единиц																
Пероксидаза (хрен)	≥ 2 единиц																
Фруктозиламиноокислота оксидаза	≥ 0,8 единиц																
Хромоген	≥ 0,002 мг																
Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты	≥ 39,2 мг																

		Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца.			
965	Контрольный раствор гликированного гемоглобина	Назначение: контрольный материал, двухуровневый предназначен для контроля определения гликолизированного гемоглобина у лиц с сахарным диабетом. Оцениваемые параметры: фракции гликолизированного гемоглобина HbA1, HbA1C. Матрикс контрольного образца: на основе лиофилизированной человеческой цельной крови. Диапазон контролей: 2 уровня. Условия хранения и стабильность: при температуре 2-8°C до окончания срока годности, для открытого реконституированного контроля стабильность при температуре 2-8°C 7 дней.	флакон	PK-MT-5№020730	96600,00
966	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора	Система состоит из: - емкость для облучения плазмы - 1 шт.; - емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения плазмы – 3 шт.; - пробоотборник – 1 шт.; - тройник -1 шт.	штука	PK-MT-5№007479	114476,75
967	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения	Система состоит из: - емкость с раствором Amotosalen 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.	штука	PK-MT-5№007479	120865,00
968	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема	Система состоит из: - емкость для облучения - 1 шт.; - емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 1 шт.; - зажим - 1 шт.; - пробоотборник - 2 шт.	штука	PK-MT-5№007479	118317,75
969	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема	Система состоит из: - емкость для облучения - 1 шт.; - емкость с раствором Amotosalen 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.	штука	PK-MT-5№007479	119697,75
970	Тест-полоски для проверки уровня глюко-	CodeFree Farmaktiv, Тест-полоски с золотым электродом для проверки уровня глюкозы в крови, предназначенные для работы с экспресс-анализатором CodeFree Farmaktiv, (в тубе 50 тест-полос)	штука /туба	PK-MT-5№016844	4 025,00

---

	зы в крови для тест-системы CodeFree Farmaktiv				
--	---	--	--	--	--

Приложение 3 к приказу  
Министр здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 5 августа 2021 года  
№ ҚР ДСМ -77

**Перечень утративших силу некоторых приказов Министерства  
здравоохранения Республики Казахстан**

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

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

3. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2020 года № ҚР ДСМ - 95/2020 «О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 июня 2020 года № ҚР ДСМ-62/2020 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21061, опубликован 06 августа 2020 года в

---

Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

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

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