

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

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

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:

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.

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

Сноска. Пределные цены – в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 01.08.2023 № 455.

№ п/п	Торговое наименование	Международное непатентованное наименование*	Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка	АТХ код	Регистрационное удостоверение	Единица измерения	Пределная цена в рамках ГОБМП и (или) системе ОСМС, тенге
1	Аминоплазмаль Гепал 10%	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, №10	B05BA01	PK-ЛС-5№008887	Бутылка	2 814,59
2	Натриевая соль пара-аминосалициловой кислоты 5,52 г	Нет данных	Порошок дозированный для приготовления раствора для приема внутрь, 12.5 гр, №25	J04AA02	PK-ЛС-5№010629	Пакет	507,80
3	Л-ЦЕТ®	Левецетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №100	R06AE09	PK-ЛС-5№015743	Таблетка	54,35
4	Абаджио®	Терифлуноמיד	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 14 мг, №28	L04AA31	PK-ЛС-5№023124	Таблетка	8 752,72
5	Абакавир и ламивудин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг/300 мг, №30	J05AR02	PK-ЛС-5№020716	Таблетка	1 191,31
			Таблетки, покрытые				

6	Абакавир и Ламивудин	Нет данных	пленочной оболочкой, 600 мг/300 мг, №30	J05AR02	РК-ЛС-5№ 025153	Таблетка	1 030,54
7	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки, 5 мг, №14	N05AX12	РК-ЛС-3№ 021038	Таблетка	632,25
8	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки, 10 мг, № 14	N05AX12	РК-ЛС-3№ 021039	Таблетка	653,29
9	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки, 15 мг, №14	N05AX12	РК-ЛС-3№ 021040	Таблетка	571,60
10	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки, 20 мг, № 28	N05AX12	РК-ЛС-3№ 021041	Таблетка	2 066,24
11	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки, 30 мг, №14	N05AX12	РК-ЛС-3№ 021042	Таблетка	2 686,13
12	Авалексон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №5	J01DD04	РК-ЛС-5№ 024021	Флакон	535,44
13	Авалексон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DD04	РК-ЛС-5№ 024021	Флакон	450,23
14	Авастин	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/4 мл, 4 мл, №1	L01XC07	РК-ЛС-5№ 009862	Флакон	117 147,44
15	Авастин	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, 16 мл, №1	L01XC07	РК-ЛС-5№ 009863	Флакон	415 369,46
			Концентрат для				

16	Авастин	Бевацизума б	приготовле н и я раствора д л я инфузий, 100 мг/4 мл, 4 мл, №1	L01XC07	РК-ЛС-5№ 019083	Флакон	125 751,03
17	Авастин	Бевацизума б	Концентрат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 400 мг/16 мл, 16 мл, №1	L01XC07	РК-ЛС-5№ 019084	Флакон	454 829,55
18	Авастин	Бевацизума б	Концентрат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 100 мг/4 мл, 4 мл, № 1	L01XC07	РК-ЛС-5№ 023295	Флакон	138 045,43
19	Авастин	Бевацизума б	Концентрат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 400 мг/16 мл, 16 мл, №1	L01XC07	РК-ЛС-5№ 023296	Флакон	472 600,69
20	Авелокс®	Моксифлок сацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, № 5	J01MA14	РК-ЛС-5№ 003599	Таблетка	620,09
21	Авелокс®	Моксифлок сацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, № 1	J01MA14	РК-ЛС-5№ 003600	Флакон	8 897,00
22	АВЕФОЛ	Пропофол	Эмульсия д л я инъекций и инфузий, 1 %, 20 мл, № 5	N01AX10	РК-ЛС-5№ 121827	Ампула	1 165,28

23	Авизон - С	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г, № 1	J01DD62	РК-ЛС-5№ 023093	Флакон	1 163,19
24	Авиксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1г, №1	J01DD04	РК-ЛС-5№ 023342	Флакон	1 023,23
25	Авиментин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, № 12	J01CR02	РК-ЛС-5№ 022865	Таблетка	221,79
26	Авиментин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 625 мг, №20	J01CR02	РК-ЛС-5№ 022874	Таблетка	110,34
27	Авиментин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 375 мг, № 6	J01CR02	РК-ЛС-5№ 022875	Таблетка	198,89
28	Авиментин	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии, 200 мг/28,5 мг, № 1	J01CR02	РК-ЛС-5№ 022908	Флакон	1 906,01
29	Авиментин	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии, 400 мг/ 57 мг, № 1	J01CR02	РК-ЛС-5№ 022909	Флакон	2 935,22
30	АВИПРАКС	Цефиксим	Порошок для приготовления суспензии для приема	J01DD08	РК-ЛС-5№ 025308		2 068,78

			внутри, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1			Флакон	
31	АВИПРАК С 200	Цефиксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10	J01DD08	РК-ЛС-5№ 025299	Таблетка	234,66
32	АВИФОЛ®	Пропофол	Эмульсия для инъекций, 1 %, 20 мл, №1	N01AX10	РК-ЛС-5№ 023935	Флакон	2 226,68
33	АВИФОЛ®	Пропофол	Эмульсия для инъекций, 1 %, 10 мл, №1	N01AX10	РК-ЛС-5№ 023935	Флакон	1 810,53
34	Авонекс®	Интерферон бета	Раствор для внутримышечных инъекций, 30 мкг/0.5 мл, №4	L03AB07	РК-ЛС-5№ 121917	Шприц-ручка	81 524,23
35	Агалатес	Каберголин	Таблетки, 0.5 мг, №8	G02CB03	РК-ЛС-5№ 020301	Таблетка	1 004,54
36	Агвистат®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 5/160 мг, №28	C09DB01	РК-ЛС-3№ 122148	Таблетка	104,08
37	Агвистат®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 10/160 мг, №28	C09DB01	РК-ЛС-3№ 122149	Таблетка	124,33
38	Адалира	Адалимумаб	Раствор для подкожного введения, 40 мг/0.8 мл, 0.8 мл, №2	L04AB04	РК-ЛС-0№ 025258	Шприц	180 632,88
39	Альбумин человеческий	Альбумин	Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, №1	B05AA01	РК-ЛС-5№ 024870	Флакон	30 595,00
40	Альбумин человеческий	Альбумин	Раствор для инфузий, 20 %, 50 мл, №1	B05AA01	РК-ЛС-5№ 024870	Флакон	15 365,83

41	Альбумин человечески й	Альбумин	Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, №1	B05AA01	PK-ЛС-5№ 024876	Флакон	30 595,00
42	Альбумин человечески й	Альбумин	Раствор для инфузий, 20 %, 50 мл, № 1	B05AA01	PK-ЛС-5№ 024876	Флакон	15 365,83
43	Альбумин человечески й	Альбумин	Раствор для инфузий, 25 %, 50 мл, № 1	B05AA01	PK-ЛС-5№ 024877	Флакон	21 127,28
44	Адасель, вакцина для профилакти к и дифтерии (с уменьшенн ы м содержание м антигена), столбняка и коклюша (б есклеточна я) , комбиниров анная, адсорбиров анная	Нет данных	Суспензия д л я инъекций, 0.5 мл (1 доза), №1	J07AJ52	PK-ЛС-5№ 024420	Флакон	14 294,93
45	Адваграф®	Такролимус	Капсулы с пролонгиро ванным высвобожде нием, 0.5 мг , №50	L04AD02	PK-ЛС-5№ 018306	Капсула	446,54
46	Адваграф®	Такролимус	Капсулы с пролонгиро ванным высвобожде нием, 1 мг, №50	L04AD02	PK-ЛС-5№ 018307	Капсула	908,33
47	Адваграф®	Такролимус	Капсулы с пролонгиро ванным высвобожде нием, 5 мг, №50	L04AD02	PK-ЛС-5№ 018308	Капсула	3 859,05
48	Адвантан®	Метилпредн изолона ацепонат	Эмульсия, 0.1 %, 20 г, №1	D07AC14	PK-ЛС-5№ 013880	Туба	3 542,10

49	Адвантан®	Метилпреднизолона ацепонат	М а з ь жирная, 0,1%, 15 г, №1	D07AC14	PK-ЛС-5№ 013897	Туба	3 541,64
50	Адвантан®	Метилпреднизолона ацепонат	Крем, 0,1%, 15 г, №1	D07AC14	PK-ЛС-5№ 015837	Туба	3 508,31
51	Адвантан®	Метилпреднизолона ацепонат	Мазь, 0,1%, 15 г, №1	D07AC14	PK-ЛС-5№ 015838	Туба	3 507,92
52	Адвейт	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 250 МЕ, 2 мл, №1	B02BD02	PK-БП-5№ 022327	Флаконт	22 613,16
53	Адвейт	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 500 МЕ, 2 мл, №1	B02BD02	PK-БП-5№ 022328	Флаконт	45 032,22
54	Адвейт	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем	B02BD02	PK-БП-5№ 022329		89 676,23

			ем - вода для инъекций, 1000 МЕ, 2 мл, №1			Флакон	
55	Адвейт	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовле ния раствора для внутривенн о го введения в комплекте с растворител ем - вода для инъекций, 1500 МЕ, 5 мл, №1	B02BD02	РК-БП-5№ 022330	Флакон	295 416,87
56	Адвейт	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовле ния раствора для внутривенн о го введения в комплекте с растворител ем - вода для инъекций, 2000 МЕ, 5 мл, №1	B02BD02	РК-БП-5№ 022331	Флакон	393 889,16
57	Адвейт	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовле ния раствора для внутривенн о го введения в комплекте с растворител ем - вода для инъекций, 3000 МЕ, 5 мл, №1	B02BD02	РК-БП-5№ 022332	Флакон	588 252,54

58	Адемпас®	Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №42	C02KX05	РК-ЛС-5№ 021624	Таблетка	11 676,60
59	Адемпас®	Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №42	C02KX05	РК-ЛС-5№ 021626	Таблетка	11 676,60
60	Адемпас®	Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №42	C02KX05	РК-ЛС-5№ 021625	Таблетка	12 126,49
61	Адемпас®	Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1.5 мг, №42	C02KX05	РК-ЛС-5№ 021631	Таблетка	12 126,49
62	Аджифер®	Нет данных	Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 5 мл, №5	B03AC02	РК-ЛС-5№ 024370	Ампула	2 150,53
63	Аджови	Фреманезум аб	Раствор для подкожного введения, 225 мг/1.5 мл, 1.5 мл, №1	N02CD03	РК-ЛС-5№ 024533	Шприц	226 893,75
64	Адиновейт	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 250 МЕ, 2 мл, №1	B02BD02	РК-БП-5№ 024743	Флакон	78 670,52
			Лиофилизат для приготовления раствора для				

65	Адиноейт	Нет данных	внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем - вода д л я инъекций, 1000 МЕ, 2 мл, №1	B02BD02	РК-БП-5№ 024747	Флакон	311 947,24
66	Адиноейт	Нет данных	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем - вода д л я инъекций, 500 МЕ, 2 мл, №1	B02BD02	РК-БП-5№ 024748	Флакон	156 656,45
67	Адреналин- Здоровье	Эпинефрин	Раствор для инъекций, 0,18 %, 1 мл , № 10	C01CA24	РК-ЛС-5№ 011371	Ампула	89,02
68	Адцетрис®	Брентуксим аб ведотин	Порошок д л я приготовле н и я концентрата д л я раствора д л я инфузий, 50 мг, №1	L01XC12	РК-ЛС-5№ 020641	Флакон	1 327 095,33
69	Азалептол	Клозапин	Таблетки, 25 мг, №50	N05AH02	РК-ЛС-5№ 018246	Таблетка	13,01
70	Азалептол	Клозапин	Таблетки, 100 мг, №50	N05AH02	РК-ЛС-5№ 018247	Таблетка	37,01
71	Азациитидин Аккорд	Азациитидин	Лиофилизат д л я приготовле н и я суспензии д л я подкожного введения,	L01BC07	РК-ЛС-5№ 025069		244 649,24

			100 мг, 30 мл, №1			Флаконт	
72	Азациитидин -Виста	Азациитидин	Лиофилизат д л я приготовле н и я суспензии д л я подкожного введения, 100 мг, №1	L01BC07	РК-ЛС-5№ 025764	Флаконт	84 544,43
73	Азилект	Разагилин	Таблетки, 1 мг, №30	N04BD02	РК-ЛС-5№ 021074	Таблетка	363,88
74	Азилект	Разагилин	Таблетки, 1 мг, №100	N04BD02	РК-ЛС-5№ 021074	Таблетка	526,52
75	Азираг	Азитромици н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3	J01FA10	РК-ЛС-5№ 025586	Таблетка	296,88
76	Азитромед	Азитромици н	Капсулы, 250 мг, № 10	J01FA10	РК-ЛС-5№ 014012	Капсула	175,41
77	Азитромед	Азитромици н	Капсулы, 250 мг, №10	J01FA10	РК-ЛС-5№ 025129	Капсула	258,01
78	Азицин	Азитромици н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3	J01FA10	РК-ЛС-5№ 021346	Таблетка	410,91
79	Азицин	Азитромици н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №6	J01FA10	РК-ЛС-5№ 021347	Таблетка	233,29
80	АЗО 250	Азитромици н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, № 6	J01FA10	РК-ЛС-5№ 022234	Таблетка	301,54
81	АЗО 500	Азитромици н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 3	J01FA10	РК-ЛС-5№ 022242	Таблетка	601,77
			Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я				

82	Аимафикс	Нет данных	внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем (вода для инъекций), 500 МЕ, №1	B02BD04	РК-БП-5№ 122068	Флакон	61 374,85
83	Аимафикс	Нет данных	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем (вода для инъекций), 1000 МЕ, № 1	B02BD04	РК-БП-5№ 122069	Флакон	123 357,17
84	Айбранс®	Палбоцикли б	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, №21	L01XE33	РК-ЛС-5№ 024879	Таблетка	63 306,36
85	Айбранс®	Палбоцикли б	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №21	L01XE33	РК-ЛС-5№ 024880	Таблетка	63 306,36
86	Айбранс®	Палбоцикли б	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, №21	L01XE33	РК-ЛС-5№ 024881	Таблетка	63 306,36
87	Айбранс™	Палбоцикли б	Капсулы, 75 мг, №21	L01XE33	РК-ЛС-5№ 023344	Капсула	63 306,36
88	Айбранс™	Палбоцикли б	Капсулы, 100 мг, №21	L01XE33	РК-ЛС-5№ 023345	Капсула	63 306,36
89	Айбранс™	Палбоцикли б	Капсулы, 125 мг, №21	L01XE33	РК-ЛС-5№ 023346	Капсула	63 306,36
90	Ай-Фос	Ибандронов ая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг №2	M05BA06	РК-ЛС-5№ 022405	Таблетка	1 758,90
			Капли для приема				

91	АКВАДЕТР И М витамин Д3	Колекальциферол	внутри, 15 000 МЕ/мл, 10 мл, №1	A11CC05	PK-ЛС-5№ 025002	Флакон	966,76
92	Аквидин	Нет данных	Таблетки вагинальные (пессарии), 200 мг, №10	G01AX11	PK-ЛС-5№ 122106	Таблетка	142,60
93	Аккофил	Филграстим	Раствор для подкожного введения и инфузий, 300 мкг/0.5 мл, №1	L03AA02	PK-ЛС-5№ 025969	Шприц	9 188,31
94	Акласта®	Золедроновая кислота	Раствор для инфузий, 5мг/100мл, 100 мл, №1	M05BA08	PK-ЛС-5№ 004510	Флакон	82 088,01
95	Акнекутан®	Изотретиноин	Капсулы, 8 мг, № 30	D10BA01	PK-ЛС-5№ 021045	Капсула	273,58
96	Акнекутан®	Изотретиноин	Капсулы, 16 мг, № 30	D10BA01	PK-ЛС-5№ 021046	Капсула	474,45
97	Акпим	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DE01	PK-ЛС-5№ 016557	Флакон	2 180,68
98	Акридерм	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,05%, 30 г, №1	D07AC01	PK-ЛС-5№ 000561	Туба	1 113,11
99	Акридерм	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,05%, 15 г, №1	D07AC01	PK-ЛС-5№ 000561	Туба	556,55
100	АККАСТРОЛ®	Анастрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг № 28	L02BG03	PK-ЛС-5№ 016482	Таблетка	192,94
101	Аксетин	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для	J01DC02	PK-ЛС-5№ 019644		1 233,23

			инъекций и инфузий, 750 мг, №10			Флакон	
102	Аксим	Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DD01	PK-ЛС-5№ 016604	Флакон	557,56
103	АКСИТАН ИБ®	Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №56	L01XE17	PK-ЛС-5№ 025639	Таблетка	24 615,12
104	АКСИТАН ИБ®	Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №56	L01XE17	PK-ЛС-5№ 025640	Таблетка	4 969,13
105	Аксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, 15 мл, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№ 016570	Флакон	1 023,06
106	Аксудропин®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг/160 мг, № 28	C09DB01	PK-ЛС-5№ 023746	Таблетка	103,38
107	Аксудропин®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/160 мг, № 28	C09DB01	PK-ЛС-5№ 023747	Таблетка	101,62
108	Аксудропин®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/80 мг, № 28	C09DB01	PK-ЛС-5№ 023748	Таблетка	56,44
109	Актемра®	Тоцилизумаб	Раствор для подкожных инъекций,	L04AC07	PK-ЛС-5№ 022414	Шприц - тубик	94 712,91

			162 мг/0.9 мл, 0.9 мл, №4				
110	Актемра®	Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 80 мг/4мл, 4 мл, №1	L04AC07	PK-ЛС-5№014974	Флакон	59 764,70
111	Актемра®	Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 200мг/10мл, 10 мл, №1	L04AC07	PK-ЛС-5№014975	Флакон	138 365,27
112	Актилизе®	Алтеплаза	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий в комплексе с растворителем (вода для инъекций), 50 мг, №1	B01AD02	PK-ЛС-5№013222	Флакон	163 842,63
113	Актипрол	Амисульприд	Таблетки, 200 мг, №30	N05AL05	PK-ЛС-5№024135	Таблетка	230,14
114	Актипрол	Амисульприд	Таблетки, 400 мг, №30	N05AL05	PK-ЛС-5№024136	Таблетка	222,30
115	Актрапид® НМ	Инсулин человеческий	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1	A10AB01	PK-ЛС-5№003379	Флакон	1 241,44
116	Актрапид® НМ	Инсулин человеческий	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1	A10AB01	PK-ЛС-5№025121	Флакон	1 424,33
117			Раствор для инъекций,	A10AB01		Картридж	1 609,07

	Актрапид® Н М Пенфилл®	Инсулин человечески й	100 МЕ/мл, 3 мл, № 5		РК-ЛС-5№ 022183		
118	Актрапид® Н М Пенфилл®	Инсулин человечески й	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5	A10AB01	РК-ЛС-5№ 024413	Картридж	1 068,56
119	АКуриТ	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг/75 мг, № 672	J04AM02	РК-ЛС-5№ 024352	Таблетка	37,54
120	АКуриТ-4	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 672	J04AM06	РК-ЛС-5№ 024353	Таблетка	87,67
121	Алвента®	Венлафакс ин	Капсулы с пролонгиро ванным высвобожде нием, 75 мг, №30	N06AX16	РК-ЛС-5№ 014785	Капсула	40,18
122	Алвента®	Венлафакс ин	Капсулы с пролонгиро ванным высвобожде нием, 150 мг, №30	N06AX16	РК-ЛС-5№ 014786	Капсула	66,56
123	Алвогестин а	Диеногест	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №28	G03DB08	РК-ЛС-5№ 024490	Таблетка	309,17
124	Алвокейд	Бортезомиб	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения, 1 мг, 10 мл, №1	L01XX32	РК-ЛС-5№ 024701	Флакон	18 991,42
125	Алгис	Дезлоратад ин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10	R06AX27	РК-ЛС-5№ 121876	Таблетка	126,41

126	Алево	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01MA12	PK-ЛС-5№019705	Таблетка	209,33
127	Алеценза®	Алектиниб	Капсулы, 150 мг, №224	L01ED03	PK-ЛС-5№024157	Капсула	8 172,03
128	АЛЗАНСЕР® 10 / АЛЗАНСЕР®	Донепезил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	N06DA02	PK-ЛС-3№020409	Таблетка	305,45
129	АЛЗАНСЕР® 5 / АЛЗАНСЕР®	Донепезил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №14	N06DA02	PK-ЛС-3№020408	Таблетка	152,72
130	Алзепил®	Донепезил	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №28	N06DA02	PK-ЛС-5№015770	Таблетка	395,59
131	Алзепил®	Донепезил	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №28	N06DA02	PK-ЛС-5№015771	Таблетка	455,58
132	Алкосон®	Дисульфирам	Таблетки, 500 мг, №14	N07BB01	PK-ЛС-5№006129	Таблетка	79,72
133	Аллерайз	Олопатадин	Капли глазные, 1 мг/мл, 5 мл, №1	S01GX09	PK-ЛС-5№024348	Флакон	2 110,94
134	Аллергозан®	Хлоропирамин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, №20	R06AC03	PK-ЛС-5№011297	Таблетка	31,13
135	Аллергопресс	Хлоропирамин	Раствор для инъекций, 2%, 1 мл, №5	R06AC03	PK-ЛС-3№021453	Ампула	95,33
136	Алмиба	Левокарнитин	Раствор для инъекций, 1г/5мл, 5 мл, №5	A16AA01	PK-ЛС-5№022315	Ампула	922,04
137	Алмиба	Левокарнитин	Раствор для приема внутрь, 1 г/10 мл, 10 мл, №10	A16AA01	PK-ЛС-5№023420	Флакон	498,92
			Таблетки, покрытые				

138	Алмонт 10	Монтелукаст	пленочной оболочкой, 10 мг, № 28	R03DC03	PK-ЛС-5№ 023673	Таблетка	134,40
139	Алотендин®	Нет данных	Таблетки, 5 мг/5 мг, № 30	C07FB07	PK-ЛС-5№ 017959	Таблетка	88,01
140	Алотендин®	Нет данных	Таблетки, 5мг/10мг, № 30	C07FB07	PK-ЛС-5№ 017960	Таблетка	174,38
141	Алпитоз - 4.5	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для внутривенных инъекций и инфузий, 4.5 г, №1	J01CR05	PK-ЛС-5№ 122019	Флакон	1 753,41
142	Алтебрел	Этанерцепт	Раствор для подкожного введения, 50 мг, 1 мл, №4	L04AB01	PK-ЛС-5№ 025285	Шприц	62 553,82
143	Алтебрел	Этанерцепт	Раствор для подкожного введения, 25 мг, 0.5 мл, №4	L04AB01	PK-ЛС-5№ 025286	Шприц	36 872,80
144	Алувиа	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг, №120	J05AR10	PK-ЛС-5№ 014087	Таблетка	269,76
145	Алувиа	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/25 мг, №60	J05AR10	PK-ЛС-5№ 016561	Таблетка	180,37
146	Алунбриг™ /Алунбриг®	Бригатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28	L01ED04	PK-ЛС-5№ 024244	Таблетка	12 915,54
147		Бригатиниб	Таблетки, покрытые	L01ED04		Таблетка	29 805,07

	Алунбриг™ /Алунбриг®		пленочной оболочкой, 90 мг, №28		РК-ЛС-5№ 024245		
148	Алунбриг™ /Алунбриг®	Бригатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 180 мг, №28	L01ED04	РК-ЛС-5№ 024246	Таблетка	52 381,61
149	Алфинор	Бетагистин	Таблетки, 24 мг, №30	N07CA01	РК-ЛС-5№ 020563	Таблетка	98,42
150	Алчеба	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	N06DX01	РК-ЛС-5№ 020790	Таблетка	274,84
151	Альбезол®	Албендазол	Таблетки, 400мг №60	P02CA03	РК-ЛС-5№ 019329	Таблетка	754,36
152	Альбезол®	Албендазол	Таблетки, 400 мг, №30	P02CA03	РК-ЛС-5№ 019329	Таблетка	754,36
153	Альбезол®	Албендазол	Таблетки, 400 мг, №1	P02CA03	РК-ЛС-5№ 019329	Таблетка	754,36
154	Альбезол®	Албендазол	Суспензия, 400 мг/10 мл, 10 мл № 1	P02CA03	РК-ЛС-5№ 122051	Флакон	1 594,60
155	АльбуминБ иофарма	Альбумин	Раствор для инфузий, 10%, 20 мл, №1	B05AA01	РК-ЛС-5№ 004523	Флакон	2 938,39
156	АльбуминБ иофарма/ АЛЬБУВЕН	Альбумин	Раствор для инфузий, 20%, 100 мл , № 1	B05AA01	РК-ЛС-5№ 004526	Флакон	27 632,25
157	Альбумин-Б иофарма/ АЛЬБУВЕН	Альбумин	Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, №1	B05AA01	РК-ЛС-5№ 004525	Флакон	8 465,09
158	Альбумин-Б иофарма/ АЛЬБУВЕН	Альбумин	Раствор для инфузий, 10%, 100 мл , №1	B05AA01	РК-ЛС-5№ 004531	Флакон	16 034,20
159	Альбунорм тм	Альбумин	Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, №1	B05AA01	РК-ЛС-5№ 020605	Флакон	29 561,70
160	Альбурекс®	Нет данных	Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, № 1	B05AA01	РК-ЛС-5№ 021259	Флакон	28 602,84

161	Альбурекс®	Нет данных	Раствор для инфузий, 20 %, 50 мл, № 1	B05AA01	PK-ЛС-5№ 021259	Флакон	15 052,58
162	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
163	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
164	Альвеско®	Циклезонид	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 80 мкг, 5 мл, №1	R03BA08	PK-ЛС-5№ 021017	Баллон	7 141,33
165	Альвеско®	Циклезонид	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 160 мкг, 5 мл (60 доз), №1	R03BA08	PK-ЛС-5№ 021018	Баллон	8 564,95
166	Альдарон®	Спиронолактон	Капсулы, 50 мг, №30	C03DA01	PK-ЛС-5№ 015567	Капсула	66,34
167	Альдарон®	Спиронолактон	Капсулы, 100 мг, №30	C03DA01	PK-ЛС-5№ 015568	Капсула	101,78
168	Альдарон®	Спиронолактон	Таблетки, 25 мг, №20	C03DA01	PK-ЛС-5№ 015623	Таблетка	51,90
			Концентрат для				

169	Альдуразим®	Ларонидаза	приготовле н и я раствора д л я инфузий, 100 ЕД/мл, 5 мл, №1	A16AB05	РК-ЛС-5№ 016685	Флакон	211 280,76
170	АЛЬФА ДЗ	Альфакальц идол	Капсулы, 0.25 мкг, № 30	A11CC03	РК-ЛС-5№ 013326	Капсула	74,54
171	Альфа Нормикс	Рифаксимин	Таблетки, покрытые плечной оболочкой, 200 мг, №12	A07AA11	РК-ЛС-5№ 012837	Таблетка	373,03
172	Альфадол	Альфакальц идол	Капсулы, 1 мкг, №100	A11CC03	РК-ЛС-5№ 025661	Капсула	228,13
173	Альфадол	Альфакальц идол	Капсулы, 1 мкг, №30	A11CC03	РК-ЛС-5№ 025661	Капсула	314,65
174	Альфадол	Альфакальц идол	Капсулы, 0.25 мкг, № 30	A11CC03	РК-ЛС-5№ 025662	Капсула	133,73
175	Альфадол	Альфакальц идол	Капсулы, 0.25 мкг, № 100	A11CC03	РК-ЛС-5№ 025662	Капсула	94,39
176	Альфацеф	Цефепим	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн ого и внутримыш ечного введения, 1 г, №10	J01DE01	РК-ЛС-5№ 025167	Флакон	1 709,27
177	Альфацеф	Цефепим	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн ого и внутримыш ечного введения, 1 г, №1	J01DE01	РК-ЛС-5№ 025167	Флакон	1 495,97

178	Амбро®	Амброксол	Сироп, 30мг /5мл, 100 мл, №1	R05CB06	РК-ЛС-5№ 010433	Флакон	209,17
179	Амбро®	Амброксол	Сироп, 15мг /5мл, 100 мл, №1	R05CB06	РК-ЛС-5№ 010434	Флакон	622,30
180	Амбро®	Амброксол	Раствор для приема внутрь и ингаляций, 7.5 мг/мл, 100 мл, №1	R05CB06	РК-ЛС-5№ 020013	Флакон	703,54
181	Амбро®	Амброксол	Раствор для инъекций, 15мг/2мл, 2 мл, №5	R05CB06	РК-ЛС-5№ 010604	Ампула	135,60
182	Амброксол 15	Амброксол	Сироп, 100 мл, 15 мг/5 мл №1	R05CB06	РК-ЛС-5№ 023437	Флакон	359,60
183	Амброксола гидрохлорид	Амброксол	Таблетки, 30 мг, №20	R05CB06	РК-ЛС-5№ 010028	Таблетка	8,04
184	Амбросол	Амброксол	Сироп, 30 мг/ 5 мл, 100 мл, № 1	R05CB06	РК-ЛС-5№ 018109	Флакон	209,17
185	Амвастан	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	РК-ЛС-5№ 019190	Таблетка	94,67
186	Амвастан	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA05	РК-ЛС-5№ 019191	Таблетка	129,47
187	Амизолид	Линезолид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №20	J01XX08	РК-ЛС-5№ 022031	Таблетка	638,01
188	Амикацин	Амикацин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, №1	J01GB06	РК-ЛС-3№ 021481	Флакон	440,60
189	Аминазин®		Таблетки, покрытые пленочной	N05AA01		Таблетка	116,72

		Хлорпромазин	оболочкой, 25 мг, №10		PK-ЛС-5№ 023096		
190	Аминазин®	Хлорпромазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №10	N05AA01	PK-ЛС-5№ 023097	Таблетка	176,35
191	Аминазин®	Хлорпромазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №10	N05AA01	PK-ЛС-5№ 023098	Таблетка	237,12
192	Аминазин-3 доровье	Хлорпромазин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, № 20	N05AA01	PK-ЛС-5№ 014548	Таблетка	18,09
193	Аминовен Инфант	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, №10	B05BA01	PK-ЛС-5№ 021420	Флакон	7 412,97
194	Аминокапроновая кислота	Аминокапроновая кислота	Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, №1	B02AA01	PK-ЛС-5№ 010484	Контейнер	651,28
195	Аминоплазмаль Б.Браун 10% E	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, №10	B05BA10	PK-ЛС-5№ 019389	Бутылка	2 013,31
196	Аминоплазмаль Б.Браун 5% E	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, №10	B05BA10	PK-ЛС-5№ 019390	Бутылка	1 640,45
197	Амиодарон	Амиодарон	Таблетки, 200мг, №30	C01BD01	PK-ЛС-5№ 016246	Таблетка	25,48
198	АМИСУЛЬ ПРИД-САНТО®	Амисульприд	Раствор для приема внутрь, 100 мг/мл, 60 мл, №1	N05AL05	PK-ЛС-5№ 024975	Флакон	7 399,84
199	Амитриптилин	Амитриптилин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, №50	N06AA09	PK-ЛС-5№ 022186	Таблетка	8,95
200	Амитриптилин-ТК	Амитриптилин	Таблетки, 25 мг, №10	N06AA09	PK-ЛС-5№ 024874	Таблетка	7,60
201	Амитриптилин-ТК	Амитриптилин	Таблетки, 25 мг, №50	N06AA09	PK-ЛС-5№ 024874	Таблетка	7,60
202	Амлипин	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой,	C09BB03		Таблетка	72,90

			5мг/5 мг № 30		РК-ЛС-5№ 016177		
203	Амлодимед	Амлодипин	Таблетки, 5 мг №30	C08CA01	РК-ЛС-5№ 016525	Таблетка	55,06
204	Амлодимед	Амлодипин	Таблетки, 10 мг, № 30	C08CA01	РК-ЛС-5№ 016526	Таблетка	110,62
205	Амломакс	Амлодипин	Таблетки, 5 мг, №30	C08CA01	РК-ЛС-5№ 022623	Таблетка	13,31
206	Амломакс	Амлодипин	Таблетки, 10 мг, №30	C08CA01	РК-ЛС-5№ 022624	Таблетка	19,99
207	АМОКС	Амоксициллин	Капсулы, 500 мг, №10	J01CA04	РК-ЛС-5№ 024958	Капсула	152,70
208	АМОКС	Амоксициллин	Капсулы, 250 мг, №10	J01CA04	РК-ЛС-5№ 024959	Капсула	95,96
209	Амоксиклав®	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156,25 мг/5 мл, 25 г, № 1	J01CR02	РК-ЛС-5№ 004905	Флакон	963,69
210	Амоксиклав®	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156.25 мг/5 мл, 7.88 г, №1	J01CR02	РК-ЛС-5№ 025102	Флакон	1 010,35
211	Амоксикланат	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 0.5 г / 0.1 г, №1	J01CR02	РК-ЛС-5№ 024391	Флакон	609,26
212	Ампициллин	Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для	J01CA01	РК-ЛС-5№ 020137		53,03

			инъекций, 0.5 г, №50			Флакон	
213	Ампициллин	Ампициллин	Порошок для приготовле ния раствора для инъекций, 1 г, № 50	J01CA01	РК-ЛС-5№ 021598	Флакон	61,39
214	Амприлан®	Рамиприл	Таблетки, 10 мг, № 28	C09AA05	РК-ЛС-5№ 012572	Таблетка	46,61
215	Амри-К	Фитоменадион	Раствор для внутримыш ечного введения, 10 мг/мл, 1 мл, №5	B02BA01	РК-ЛС-5№ 018193	Ампула	132,74
216	Амфолип	Амфотерицин В	Концентрат (липидный комплекс) для приготовле ния раствора для внутривенн ого введения, 50 мг/10 мл, 10 мл, №1	J02AA01	РК-ЛС-5№ 023874	Флакон	53 626,42
217	Анальгин	Метамизол натрия	Раствор для инъекций, 50 %, 2 мл № 5	N02BB02	РК-ЛС-5№ 010438	Ампула	41,34
218	Анальгин	Метамизол натрия	Раствор для инъекций, 50 %, 2 мл, №10	N02BB02	РК-ЛС-5№ 010438	Ампула	42,67
219	Анапран ЕС	Напроксен	Таблетки, покрытые кишечнора створимой оболочкой, 250 мг, №10	M01AE02	РК-ЛС-5№ 022739	Таблетка	38,99
220	Анапран ЕС	Напроксен	Таблетки, покрытые кишечнора створимой оболочкой, 500 мг, №10	M01AE02	РК-ЛС-5№ 022740	Таблетка	78,22

221	Анаприлин	Пропранолол	Таблетки, 10 мг, №100	C07AA05	PK-ЛС-5№ 010289	Таблетка	0,78
222	Анаприлин	Пропранолол	Таблетки, 40 мг, №100	C07AA05	PK-ЛС-5№ 010290	Таблетка	1,22
223	Анасома	Анастрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №30	L02BG03	PK-ЛС-5№ 025224	Таблетка	93,84
224	АНАТЕРО	Анастрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №30	L02BG03	-	Таблетка	222,62
225	Андазол	Албендазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №6	P02CA03	PK-ЛС-5№ 121812	Таблетка	1 129,23
226	Андрокур®	Ципротерон	Таблетки, 50 мг, № 20	G03HA01	PK-ЛС-5№ 016205	Таблетка	205,20
227	Андрокур® Депо	Ципротерон	Раствор для внутримышечных инъекций масляный, 300 мг/3 мл, 3 мл, №3	G03HA01	PK-ЛС-5№ 004353	Ампула	3 515,26
228	Андроллиз	Энзалутамид	Капсулы, 40 мг, №112	L02BB04	PK-ЛС-5№ 025077	Капсула	8 779,55
229	Анеста	Нет данных	Крем для наружного применения, 30 г, №1	N01BB20	PK-ЛС-5№ 023719	Туба	4 701,01
230	Анеста	Нет данных	Крем для наружного применения, 60 г, №1	N01BB20	PK-ЛС-5№ 023719	Туба	6 214,90
231	Анидулафунгин	Анидулафунгин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 30 мл, №1	J02AX06	PK-ЛС-5№ 025793	Флакон	120 617,87

232	АНОРО® ЭЛЛИПТА ®	Нет данных	Порошок д л я ингаляций дозированн ый, 22 мкг/ 55 мкг, 30 Доза, №1	R03AL03	РК-ЛС-5№ 021600	Контейнер	13 150,52
233	Антарис М	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, №30	A10BD02	РК-ЛС-5№ 015561	Таблетка	104,95
234	Антарис®	Глимепирид	Таблетки, 1 мг, №30	A10BB12	РК-ЛС-5№ 011049	Таблетка	54,14
235	Антарис®	Глимепирид	Таблетки, 3 мг, №30	A10BB12	РК-ЛС-5№ 011050	Таблетка	118,03
236	Антарис®	Глимепирид	Таблетки, 4 мг, №30	A10BB12	РК-ЛС-5№ 011051	Таблетка	139,62
237	Антарис®	Глимепирид	Таблетки, 2 мг, №30	A10BB12	РК-ЛС-5№ 015565	Таблетка	77,60
238	Антарис®	Глимепирид	Таблетки, 6 мг, №30	A10BB12	РК-ЛС-5№ 016775	Таблетка	226,52
239	Антибакт/ АНТИБАКТ ®	Деквалиния хлорид	Таблетки вагинальны е, 10 мг, № 6	G01AC05	РК-ЛС-5№ 022397	Таблетка	460,47
240	Адсорбиров анный дифтерийно - столбнячны й анатоксин очищенный с уменьшенн ы м содержание м антигенов	Нет данных	Суспензия д л я инъекций, 10 доз., 5 мл , №50	J07AM51	РК-БП-5№ 024232	Флакон	1 176,92
241	Апбрави	Селексипаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мкг, № 60	B01AC27	РК-ЛС-5№ 024596	Таблетка	23 151,68
242	Апбрави	Селексипаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мкг, № 60	B01AC27	РК-ЛС-5№ 024597	Таблетка	23 145,85
			таблетки, покрытые				

243	Апбрави	Селексипаг	пленочной оболочкой, 600 мкг, № 60	B01AC27	РК-ЛС-5№ 024598	Таблетка	23 151,68
244	Апбрави	Селексипаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мкг, № 60	B01AC27	РК-ЛС-5№ 024599	Таблетка	23 151,68
245	Апбрави	Селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мкг, № 140	B01AC27	РК-ЛС-5№ 024600	Таблетка	28 768,17
246	Апбрави	Селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мкг, № 60	B01AC27	РК-ЛС-5№ 024600	Таблетка	23 112,27
247	Апбрави	Селексипаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1600 мкг, № 60	B01AC27	РК-ЛС-5№ 024601	Таблетка	23 151,68
248	Апбрави	Селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1400 мкг, № 60	B01AC27	РК-ЛС-5№ 024602	Таблетка	23 151,68
249	Апбрави	Селексипаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1200 мкг, № 60	B01AC27	РК-ЛС-5№ 024603	Таблетка	23 151,68
250	Апидра® СолоСтар®	Инсулин глулизин	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5	A10AB06	РК-ЛС-5№ 014329	Шприц-ручка	2 044,46
251	АПИКСТР А	Апиксабан	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №60	B01AF02	-	Таблетка	231,91
252	Апикстра	Апиксабан	Таблетки, покрытые	B01AF02	-	Таблетка	204,08

			оболочкой, 2,5 мг, №60				
253	Аранесп®	Дарбэпоэтин альфа	Раствор для инъекций, 20 мкг, 0.5 мл, №1	B03XA02	PK-ЛС-5№ 018959	Шприц	13 386,28
254	Аранесп®	Дарбэпоэтин альфа	Раствор для инъекций, 30 мкг, 0.3 мл, №1	B03XA02	PK-ЛС-5№ 018960	Шприц	19 857,39
255	Аранесп®	Дарбэпоэтин альфа	Раствор для инъекций, 500 мкг, 1 мл, №1	B03XA02	PK-ЛС-5№ 018966	Шприц	334 524,71
256	Ардуан®	Пипекурония 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
257	Арикстра	Фондапаринукс 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	2 985,79
258	Аримидекс®	Анастрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг, №28	L02BG03	PK-ЛС-5№ 003893	Таблетка	294,18
259			Таблетки диспергиру	N05AX12		Таблетка	653,29

	Арипегис® ОДТ	Арипипразо л	емые в полости рта, 10 мг, №28		РК-ЛС-5№ 023066		
260	Арипегис® ОДТ	Арипипразо л	Таблетки диспергиру емые в полости рта, 15 мг, №28	N05AX12	РК-ЛС-5№ 023067	Таблетка	571,60
261	Арифон® Ретард	Индапамид	таблетки с пролонгиро ванным высвобожде нием, покрытые пленочной оболочкой, №30	C03BA11	ЛП - № 000156- ГП-KZ	Таблетка	56,00
262	Артамаксан	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, №30	C09CA01	РК-ЛС-5№ 022369	Таблетка	21,86
263	Артоксан	Теноксикам	Порошок лиофилизир ованный для приготовле ния раствора для инъекций в комплекте с растворител ем, 20 мг, № 3	M01AC02	РК-ЛС-5№ 017137	Флакон	997,94
264	Артоксан	Теноксикам	Суппозитор и и ректальные, 20 мг, №5	M01AC02	РК-ЛС-5№ 023065	Суппозитор ий	381,77
265	Артоксан	Теноксикам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №10	M01AC02	РК-ЛС-5№ 023231	Таблетка	141,03
266	Артрокол	Кетопрофен	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл № 5	M01AE03	РК-ЛС-5№ 022313	Ампула	340,19
267	Артрокол	Кетопрофен	Гель, 2,5 %, 45 г, №1	M02AA10	РК-ЛС-5№ 024054	Туба	1 926,03
			Суппозитор и и				

268	Артрум	Кетопрофен	ректальные, 100 мг, №10	M01AE03	РК-ЛС-5№ 121660	Суппозитор ий	74,06
269	Арутимол	Тимолол	Капли глазные, 0,5%, 5 мл, №1	S01ED01	РК-ЛС-5№ 010935	Флакон	1 350,65
270	Архимакс	Меропенем	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения, 500 мг, №10	J01DH02	РК-ЛС-5№ 121699	Флакон	2 250,86
271	Архимакс	Меропенем	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения, 1000 мг, № 10	J01DH02	РК-ЛС-5№ 121700	Флакон	7 178,06
272	Асиброкс	Ацетилцист еин	Таблетки шипучие, 200 мг, №20	R05CB01	РК-ЛС-5№ 020341	Таблетка	56,58
273	Асиброкс	Ацетилцист еин	Таблетки шипучие, 600 мг, №10	R05CB01	РК-ЛС-5№ 020342	Таблетка	113,22
274	АСИБРОКС	Ацетилцист еин	Таблетки шипучие, 600 мг, №12	R05CB01	РК-ЛС-5№ 025304	Таблетка	139,14
275	АСИБРОКС	Ацетилцист еин	Таблетки шипучие, 200 мг, №24	R05CB01	РК-ЛС-5№ 025305	Таблетка	69,56
276	Аскорбинов ая кислота	Аскорбинов ая кислота	Раствор для внутривенн о г о и внутримыш ечного введения, 5%, 2 мл, № 10	A11GA01	РК-ЛС-5№ 010027	Ампула	37,12
277	Аскорбинов ая кислота	Аскорбинов ая кислота	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, №10	A11GA01	РК-ЛС-5№ 022479	Ампула	30,61

278	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	Раствор для инъекций, 5%, 2 мл, №10	A11GA01	PK-ЛС-5№010541	Ампула	37,12
279	Аспирин кардио®	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг, №28	B01AC06	PK-ЛС-5№013404	Таблетка	21,60
280	Аспирин кардио®	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 300 мг, №30	B01AC06	PK-ЛС-5№013405	Таблетка	21,64
281	АС-тромбин	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой, 100 мг, №30	B01AC06	PK-ЛС-5№010463	Таблетка	25,63
282	Атгам®	Нет данных	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/мл, 5 мл, 5 мл, №5	L04AA03	PK-ЛС-5№023716	Ампула	248 926,39
283	Атенатив	Антитромбин III	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 500 МЕ, 10 мл, №1	B01AB02	PK-ЛС-5№014215	Флакон	87 387,27
			Порошок лиофилизированный				

284	Атенатив	Антитромбин III	для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 1000 МЕ, 20 мл, №1	B01AB02	PK-ЛС-5№014216	Флакон	227 470,02
285	Атерон	Абиратерон	Таблетки, 250 мг, №120	L02BX03	PK-ЛС-5№023455	Таблетка	2 759,55
286	Атокор	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5№003016	Таблетка	46,10
287	Атокор	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5№003026	Таблетка	68,21
288	Атокор	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №10	C10AA05	PK-ЛС-5№003026	Таблетка	81,95
289	Аторвастатин	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5№021529	Таблетка	37,90
290	Аторвастатин	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5№021530	Таблетка	51,08
291	Аторвастатин	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5№021531	Таблетка	89,03
292	Аторвастатин Зентива	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5№025172	Таблетка	92,46
			Таблетки, покрытые				

293	Аторвастатин Зентива	Аторвастатин	пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA05	РК-ЛС-5№ 025173	Таблетка	80,90
294	Аторвастатин Зентива	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	РК-ЛС-5№ 025174	Таблетка	67,44
295	АТОРВАСТАТИН-САНТО®	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг, №30	C10AA05	РК-ЛС-5№ 024678	Таблетка	112,24
296	АТОРВАСТАТИН-САНТО®	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №30	C10AA05	РК-ЛС-5№ 024679	Таблетка	92,77
297	АТОРВАСТАТИН-САНТО®	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	РК-ЛС-5№ 024680	Таблетка	57,97
298	Аторис®	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	РК-ЛС-5№ 009808	Таблетка	36,97
299	Аторис®	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30	C10AA05	РК-ЛС-5№ 014849	Таблетка	76,34
300	Атосибан ФармИдея	Атосибан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 37.5 мг/5 мл, 5 мл, №1	G02CX01	РК-ЛС-5№ 024038	Флакон	31 877,55
301	Атосибан ФармИдея	Атосибан	Раствор для инъекций, 6.75 мг/0,9 мл, 0.9 мл, №1	G02CX01	РК-ЛС-5№ 024048	Флакон	5 568,77
302	Атракурий Калцекс	Атракурия безилат	Раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл, 2,5 мл, №5	M03AC04	РК-ЛС-5№ 024276	Ампула	1 104,20

303	Атрибет	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5№020327	Таблетка	81,24
304	Атрибет	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5№020328	Таблетка	98,24
305	Атрибет	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5№020329	Таблетка	117,88
306	Атрикс	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутримышечных инъекций в комплекте с растворителем (лидокаина гидрохлорида, раствор для инъекций 1%), 3.5 мл, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№020715	Ампула	1 710,08
307	Аугментин®	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг/28,5 мг/5 мл, 70 мл, №1	J01CR02	PK-ЛС-5№004471	Флакон	1 476,79
308	Аугментин®	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 400	J01CR02	PK-ЛС-5№004472		1 668,63

			мг/57 мг/5 мл, 70 мл, №1			Флакон	
309	Аугментин®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875 мг/125 мг, №14	J01CR02	PK-ЛС-5№004473	Таблетка	166,33
310	Аугментин®	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 125 мг/31,25 мг/5 мл, 100 мл, №1	J01CR02	PK-ЛС-5№005807	Флакон	1 073,55
311	Аугментин®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг/125 мг, №14	J01CR02	PK-ЛС-5№009993	Таблетка	113,26
312	Ауроксетил	Цефуроксим	Таблетки, 500 мг, №10	J01DC02	PK-ЛС-5№022254	Таблетка	197,39
313	Ауроподокс	Цефподоксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10	J01DD13	PK-ЛС-5№121870	Таблетка	293,27
314	Аферолимус	Эверолимус	Таблетки, 5 мг, №30	L01XE10	PK-ЛС-5№024924	Таблетка	19 823,01
315	Аферолимус	Эверолимус	Таблетки, 10 мг, №30	L01XE10	PK-ЛС-5№024925	Таблетка	25 882,77
316	Афинитор®	Эверолимус	Таблетки, 5 мг, №30	L01XE10	PK-ЛС-5№019538	Таблетка	15 818,92
317	Афинитор®	Эверолимус	Таблетки, 10мг, №30	L01XE10	PK-ЛС-5№019539	Таблетка	20 607,63
318	Афлодерм	Алклометазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 40 г, №1	D07AB10	PK-ЛС-5№016153	Туба	2 275,04
319	Афлодерм	Алклометазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 20 г, №1	D07AB10	PK-ЛС-5№016153	Туба	1 706,47

320	Афлодерм	Аклометазон	Крем для наружного применения, 0,05 %, 40 г, №1	D07AB10	РК-ЛС-5№016154	Туба	2 280,17
321	Афлодерм	Аклометазон	Крем для наружного применения, 0,05 %, 20 г, №1	D07AB10	РК-ЛС-5№016154	Туба	1 708,49
322	Ацеклоран®	Ацеклофенак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №20	M01AB16	РК-ЛС-5№016307	Таблетка	101,51
323	Ацесоль	Нет данных	Раствор для инфузий, 200 мл, №1	B05BB01	РК-ЛС-5№013653	Бутылка	180,61
324	Ацесоль	Нет данных	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	B05BB01	РК-ЛС-5№013654	Бутылка	228,38
325	Ацетазоламид-ТК	Ацетазоламид	Таблетки, 250 мг, №30	S01EC01	РК-ЛС-5№025445	Таблетка	63,06
326	Ацетилцистеин Вива Фарм	Ацетилцистеин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 200 мг, 3 г, №20	R05CB01	РК-ЛС-5№024132	Пакет	58,76
327	Ацетилцистеин Вива Фарм	Ацетилцистеин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 600 мг, 3 г, №10	R05CB01	РК-ЛС-5№024133	Пакет	98,41
328	Ацикловир Белупо	Ацикловир	Крем для наружного применения, 5 %, 5 г, №1	D06BB03	РК-ЛС-5№021281	Туба	637,56
329	Ацикловир Белупо	Ацикловир	Крем для наружного применения, 5 %, 10 г, №1	D06BB03	РК-ЛС-5№021281	Туба	778,17
			Крем для наружного				

330	Ацикловир Белупо	Ацикловир	применения , 5 %, 2 г, № 1	D06BB03	РК-ЛС-5№ 021281	Туба	534,75
331	Ацикловир Белупо	Ацикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №35	J05AB01	РК-ЛС-5№ 021003	Таблетка	104,96
332	Ацикловир- СВС	Ацикловир	Таблетки, 200 мг, №20	J05AB01	РК-ЛС-3№ 019709	Таблетка	16,38
333	Багеда	Лефлуноми д	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг № 30	L04AA13	РК-ЛС-5№ 023533	Таблетка	235,73
334	Байдуреон®	Эксенатид	Суспензия д л я подкожного введения с пролонгиро ванным высвобожде нием, 2мг/ 0.85 мл, 0,85 мл, №4	A10BJ01	РК-ЛС-5№ 024852	Шприц-руч ка	9 433,13
335	Байдуреон тм	Эксенатид	Порошок д л я приготовле н и я суспензии д л я подкожного введения пролонгиро ванного действия в комплекте с растворител ем, 2 мг/ 0.65мл, 0,65 мл, №4	A10BJ01	РК-ЛС-5№ 023957	Шприц-руч ка	9 433,13
336	Баклосан	Баклофен	Таблетки, 25 мг, №50	M03BX01	РК-ЛС-5№ 025148	Таблетка	50,72
337	Баклосан	Баклофен	Таблетки, 10 мг, №50	M03BX01	РК-ЛС-5№ 025149	Таблетка	30,79
338	СЕКРАЗОЛ ® ДЛ Я ДЕТЕЙ/ СЕКРАЗОЛ ®	Амброксол	Сироп, 15мг /5мл, 100 мл №1	R05CB06	РК-ЛС-5№ 016349	Флакон	622,30

339	БАРАСПАЗ М	Метамизол натрия	Раствор для инъекций, 500 мг/мл, 2 мл, №5	N02BB02	РК-ЛС-5№ 024165	Ампула	42,67
340	Басалог	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5	A10AE04	РК-ЛС-5№ 023994	Картридж	1 973,40
341	БАСАЛОГ	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5	A10AE04	РК-ЛС-5№ 024946	Картридж	2 437,96
342	Бевацизума б	Бевацизума б	Концентрат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 25 мг/мл, 4 мл, №1	L01XC07	РК-БП-5№ 023685	Флакон	102 443,79
343	Бевацизума б	Бевацизума б	Концентрат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 25 мг/мл, 16 мл , №1	L01XC07	РК-ЛС-5№ 023687	Флакон	389 821,40
344	Беклазон Эко Легкое Дыхание	Беклометаз он	Аэрозоль д л я ингаляций дозированн ы й , активируем ый вдохом, 100 мкг/ доза, 200 Доза, №1	R03BA01	РК-ЛС-5№ 019758	Баллон	5 199,09
345	Беклазон Эко Легкое Дыхание	Беклометаз он	Аэрозоль д л я ингаляций дозированн ы й , активируем ый вдохом, 250 мкг/ доза, 200 Доза, №1	R03BA01	РК-ЛС-5№ 019759	Баллон	5 996,11

346	Беландж	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	C07AB07	PK-ЛС-5№ 021429	Таблетка	27,97
347	Белацеф	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №5	J01DD04	PK-ЛС-5№ 022226	Флакон	1 064,72
348	Белифрин	Фенилэфрин	Капли глазные, 25 мг/мл, 5 мл, №1	S01FB01	PK-ЛС-5№ 023627	Флакон	1 568,10
349	Белодерм	Бетаметазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 15 г, №1	D07AC01	PK-ЛС-5№ 015483	Туба	1 096,88
350	Белодерм	Бетаметазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 30 г, №1	D07AC01	PK-ЛС-5№ 015483	Туба	1 474,28
351	Белодерм	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,05 %, 15 г, №1	D07AC01	PK-ЛС-5№ 015485	Туба	1 091,20
352	Белодерм	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,05 %, 30 г, №1	D07AC01	PK-ЛС-5№ 015485	Туба	1 474,02
353	Белодерм Экспресс	Бетаметазон	Спрей для наружного применения, 0,05 %, 50 мл, № 1	D07AC01	PK-ЛС-5№ 021178	Флакон	2 805,28
354	Белодерм Экспресс	Бетаметазон	Спрей для наружного применения, 0,05 %, 20 мл, №1	D07AC01	PK-ЛС-5№ 021178	Флакон	1 864,36
355	Белосалик	Нет данных	Мазь для наружного применения, 15 г, №1	D07XC01	PK-ЛС-5№ 016136	Туба	1 094,14

356	Белосалик	Нет данных	Мазь для наружного применения, 30 г, №1	D07XC01	РК-ЛС-5№016136	Туба	2 032,26
357	Белосалик	Нет данных	Спрей для наружного применения, 50 мл, №1	D07XC01	РК-ЛС-5№021258	Флакон	2 985,39
358	Белосалик лосьон	Нет данных	Раствор для наружного применения, 50 мл, №1	D07XC01	РК-ЛС-5№016132	Флакон	2 552,81
359	Уголь активированный	Нет данных	Капсулы, 200 мг, №20	A07BA01	РК-ЛС-3№021043	Капсула	30,76
360	Уголь активированный Ультра-Адсорб	Нет данных	Таблетки, 0,25 г, № 10	A07BA01	РК-ЛС-5№016619	Таблетка	5,87
361	Бендамусти н Аккорд	Бендамусти н	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №5	L01AA09	РК-ЛС-5№025122	Флакон	139 145,09
362	Бендоки	Бендамусти н	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 4 мл, №1	L01AA09	РК-ЛС-5№026019	Флакон	213 343,40
363	Бендоки 25	Бендамусти н	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора	L01AA09	РК-ЛС-5№025873		131 398,08

			д л я инфузий, 25 мг, №1			Флакон	
364	БенеФикс®	Нонаког альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 1000 МЕ, №1	B02BD04	PK-ЛС-5№ 021014	Флакон	298 240,44
365	БенеФикс®	Нонаког альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 250 МЕ, №1	B02BD04	PK-ЛС-5№ 021016	Флакон	75 211,29
366	БенеФикс®	Нонаког альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 2000 МЕ, №1	B02BD04	PK-ЛС-5№ 021013	Флакон	593 876,15
			Порошок лиофилизированный для приготовления				

367	БенеФикс®	Нонаког альфа	н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем, 500 МЕ, №1	B02BD04	РК-ЛС-5№ 021015	Флакон	149 771,40
368	Бензилпени циллин	Бензилпени циллин	Порошок д л я пригото вл е н и я раствора д л я инъекций, 1e+006 ЕД, №50	J01CE01	РК-ЛС-5№ 020160	Флакон	51,44
369	Бенлиста	Белимуаб	Лиофилизат д л я пригото вл е н и я раствора д л я инфузий, 120 мг, №1	L04AA26	РК-БП-5№ 018914	Флакон	63 382,94
370	Бенлиста	Белимуаб	Лиофилизат д л я пригото вл е н и я раствора д л я инфузий, 400 мг, №1	L04AA26	РК-БП-5№ 018915	Флакон	222 649,50
371	БЕНТЕРО	Бендамусти н	Порошок лиофилизир ованный д л я пригото вл е н и я концентрата , д л я пригото вл е н и я раствора д л я инфузий, 100 мг, 20 мл, №1	L01AA09	РК-ЛС-5№ 025096	Флакон	173 681,03
			Лиофилизат д л я пригото вл е				

372	Бериате®	Нет данных	н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем, 250 МЕ, № 1	B02BD02	РК-ЛС-5№ 019419	Флакон	11 935,75
373	Бериате®	Нет данных	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем, 500 МЕ, 5 мл, № 1	B02BD02	РК-ЛС-5№ 019420	Флакон	23 512,68
374	Бериате®	Нет данных	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем, 1000 МЕ , 10 мл, № 1	B02BD02	РК-ЛС-5№ 019421	Флакон	47 140,29
375	Берни	Фосфомици н	Гранулы д л я приготовле н и я раствора для приема внутри, 3 г, №2	J01XX01	РК-ЛС-5№ 022306	Саше	2 945,73
376	Беродуал®	Нет данных	Раствор для ингаляций, 20 мл, №1	R03AL01	РК-ЛС-5№ 014273	Флакон	1 757,96
377	Беродуал® Н	Нет данных	Аэрозоль д л я ингаляций, дозированн ый, 10 мл, 200 доз, №1	R03AL01	РК-ЛС-5№ 010908	Баллон	2 656,78

378	Бетагист 16/ Бетагист	Бетагистин	Таблетки, 16 мг, №30	N07CA01	РК-ЛС-5№ 019066	Таблетка	106,80
379	Бетагист 24/ Бетагист	Бетагистин	Таблетки, 24 мг, №30	N07CA01	РК-ЛС-5№ 019067	Таблетка	120,00
380	Бетагист 8/ Бетагист	Бетагистин	Таблетки, 8 мг, №30	N07CA01	РК-ЛС-5№ 019068	Таблетка	56,40
381	Бетадин®	Нет данных	Мазь для наружного применения , 10%, 20 г №1	D08AG02	РК-ЛС-5№ 004388	Туба	1 543,41
382	Бетадин®	Нет данных	Суппозитор и и вагинальны е, 200 мг, № 14	G01AX11	РК-ЛС-5№ 009783	Суппозитор ий	120,60
383	Бетадин®	Нет данных	Суппозитор и и вагинальны е, 200 мг, № 7	G01AX11	РК-ЛС-5№ 009783	Суппозитор ий	241,86
384	Бетак	Бетаксолол	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, № 30	C07AB05	РК-ЛС-5№ 009856	Таблетка	88,08
385	Бетак	Бетаксолол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	C07AB05	РК-ЛС-5№ 121701	Таблетка	46,92
386	Беталок®	Метопролол	Раствор для внутривенн о г о введения, 1 мг/мл, 5 мл, №5	C07AB02	РК-ЛС-5№ 017152	Ампула	907,13
387	Бетамакс	Сульпирид	Таблетки, 100 мг, № 30	N05AL01	РК-ЛС-5№ 023478	Таблетка	84,92
388	Бетамакс	Сульпирид	Таблетки, 200 мг, № 30	N05AL01	РК-ЛС-5№ 023479	Таблетка	105,72
389	Бетасерк®	Бетагистин	Таблетки, 8 мг, №30	N07CA01	РК-ЛС-5№ 018569	Таблетка	106,02
390	Бетасерк®	Бетагистин	Таблетки, 16 мг, №30	N07CA01	РК-ЛС-5№ 018570	Таблетка	140,58
391	Бетасерк®	Бетагистин	Таблетки, 24 мг, №60	N07CA01	РК-ЛС-5№ 018571	Таблетка	149,76
392	Бетасерк®	Бетагистин	Таблетки, 24 мг, №20	N07CA01	РК-ЛС-5№ 018571	Таблетка	183,58

393	Бетаспан® Депо	Бетаметазон	Суспензия д л я инъекций, 1 мл, №5	H02AB01	РК-ЛС-5№ 021126	Ампула	805,47
394	Бетаферон®	Интерферон бета	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я подкожного введения в комплекте с растворител ем, 0,3 мг(9,6 млн.МЕ) , № 15	L03AB08	РК-ЛС-5№ 003524	Флакон	14 834,29
395	БЕФРОН®	Ибупрофен	Суспензия, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1	M01AE01	РК-ЛС-5№ 019116	Флакон	800,33
396	Биглау	Бримониди н	Капли глазные, раствор, 0,2%, 5 мл, №1	S01EA05	РК-ЛС-5№ 024291	Флакон	2 295,58
397	Биденза	Энзалутами д	Капсулы, 40 мг, №112	L02BB04	РК-ЛС-5№ 025030	Капсула	14 299,04
398	Бидирон	Абиратерон	Таблетки, 500 мг, № 60	L02BX03	РК-ЛС-5№ 024667	Таблетка	14 191,37
399	Бидирон	Абиратерон	Таблетки, 250 мг, № 120	L02BX03	РК-ЛС-5№ 024668	Таблетка	9 055,39
400	Бикалутами д Гриндекс	Бикалутами д	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг № 30	L02BB03	РК-ЛС-5№ 014815	Таблетка	204,62
401	БИКАТЕРО	Бикалутами д	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	L02BB03	РК-ЛС-5№ 024586	Таблетка	161,24
402	Биманокс®	Бримониди н	Капли глазные, 2 мг/мл, 5 мл, №1	S01EA05	РК-ЛС-5№ 122083	Флакон	1 774,83
403	Бинокрит®		Раствор для инъекций,	B03XA01		Шприц	56 528,32

		Эпозтин альфа	40000 МЕ/ 1.0 мл, 1 мл, №6		РК-ЛС-5№ 021024		
404	Бинокрит®	Эпозтин альфа	Раствор для инъекций, 2000 МЕ/1.0 мл, 1 мл, №6	В03ХА01	РК-ЛС-5№ 021025	Шприц	4 363,90
405	БИОВЕН	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 100 мл, №1	Ј06ВА02	РК-БП-5№ 025256	Флакон	226 677,36
406	БИОВЕН	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, №1	Ј06ВА02	РК-БП-5№ 025256	Флакон	118 938,95
407	Биовен Моно	Нет данных	Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 50 мл, №1	Ј06ВА02	РК-БП-5№ 017941	Флакон	50 076,80
408	Бисакодил	Бисакодил	Суппозитор и и ректальные, 10 мг, №10	А06АВ02	РК-ЛС-5№ 009754	Суппозиторий	49,74
409	Бисакодил	Бисакодил	Суппозитор и и ректальные, 0.01 г, №10	А06АВ02	РК-ЛС-5№ 010998	Суппозиторий	32,23
410	Бисакодил	Бисакодил	Суппозитор и и ректальные, №10	А06АВ02	РК-ЛС-5№ 023341	Суппозиторий	24,76
411	Бисакодил-Нижфарм	Бисакодил	Суппозитор и и ректальные, 10 мг, №10	А06АВ02	РК-ЛС-5№ 010219	Суппозиторий	52,55
412	Бисептол	Нет данных	Таблетки, 480 мг, №20	Ј01ЕЕ01	РК-ЛС-5№ 014517	Таблетка	53,39
413	Бисептол	Нет данных	Таблетки, 120 мг, №20	Ј01ЕЕ01	РК-ЛС-5№ 014518	Таблетка	28,24
414	Бисептол	Нет данных	Таблетки, 960 мг, №10	Ј01ЕЕ01	РК-ЛС-5№ 121690	Таблетка	108,13
415	Бисептрим	Нет данных	Таблетки, №20	Ј01ЕЕ01	РК-ЛС-5№ 010960	Таблетка	53,39
416	Бисомор	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30	С07АВ07	РК-ЛС-5№ 019274	Таблетка	51,74

417	Бисомор	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	C07AB07	РК-ЛС-5№ 019275	Таблетка	78,58
418	Бисомор	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C07AB07	РК-ЛС-5№ 019276	Таблетка	86,68
419	Бисопролол	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №30	C07AB07	РК-ЛС-5№ 019958	Таблетка	19,15
420	Бисопролол	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30	C07AB07	РК-ЛС-5№ 019959	Таблетка	27,07
421	Бисопролол	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2.5 мг, №30	C07AB07	РК-ЛС-5№ 023793	Таблетка	14,08
422	Бисопролол	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30	C07AB07	РК-ЛС-5№ 023794	Таблетка	21,61
423	Бисопролол	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №30	C07AB07	РК-ЛС-5№ 023795	Таблетка	15,52
424	Бисопролол Вива Фарм	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2.5 мг, №30	C07AB07	РК-ЛС-5№ 022196	Таблетка	25,14
425	Бисопролол Вива Фарм	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №30	C07AB07	РК-ЛС-5№ 022197	Таблетка	30,70
426	Бисопролол Вива Фарм	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30	C07AB07	РК-ЛС-5№ 022198	Таблетка	31,01
427	БЛОГИР-3	Дезлоратадин	Таблетки для рассасывания, 5 мг, №10	R06AX27	РК-ЛС-5№ 022158	Таблетка	224,89
428	БЛОГИР-3	Дезлоратадин	Раствор оральный, 0.5 мг/мл, 60 мл, №1	R06AX27	РК-ЛС-5№ 022192	Флакон	2 169,92

429	Блотрен	Монтелукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28	R03DC03	РК-ЛС-5№025382	Таблетка	59,54
430	Боботик	Симетикон	Эмульсия для приема внутрь, 66.66 мг/мл, 30 мл, №1	A03AX13	РК-ЛС-5№015656	Флакон	1 372,07
431	Бозентан	Бозентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, №56	C02KX01	РК-ЛС-5№024804	Таблетка	10 684,37
432	Бокакорт-С	Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 250 мкг/доза, 120 Доза, №1	R03BA05	РК-ЛС-5№024721	Баллон	5 844,87
433	Бонеост	Ибандроновая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №1	M05BA06	РК-ЛС-5№023831	Таблетка	8 282,37
434	Бонспри	Офатумумаб	Раствор для подкожного введения, 20 мг/0,4 мл, 0.4 мл, №1	L04AA52	РК-ЛС-5№025168	Шприц	592 489,93
435	Боризол	Рилузол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №60	N07XX02	РК-ЛС-5№020992	Таблетка	570,02
436	Бортезомиб Сандоз®	Бортезомиб	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг, №1	L01XX32	РК-ЛС-5№024397	Флакон	112 526,12
			Лиофилизат для				

437	Бортепол	Бортезомиб	приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о и подкожного введения, 3.5 мг, №1	L01XX32	РК-ЛС-5№ 022622	Флакон	77 000,00
438	Бортепол	Бортезомиб	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций, 2.5 мг, №1	L01XX32	РК-ЛС-5№ 024571	Флакон	62 400,00
439	Бортепол	Бортезомиб	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций, 1 мг, №1	L01XX32	РК-ЛС-5№ 024572	Флакон	38 500,01
440	Бортеро	Бортезомиб	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о и подкожного введения, 3.5 мг, №1	L01XX32	РК-ЛС-5№ 022307	Флакон	41 105,76
441	Босфит	Бозентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, № 56	C02KX01	РК-ЛС-5№ 024681	Таблетка	10 684,37
442	Брайдан®	Сугаммадек с	Раствор для внутривенн о г о введения, 100 мг/мл, № 10	V03AB35	РК-ЛС-5№ 017632	Флакон	34 931,31
443	Брамитоб	Тобрамицин	раствор для ингаляций, 300 мг/ 4 мл , 4 мл, №56	J01GB01	орфанный	Контейнер	17 661,33

444	Бризаль	Бринзоламид	Капли глазные, суспензия, 10 мг/мл, 5 мл, №1	S01EC04	PK-ЛС-5№023836	Флакон	2 869,44
445	Брилинта™	Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №56	B01AC24	PK-ЛС-5№018487	Таблетка	469,43
446	Брилинта™	Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №56	B01AC24	PK-ЛС-5№023335	Таблетка	407,98
447	Бринзопт Плюс	Нет данных	Капли глазные, суспензия, 10 мг/мл + 5 мг/мл, 5 мл, №1	S01ED51	PK-ЛС-5№024304	Флакон	3 800,33
448	Бритомар	Торасемид	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 10 мг, №30	C03CA04	PK-ЛС-5№016602	Таблетка	93,28
449	Бромокриптин-Рихтер	Бромокриптин	Таблетки, 2,5 мг, № 30	G02CB01	PK-ЛС-5№003958	Таблетка	68,17
450	Бронолак	Амброксол	Таблетки, 30 мг, №20	R05CB06	PK-ЛС-5№018507	Таблетка	28,13
451	Бронолак	Амброксол	Сироп, 15 мг/5 мл, 100 мл, №1	R05CB06	PK-ЛС-5№022749	Флакон	622,30
452	Бупивакаин Гриндекс	Бупивакаин	Раствор для инъекций, 5мг/мл, 10 мл № 5	N01BB01	PK-ЛС-5№023172	Ампула	365,27
453	Бупивакаин Гриндекс Спинал	Бупивакаин	Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 4 мл №5	N01BB01	PK-ЛС-5№010790	Ампула	441,19
454	Бупивакаин Гриндекс Спинал	Бупивакаин	Раствор для инъекций, 5мг/мл, 4 мл № 5	N01BB01	PK-ЛС-5№023064	Ампула	598,10
455	Бусонид	Будесонид	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 200 мкг/	R03BA02	PK-ЛС-5№021143		5 569,41

464	Вазатор	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA05	РК-ЛС-5№019169	Таблетка	99,18
465	Вазонит® ретард	Пентоксифиллин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой пролонгированного высвобождения, 600 мг, № 20	C04AD03	РК-ЛС-5№020470	Таблетка	135,42
466	ВАЗОСТЕНОН	Алпростадил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мкг/мл, 1 мл, №10	C01EA01	РК-ЛС-5№023677	Ампула	4 319,79
467	Вайдаза	Азациитидин	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения, 100 мг, №1	L01BC07	РК-ЛС-5№121977	Флакон	93 873,36
468	Вайлопин	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28	N05AH03	РК-ЛС-5№025242	Таблетка	89,90
469	Ваксигриптэтра®, 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	РК-БП-5№023616	Шприц	5 360,10
470	Валавекс®	Валацикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30	J05AB11	РК-ЛС-5№019443	Таблетка	276,55

471	Валавекс®	Валацикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J05AB11	PK-ЛС-5№019443	Таблетка	482,23
472	Валавир®	Валацикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №42	J05AB11	PK-ЛС-5№015856	Таблетка	431,17
473	Валавир®	Валацикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J05AB11	PK-ЛС-5№015856	Таблетка	566,41
474	Валат	Вальпроевая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, пролонгированного высвобождения, 500 мг, №30	N03AG01	PK-ЛС-5№025355	Таблетка	240,11
475	Валацитек	Валацикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J05AB11	PK-ЛС-5№023429	Таблетка	282,55
476	Валганцикловир Вива Фарм	Валганцикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг, №60	J05AB14	PK-ЛС-5№023377	Таблетка	1 043,57
477	Валганцикловир Вива Фарм	Валганцикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг, №10	J05AB14	PK-ЛС-5№023377	Таблетка	1 942,58
478	Валдис	Софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №28	J05AP	PK-ЛС-5№024005	Таблетка	1 536,00
479	Валдис Плюс	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28	J05AP51	PK-ЛС-5№024020	Таблетка	3 082,79
			Таблетки, покрытые				

480	Валмак	Валсартан	пленочной оболочкой, 40 мг, №30	C09CA03	PK-ЛС-5№ 023020	Таблетка	16,20
481	Валмак	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №30	C09CA03	PK-ЛС-5№ 023021	Таблетка	20,08
482	Валмак	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг, №30	C09CA03	PK-ЛС-5№ 023022	Таблетка	29,95
483	ВАЛМАК-Н	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг/ 12.5 мг, №30	C09DA03	PK-ЛС-5№ 023003	Таблетка	50,81
484	ВАЛМАК-Н	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/ 25 мг, №30	C09DA03	PK-ЛС-5№ 023004	Таблетка	67,09
485	ВАЛМАК-Н	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/ 25 мг, № 90	C09DA03	PK-ЛС-5№ 023004	Таблетка	41,98
486	ВАЛМАК-Н	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/ 12.5 мг, № 90	C09DA03	PK-ЛС-5№ 023005	Таблетка	34,64
487	ВАЛМАК-Н	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 320 мг/ 12.5 мг, № 90	C09DA03	PK-ЛС-5№ 023006	Таблетка	50,74
488	Валодип	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5мг/160мг, №28	C09DB01	PK-ЛС-5№ 020958	Таблетка	104,08
			Таблетки, покрытые				

489	Валодип	Нет данных	пленочной оболочкой, 10мг/160мг, №28	C09DB01	PK-ЛС-5№ 020959	Таблетка	124,33
490	Валсар	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30	C09CA03	PK-ЛС-5№ 023898	Таблетка	70,39
491	Валсар	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №30	C09CA03	PK-ЛС-5№ 023899	Таблетка	96,72
492	Валсар	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг, № 30	C09CA03	PK-ЛС-5№ 023900	Таблетка	115,73
493	Валсар	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 320 мг, №30	C09CA03	PK-ЛС-5№ 023901	Таблетка	126,84
494	Валтеро	Валацикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30	J05AB11	PK-ЛС-5№ 023242	Таблетка	117,85
495	Вальдоксан®	Агомелатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №28	N06AX22	PK-ЛС-5№ 018656	Таблетка	322,16
496	Вальпроева я кислота	Вальпроева я кислота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, №5	N03AG01	PK-ЛС-5№ 024311	Ампула	2 394,39
497	Вальпрокс	Вальпроева я кислота	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30	N03AG01	PK-ЛС-5№ 025012	Таблетка	113,58
			Таблетки с пролонгированным				

498	Вальпрокс	Вальпроевая кислота	высвобождение, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30	N03AG01	PK-ЛС-5№025013	Таблетка	38,42
499	Вальсакор®	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №28	C09CA03	PK-ЛС-5№013584	Таблетка	50,30
500	Вальсакор®	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг, №28	C09CA03	PK-ЛС-5№013585	Таблетка	84,19
501	Ванатекс	Валсартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг, №28	C09CA03	PK-ЛС-5№019147	Таблетка	59,83
502	Ванатекс	Валсартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг, №28	C09CA03	PK-ЛС-5№019148	Таблетка	95,47
503	Ванатекс Комби	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 80/12,5 мг, №28	C09DA03	PK-ЛС-5№019286	Таблетка	65,66
504	Ванатекс Комби	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 160/12,5 мг, №28	C09DA03	PK-ЛС-5№019287	Таблетка	111,56
505	Ванкомицин-Элеас	Ванкомицин	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 1 г, 20 мл, №1	J01XA01	PK-ЛС-5№022299	Флакон	2 301,41
506	Варгатеф®	Нинтеданиб	Капсулы мягкие, 100 мг, №60	L01EX09	PK-ЛС-5№022499	Капсула	9 224,16
507	Варгатеф®	Нинтеданиб	Капсулы мягкие, 150 мг, №60	L01EX09	PK-ЛС-5№022500	Капсула	14 894,23
508	ВАРФАРЕКС®	Варфарин	Таблетки, 5 мг, №100	B01AA03	PK-ЛС-5№010198	Таблетка	20,96

509	Варфарин	Варфарин	Таблетки, 2.5 мг, №40	B01AA03	РК-ЛС-5№ 023563	Таблетка	17,20
510	Варфарин Никомед	Варфарин	Таблетки, 2.5 мг, № 100	B01AA03	РК-ЛС-5№ 018721	Таблетка	7,88
511	Васталома	Фулвестрант	Раствор для внутримышечного введения, 250 мг/5 мл, 5 мл, №2	L02BA03	РК-ЛС-5№ 025635	Шприц	27 164,88
512	ВЕБУЛИС	Илопрост	Раствор для ингаляций, 10 мкг/мл, 2 мл, №30	B01AC11	РК-ЛС-5№ 025171	Ампула	5 428,39
513	Вегадерм	Нет данных	Мазь, 15 г, №1	D07XC01	РК-ЛС-5№ 023013	Туба	2 283,63
514	Вегапенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций и ли инфузий, 500 мг, №1	J01DH02	РК-ЛС-5№ 023458	Флакон	2 221,14
515	Вегапенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций и ли инфузий, 1000 мг, №1	J01DH02	РК-ЛС-5№ 023459	Флакон	7 104,32
516	Вегацеф	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций и ли инфузий, 1000 мг, №1	J01DD04	РК-ЛС-5№ 024786	Флакон	2 317,07
517	Вегазон	Мометазон	Крем, 1 мг/г, 15 г, №1	D07AC13	РК-ЛС-5№ 023043	Туба	2 398,04
			Концентрат для				

518	Вектибикс	Панитумумаб	приготовле н и я раствора д л я инфузий, 20 мг/мл (100 мг/5 мл), 5 мл, №1	L01XC08	РК-ЛС-5№ 020049	Флакон	172 503,40
519	Велаксин®	Венлафаксин	Капсулы с пролонгиро ванным высвобожде нием, 150 мг, № 28	N06AX16	РК-ЛС-5№ 005012	Капсула	160,01
520	Велкейд®	Бортезомиб	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения, 1 мг, №1	L01XX32	РК-ЛС-5№ 021475	Флакон	66 624,18
521	Велкозомиб	Бортезомиб	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о и подкожного введения, 3,5 мг, № 1	L01XX32	РК-ЛС-5№ 024528	Флакон	77 000,00
522	Велкозомиб	Бортезомиб	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения, 1 мг, №1	L01XX32	РК-ЛС-5№ 024887	Флакон	112 526,12
523	ВЕЛСОФ	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28	J05AP	РК-ЛС-5№ 024724	Таблетка	1 345,60
			Таблетки, покрытые				

524	Венклекста	Венетоклак с	пленочной оболочкой, 10 мг, №14	L01XX52	PK-ЛС-5№ 024330	Таблетка	2 430,52
525	Венклекста	Венетоклак с	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №7	L01XX52	PK-ЛС-5№ 024331	Таблетка	12 259,13
526	Венклекста	Венетоклак с	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №14	L01XX52	PK-ЛС-5№ 024332	Таблетка	24 773,37
527	Венклекста	Венетоклак с	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №7	L01XX52	PK-ЛС-5№ 024332	Таблетка	24 679,58
528	Венклекста	Венетоклак с	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 112	L01XX52	PK-ЛС-5№ 024332	Таблетка	20 915,61
529	Венлаксор®	Венлафакси н	Таблетки, 75 мг, № 30	N06AX16	PK-ЛС-5№ 004257	Таблетка	162,52
530	Венофер®	Нет данных	Раствор для внутривенн о г о введения, 20 мг/мл, 5 мл, №5	B03AC02	PK-ЛС-5№ 122086	Ампула	2 527,26
531	Вентавис®	Илопрост	Раствор для ингаляций, 10 мкг/мл, 2 мл, №30	B01AC11	PK-ЛС-5№ 020401	Ампула	7 539,48
532	Вентолин®	Сальбутамо л	Аэрозоль д л я ингаляций, дозированн ый, 100 мкг/ доза, 200 Доза, №1	R03AC02	PK-ЛС-5№ 004652	Баллон	752,99
533	Вентолин® дыхательны й раствор	Сальбутамо л	Раствор для небулайзера , 5 мг/мл, 20 мл, №1	R03AC02	PK-ЛС-5№ 006081	Флакон	622,60
534	Верабез	Рабепразол	Таблетки, покрытые кишечнорас творимой	A02BC04	PK-ЛС-5№ 022291		237,32

			оболочкой, 10 мг, №14			Таблетка	
535	Верабез	Рабепразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №14	A02BC04	PK-ЛС-5№ 022292	Таблетка	234,35
536	Веракол	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплексе с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида для инъекций), 1 гр, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№ 021614	Флакон	1 239,22
537	Вератиниб	Лапатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №30	L01XE07	PK-ЛС-5№ 024947	Таблетка	5 900,00
538	Верзенио	абемациклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200мг, №14	L01XE50	ЛП - № 000040- РГ-KZ	Таблетка	22 654,26
539	Верзенио	абемациклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг, №14	L01XE50	ЛП - № 000040- РГ-KZ	Таблетка	22 654,26
540	Верзенио	абемациклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100мг, №14	L01XE50	ЛП - № 000040- РГ-KZ	Таблетка	22 654,26
541	Верзенио	абемациклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг, №14	L01XE50	ЛП - № 000040- РГ-KZ	Таблетка	22 654,26
542	Вермокс	Мебендазол	Таблетки, 100 мг, № 6	P02CA01	PK-ЛС-5№ 010231	Таблетка	150,62

543	Вессел Дуэ Ф	Сулодексид	Капсулы, 250 ЛЕ, № 50	B01AB11	РК-ЛС-5№ 003681	Капсула	413,33
544	Вестинорм ®	Бетагистин	Таблетки, 16 мг, №30	N07CA01	РК-ЛС-5№ 017888	Таблетка	70,85
545	Вестинорм ®	Бетагистин	Таблетки, 24 мг, №30	N07CA01	РК-ЛС-5№ 017889	Таблетка	86,66
546	ВИВАЙРА	Силденафил	Таблетки жевательны е, 50 мг, №4	G04BE03	РК-ЛС-5№ 022266	Таблетка	258,48
547	ВИВАЙРА	Силденафил	Таблетки жевательны е, 50 мг, №1	G04BE03	РК-ЛС-5№ 022266	Таблетка	643,52
548	ВИВАЙРА	Силденафил	Таблетки жевательны е, 100 мг, № 4	G04BE03	РК-ЛС-5№ 022267	Таблетка	514,82
549	ВИВАЙРА	Силденафил	Таблетки жевательны е, 100 мг, № 1	G04BE03	РК-ЛС-5№ 022267	Таблетка	1 029,64
550	ВиваКор®	Нет данных	Таблетки, 5мг/5 мг, № 30	C09BB03	РК-ЛС-5№ 023443	Таблетка	72,14
551	ВиваКор®	Нет данных	Таблетки, 5мг/10мг, № 30	C09BB03	РК-ЛС-5№ 023444	Таблетка	81,16
552	ВиваКор®	Нет данных	Таблетки, 10мг/20мг, № 30	C09BB03	РК-ЛС-5№ 023445	Таблетка	65,02
553	ВиваКор®	Нет данных	Таблетки, 10мг/20мг, №28	C09BB03	РК-ЛС-5№ 023445	Таблетка	105,56
554	Вивитрол®	Налтрексон	Порошок д л я приготовле н и я суспензии пролонгиро ванного действия д л я внутримыш ечного введения в комплекте с растворител ем, 380 мг, 4 мл №1	N07BB04	РК-ЛС-5№ 014801	Флакон	111 726,14
			Раствор для инъекций,				

555	Вигексол	Йогексол	300 мг йода/ мл, 20 мл № 1	V08AB02	РК-ЛС-3№ 122076	Флакон	3 510,50
556	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 300 мг йода/ мл, 50 мл, №10	V08AB02	РК-ЛС-3№ 122076	Флакон	4 021,53
557	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/ мл, 20 мл, №10	V08AB02	РК-ЛС-3№ 122077	Флакон	2 734,95
558	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/ мл, 50 мл, №10	V08AB02	РК-ЛС-3№ 122077	Флакон	5 259,28
559	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/ мл, 100 мл, №10	V08AB02	РК-ЛС-3№ 122077	Флакон	9 337,04
560	ВИДАНОЛ ®	Транексамо вая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30	B02AA02	РК-ЛС-5№ 121658	Таблетка	155,10
561	Видиксанол	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/ мл, 100 мл, №10	V08AB09	РК-ЛС-3№ 122097	Флакон	11 316,62
562	Видиксанол	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/ мл, 20 мл, №10	V08AB09	РК-ЛС-3№ 122097	Флакон	5 182,54
563	Видиксанол	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/ мл, 50 мл, №10	V08AB09	РК-ЛС-3№ 122097	Флакон	6 316,22
564	Видора	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28	G03AA12	РК-ЛС-5№ 122133	Таблетка	78,83
565		Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной	G03AA12		Таблетка	69,25

	Видора микро		оболочкой, №28		PK-ЛС-5№122134		
566	Видроп	Колекальциферол	Капли для приема внутрь, 2800 МЕ/мл, 15 мл, №1	A11CC05	PK-ЛС-5№023110	Флакон	421,21
567	Визанна®	Диеногест	Таблетки, 2 мг, №28	G03DB08	PK-ЛС-5№017601	Таблетка	426,62
568	Визипак™	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 50 мл №10	V08AB09	PK-ЛС-5№016257	Флакон	6 316,22
569	Визипак™	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 100 мл №10	V08AB09	PK-ЛС-5№016258	Флакон	11 316,62
570	Визипак™	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 200 мл №10	V08AB09	PK-ЛС-5№016258	Флакон	19 551,61
571	Визкью	Бролуцизумаб	Раствор для внутриглазного введения, 120 мг/мл, 2 мл, №1	S01LA06	PK-ЛС-5№024790	Флакон	195 329,62
572	Виктоза®	Лираглутид	Раствор для подкожного введения, 6 мг/мл, 3 мл, №2	A10BJ02	PK-ЛС-5№017120	Шприц-ручка	21 065,53
573	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	B02BD06	PK-ЛС-5№020623		212 339,00

			набором для введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1			Флакон	
574	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, 5 мл, №1	B02BD06	РК-ЛС-5№ 020624	Флакон	106 633,83
575	ВИЛГЛАД	Вилдаглиптин	Таблетки, 50 мг, №30	A10BH02	РК-ЛС-5№ 024904	Таблетка	177,72
576	Вимизим®	Элосульфаз альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 5 мл, № 1	A16AB12	РК-ЛС-5№ 024088	Флакон	429 671,21
577	Винорелбин Келун-Казфарм	Винорелбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/1 мл, 1 мл, № 1	L01CA04	РК-ЛС-5№ 022274	Флакон	9 054,51
578	Винорелбин Келун-Казфарм	Винорелбин	Концентрат для приготовления раствора для	L01CA04	РК-ЛС-5№ 022275		83 429,74

			инфузий, 50мг/5 мл, 5 мл, № 1			Флакон	
579	Винорелбин медак	Винорелбин	Концентрат для приготовле ния раствора для инфузий, 10 мг/мл, 1 мл, №1	L01CA04	PK-ЛС-5№ 021147	Флакон	9 054,51
580	Випидия™	Алоглиптин	Таблетки, покрытые плочной оболочкой, 12.5 мг, № 28	A10BH04	PK-ЛС-5№ 021176	Таблетка	199,55
581	Випидия™	Алоглиптин	Таблетки, покрытые плочной оболочкой, 25 мг, №28	A10BH04	PK-ЛС-5№ 021177	Таблетка	244,55
582	Випромид	Йопромид	Раствор для внутрисосу дистого введения, 300 мг йода/ мл, 50 мл, №10	V08AB05	PK-ЛС-5№ 022720	Флакон	6 784,83
583	Випромид	Йопромид	Раствор для внутрисосу дистого введения, 300 мг йода/ мл, 20 мл, №10	V08AB05	PK-ЛС-5№ 022720	Флакон	3 658,00
584	Випромид	Йопромид	Раствор для внутрисосу дистого введения, 300 мг йода/ мл, 100 мл, №10	V08AB05	PK-ЛС-5№ 022720	Флакон	13 993,98
585	Випромид	Йопромид	Раствор для внутрисосу дистого введения, 370 мг йода/ мл, 100 мл, №10	V08AB05	PK-ЛС-5№ 022721	Флакон	13 780,79

586	Випромид	Йопромид	Раствор для внутрисосу дистого введения, 370 мг йода/мл, 50 мл, №10	V08AB05	PK-ЛС-5№022721	Флакон	7 970,04
587	Виракар®	Абакавир	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг, №60	J05AF06	PK-ЛС-3№021526	Таблетка	837,61
588	Вирамун®	Невирапин	Суспензия для приема внутрь, 50 мг/5 мл, 240 мл, №1	J05AG01	PK-ЛС-5№005657	Флакон	2 843,99
589	Вирамун®	Невирапин	Таблетки, 200 мг, №60	J05AG01	PK-ЛС-5№016270	Таблетка	104,82
590	Вирдак	Даклатасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №28	J05AP07	PK-ЛС-5№023276	Таблетка	65,06
591	Ви-Сан	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 120 мг, №30	A02BX05	PK-ЛС-0№025458	Таблетка	44,17
592	Висвопенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1	J01DH02	PK-ЛС-5№022705	Флакон	2 089,99
593	ВИТАМИН С 500 Вива Фарм	Аскорбиновая кислота	Таблетки жевательные, 500 мг, №10	A11GA01	PK-ЛС-5№018434	Таблетка	73,76
594	ВИТАМИН С 500 Вива Фарм	Аскорбиновая кислота	Таблетки жевательные, 500 мг, №20	A11GA01	PK-ЛС-5№018434	Таблетка	44,70
595	Вифенд®	Вориконазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №14	J02AC03	PK-ЛС-5№014467	Таблетка	3 555,09
			Лиофилизат для приготовления				

596	Вифенд®	Вориконазол	ни я раствора для инфузий, 200 мг, №1	J02AC03	PK-ЛС-5№ 014469	Флакон	46 359,50
597	Волкрон®	Тадалафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №4	G04BE08	PK-ЛС-5№ 024006	Таблетка	1 170,20
598	ВОРИКА	Вориконазол	Лиофилизат для приготовления ни я раствора для инфузий, 200 мг, 25 мл, №1	J02AC03	PK-ЛС-5№ 024684	Флакон	18 073,82
599	Вотриент	Пазопаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №60	L01EX03	PK-ЛС-5№ 017862	Таблетка	13 687,97
600	ВПРИВ	Велаглуцер аза альфа	Лиофилизат для приготовления ни я раствора для инфузий, 400 ЕД, №1	A16AB10	PK-ЛС-5№ 024128	Флакон	442 014,20
601	Гадовист®	Гадобутрол	Раствор для внутривенн ого введения, 1 ммоль/мл, 7.5 мл, №5	V08CA09	PK-ЛС-5№ 010980	Шприц	19 309,88
602	Гадовист®	Гадобутрол	Раствор для внутривенн ого введения, 1 ммоль/мл, 15 мл, №5	V08CA09	PK-ЛС-5№ 010980	Флакон	33 283,88
603	Газива®	Обинутузумаб	Концентрат для приготовления ни я инфузионно го раствора,	L01FA03	PK-ЛС-5№ 121935		1 336 605,70

			1000 мг/40 мл, 40 мл, №1			Флакон	
604	Гайро	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №100	J01XD03	PK-ЛС-5№013932	Таблетка	205,92
605	ГАЛАНТА МИН ДС	Галантамин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, №10	N06DA04	PK-ЛС-5№025333	Ампула	478,00
606	Галоперидол деканоат	Галоперидол	Масляный раствор для инъекций, 50 мг/мл, 1 мл, №5	N05AD01	PK-ЛС-5№010234	Ампула	423,38
607	Галоперидол Форте	Галоперидол	Таблетки, 5 мг, №50	N05AD01	PK-ЛС-5№014616	Таблетка	13,93
608	Галотан	Галотан	Жидкость для ингаляционного наркоза, флакон, 250 мл, №1	N01AB01	PK-ЛС-5№018654	Флакон	11 147,18
609	Гальвус®	Видаглитин	Таблетки, 50 мг, №28	A10BH02	PK-ЛС-5№021485	Таблетка	173,72
610	Гамманорм	Нет данных	Раствор для инъекций, 165 мг/мл, 10 мл, №1	J06BA01	PK-ЛС-5№018320	Флакон	64 578,67
611	Гамманорм	Нет данных	Раствор для инъекций, 165 мг/мл, 20 мл, №1	J06BA01	PK-ЛС-5№018321	Флакон	126 716,27
612	Ганвир	Ганцикловир	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, №25	J05AB06	PK-ЛС-5№025765	Флакон	15 066,18
613	Гансил	Валганцикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 450 мг, №100	J05AB14	PK-ЛС-5№023277	Таблетка	1 043,57

614	Гансил	Валганцикл овир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 450 мг, №60	J05AB14	РК-ЛС-5№ 023277	Таблетка	977,16
615	Гардасил® вакцина против вируса папилломы человека квадривале нтная рекомбинан тная (типов 6, 11, 16, 18)	Нет данных	Суспензия д л я внутримыш ечного введения, № 1	J07BM01	РК-БП-5№ 014205	Флакон	53 499,52
616	Гардасил® вакцина против вируса папилломы человека квадривале нтная рекомбинан тная (типов 6, 11, 16, 18)	Нет данных	Суспензия д л я внутримыш ечного введения, 0.5 мл, №1	J07BM01	РК-БП-5№ 014206	Шприц	53 499,52
617	Гекодез	Нет данных	Раствор для инфузий, 60 мг/мл, 400 мл, № 1	B05AA07	РК-ЛС-5№ 019611	Бутылка	4 275,31
618	Гекодез	Нет данных	Раствор для инфузий, 60 мг/мл, 200 мл, № 1	B05AA07	РК-ЛС-5№ 019611	Бутылка	3 472,53
619	Гексаксим® , вакцина (адсорбированная) против дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), гепатита В (рекомбинантная рДНК), полиомиелита (инактивированная) и гемофильно	Нет данных	Суспензия д л я инъекций, 0,5 мл/1доза , 1 мл, №1	J07CA09	РК-БП-5№ 020263		20 892,50

	й инфекции Haemophilus influenzae типа b конъюгированная					Шприц	
620	Гелмадол	Албендазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №2	P02CA03	PK-ЛС-5№021118	Таблетка	816,81
621	Гелофузин	Нет данных	Раствор для инфузий, 4 %, 500 мл, №10	B05AA06	PK-ЛС-5№008994	Бутылка	1 850,51
622	ГЕЛЬМИН ОРМ 400	Албендазол	Таблетки жевательные, 400 мг, №1	P02CA03	PK-ЛС-5№024768	Таблетка	754,36
623	Гемангиол®	Пропранолол	Раствор для приема внутрь, 3,75 мг/мл, 120 мл, №1	C07AA05	PK-ЛС-5№022615	Флакон	87 869,35
624	Гемате® П	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 1000 ME + 2400 ME, №1	B02BD06	PK-БП-5№021111	Флакон	206 438,57
625	Гемате® П	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для	B02BD06	PK-БП-5№021112		110 753,01

			инъекций), 500 МЕ + 1200 МЕ, № 1			Флакон	
626	Гемлибра	Эмицизума б	Раствор для инъекций, 105 мг/0.7 мл, №1	V02BX06	РК-БП-5№ 024341	Флакон	3 487 789,97
627	Гемлибра	Эмицизума б	Раствор для инъекций, 30 мг/1 мл, №1	V02BX06	РК-БП-5№ 024343	Флакон	996 513,69
628	Гемлибра	Эмицизума б	Раствор для инъекций, 60 мг/0.4 мл , №1	V02BX06	РК-БП-5№ 024344	Флакон	1 993 027,52
629	Гемлибра	Эмицизума б	Раствор для инъекций, 150 мг/1 мл, №1	V02BX06	РК-БП-5№ 024345	Флакон	5 010 179,91
630	Гемоктин®	Нет данных	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител е м и набором для введения, 250 МЕ, 5 мл №1	V02BD02	РК-БП-5№ 021544	флакон	29 455,73
631	Гемоктин®	Нет данных	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител е м и набором для введения, 500 МЕ, 5 мл №1	V02BD02	РК-БП-5№ 021545	флакон	58 579,83

632	Гемоктин®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем и набором для введения, 1000 МЕ, 5 мл, № 1	B02BD02	РК-БП-5№ 021546	Флакон	116 607,14
633	Гемопим	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 20 мг/мл, 5 мл, №5	B03AC02	РК-ЛС-5№ 023964	Ампула	3 478,47
634	Гемотран	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №5	B02AA02	РК-ЛС-5№ 023888	Ампула	939,76
635	Гемотран	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 5 мл, №10	B02AA02	РК-ЛС-5№ 023889	Ампула	1 025,27
636	ГЕМТЕРО	Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг, 10 мл, №1	L01BC05	РК-ЛС-5№ 024606	Флакон	3 373,51
637	ГЕМТЕРО	Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, 50 мл, №1	L01BC05	РК-ЛС-5№ 024607	Флакон	8 513,14

638	Гемцитабин - Келун-Казфарм	Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 мг, № 1	L01BC05	РК-ЛС-5№ 023146	Флакон	3 181,56
639	Гемцитабин - Келун-Казфарм	Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 мг, № 1	L01BC05	РК-ЛС-5№ 023147	Флакон	7 917,24
640	Гентамицина сульфат	Гентамицин	Раствор для инъекций, 4 %, 2 мл, № 10	J01GB03	РК-ЛС-5№ 015746	Ампула	88,28
641	Гепарин	Гепарин натрия	Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл, №5	B01AB01	РК-ЛС-5№ 016565	Флакон	1 516,69
642	Гепарин	Гепарин натрия	Раствор для инъекций, 1000 МЕ/мл, № 1	B01AB01	РК-ЛС-5№ 121903	Флакон	2 996,38
643	Гепарин	Гепарин натрия	Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл № 1	B01AB01	РК-ЛС-5№ 121904	Флакон	3 877,21
644	ГЕПАРИН - ИНДАР	Гепарин натрия	Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл, №5	B01AB01	РК-ЛС-5№ 121907	Флакон	1 395,57
645	Гепасан®	Гепарин натрия	Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл, №5	B01AB01	РК-ЛС-3№ 021501	Ампула	1 830,07
646	Герцептин	Трастузумаб	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора в комплекте	L01XC03	РК-ЛС-5№ 004273		557 111,83

			с растворителем, 440 мг, №1			Флакон	
647	Герцептин	Трастузумаб	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора, 440 мг, №1	L01XC03	PK-ЛС-5№023230	Флакон	575 756,83
648	Герцептин®	Трастузумаб	Раствор для инъекций, 120 мг/мл, 5 мл, №1	L01FD01	PK-ЛС-5№022261	Флакон	583 606,08
649	Гестрон	Прогестерон	Капсулы, 200 мг, №30	G03DA04	PK-ЛС-5№025762	Капсула	255,14
650	Гетино-Б	Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30	J05AF07	PK-ЛС-5№023164	Таблетка	47,11
651	Гефитеро	Гефитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №30	L01XE02	PK-ЛС-5№023600	Таблетка	4 560,58
652	ГЕФИТИН®	Гефитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №30	L01XE02	PK-ЛС-5№022133	Таблетка	4 560,58
653	Гидрокортизон	Гидрокортизон	Мазь для наружного применения, 1%, 10 г, №1	D07AA02	PK-ЛС-5№009806	Туба	475,80
654	Гидрокортизон ацетат	Гидрокортизон	Суспензия для инъекций, 2,5 %, 2 мл, №10	H02AB09	PK-ЛС-5№010934	Ампула	173,36
655	Гидрокортизон-Рихтер	Нет данных	Суспензия микрокристаллическая	H02BX	PK-ЛС-5№016463		985,24

			д л я инъекций, 5 мл, №1			Флакoн	
656	Гидроксиэт илкрахмал 200/0.5	Нет данных	Раствор для инфузий, 6%, 500 мл, № 1	B05AA07	PK-ЛС-5№ 022277	Флакoн	1 549,44
657	Гидроксика рбамид-Эле ас	Гидроксика рбамид	Капсулы, 500 мг, № 100	L01XX05	PK-ЛС-5№ 025271	Капсула	384,00
658	Гидротен/ Гидротен®	Декспантен ол	Крем для наружного применения , 5%, 30 г, № 1	D03AX03	PK-ЛС-5№ 022321	Туба	1 195,00
659	Гидротен®	Декспантен ол	Мазь для наружного применения , 5%, 30 гр № 1	D03AX03	PK-ЛС-5№ 022322	Туба	1 195,00
660	Гинопрогес т	Прогестеро н	Капсулы, 100 мг, №30	G03DA04	PK-ЛС-5№ 122045	Капсула	121,93
661	Гинопрогес т	Прогестеро н	Капсулы, 200 мг, №30	G03DA04	PK-ЛС-5№ 122046	Капсула	230,44
662	Гиотриф®	Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28	L01EB03	PK-ЛС-5№ 022256	Таблетка	15 391,91
663	Гиотриф®	Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №28	L01EB03	PK-ЛС-5№ 022285	Таблетка	21 642,87
664	Гиотриф®	Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28	L01EB03	PK-ЛС-5№ 022287	Таблетка	18 690,74
665	Гипотиазид ®	Гидрохлоро тиазид	Таблетки, 100 мг, №20	C03AA03	PK-ЛС-5№ 013403	Таблетка	65,27
666	ГЛАТАНО СТ	Латанопрос т	Капли глазные, 0,05 мг/мл, 2.5 мл, №1	S01EE01	PK-ЛС-5№ 025067	Флакoн	5 406,10
667	Глатират	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл № 28	L03AX13	PK-ЛС-5№ 023792	Шприц	5 736,44

668	Глаумакс®	Дорзоламид	Капли глазные, 20 мг/мл, 5 мл, №1	S01EC03	PK-ЛС-5№ 121976	Флакон	2 550,68
669	Глаумакс® Плюс	Нет данных	Капли глазные, 20мг/мл+ 5мг/мл, 5 мл , №1	S01ED51	PK-ЛС-5№ 122052	Флакон	2 753,53
670	Глаутан®	Травопрост	Капли глазные, 0,04 мг/мл, 2.5 мл, №1	S01EE04	PK-ЛС-5№ 023884	Флакон	2 690,41
671	Гливек®	Иматиниб	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, №30	L01EA01	PK-ЛС-5№ 014234	Таблетка	2 943,50
672	Гливек®	Иматиниб	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №60	L01XE01	PK-ЛС-5№ 014233	Таблетка	684,68
673	ГлиДиа® МВ	Гликлазид	Таблетки с модифицир ованным высвобожде нием, 60 мг, №30	A10BB09	PK-ЛС-5№ 023163	Таблетка	52,92
674	Гликлазид	Гликлазид	Таблетки, 80 мг, №60	A10BB09	PK-ЛС-5№ 016493	Таблетка	25,02
675	Гликлазид МВ	Гликлазид	Таблетки с модифицир ованным высвобожде нием, 60 мг, №30	A10BB09	PK-ЛС-5№ 022972	Таблетка	41,48
676	Глиолан®	Нет данных	Порошок д л я приготовле н и я раствора для приема внутри, 1.5 г , №1	L01XD04	PK-ЛС-5№ 024769	Флакон	814 062,63
677	Глипрессин	Терлипрессин	Порошок лиофилизир ованный д л я приготовле н и я раствора д л я	H01BA04	PK-ЛС-5№ 020276		34 798,40

			инъекций в комплекте с растворителем, 1 мг, №1			Флакон	
678	Глипта	Вилдаглиптин	Таблетки, 50 мг, №28	A10BH02	PK-ЛС-5№025550	Таблетка	177,72
679	ГлюкаГен® 1 мг ГипоКит	Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 1 мг, №1	H04AA01	PK-ЛС-5№011432	Флакон	6 090,31
680	Глюкованс®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг/2,5 мг, №30	A10BD02	PK-ЛС-5№018918	Таблетка	43,04
681	Глюкованс®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг/5 мг, №30	A10BD02	PK-ЛС-5№018919	Таблетка	45,80
682	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, № 1	B05CX01	PK-ЛС-3№020671	Флакон	320,65
683	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл, № 1	B05CX01	PK-ЛС-3№020671	Флакон	200,40
684	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 250 мл, № 1	B05CX01	PK-ЛС-3№020671	Флакон	389,10
685	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 400 мл, № 1	B05CX01	PK-ЛС-3№020671	Флакон	454,06
686	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, № 1	B05CX01	PK-ЛС-3№020671	Флакон	466,71
687	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5	B05CX01		Флакон	113,81

			%, 100 мл, № 1		РК-ЛС-3№ 020672		
688	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 200 мл, № 1	B05CX01	РК-ЛС-3№ 020672	Флаконт	178,75
689	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл, № 1	B05CX01	РК-ЛС-3№ 020672	Флаконт	146,12
690	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 400 мл, № 1	B05CX01	РК-ЛС-3№ 020672	Флаконт	268,47
691	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, № 1	B05CX01	РК-ЛС-3№ 020672	Флаконт	188,57
692	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 200 мл, №1	B05CX01	РК-ЛС-5№ 004660	Бутылка	238,63
693	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 400 мл, №1	B05CX01	РК-ЛС-5№ 004660	Бутылка	304,06
694	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл, №1	B05CX01	РК-ЛС-5№ 009403	Флаконт	113,81
695	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл, №1	B05CX01	РК-ЛС-5№ 009404	Флаконт	146,12
696	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, №1	B05CX01	РК-ЛС-5№ 009405	Флаконт	188,57
697	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 200 мл, №1	B05CX01	РК-ЛС-5№ 011849	Контейнер	144,00
698	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 500 мл, №1	B05CX01	РК-ЛС-5№ 011849	Контейнер	188,57
699	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 250 мл, №1	B05CX01	РК-ЛС-5№ 011849	Контейнер	156,00

700	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, №1	B05CX01	PK-ЛС-5№ 011849	Контейнер	132,00
701	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 400 мл, №1	B05CX01	PK-ЛС-5№ 011849	Контейнер	181,88
702	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 400 мл, №1	B05CX01	PK-ЛС-5№ 011850	Контейнер	348,00
703	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 200 мл, №1	B05CX01	PK-ЛС-5№ 011850	Контейнер	228,00
704	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 200 мл, №1	B05CX01	PK-ЛС-5№ 012534	Бутылка	251,48
705	Глюкоза	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 40 %, 5 мл, №5	B05CX01	PK-ЛС-5№ 014692	Ампула	74,63
706	Глюкоза	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/мл, 10 мл №10	B05CX01	PK-ЛС-5№ 018405	Ампула	39,72
707	Глюкоза	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/мл, 10 мл, №10	B05CX01	PK-ЛС-5№ 022535	Ампула	31,78
708	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл, №1	B05CX01	PK-ЛС-5№ 026001	Флакон	135,88
709	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, №1	B05CX01	PK-ЛС-5№ 026001	Флакон	172,76
710	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл, №1	B05CX01	PK-ЛС-5№ 026001	Флакон	156,98

711	Глюконил®	Метформин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №60	A10BA02	PK-ЛС-5№ 004155	Таблетка	29,22
712	Глюконил®	Метформин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 850 мг, №60	A10BA02	PK-ЛС-5№ 007294	Таблетка	26,66
713	Глюконил®	Метформин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, № 60	A10BA02	PK-ЛС-5№ 011018	Таблетка	49,72
714	Глюкорон®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 500мг/2,5 мг, №30	A10BD02	PK-ЛС-3№ 022419	Таблетка	26,35
715	Глюкорон®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/5 мг, №30	A10BD02	PK-ЛС-3№ 022420	Таблетка	27,22
716	Глюкофаж®	Метформин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №60	A10BA02	PK-ЛС-5№ 020405	Таблетка	17,11
717	Глюкофаж®	Метформин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 850 мг, №60	A10BA02	PK-ЛС-5№ 020406	Таблетка	26,66
718	Глюкофаж®	Метформин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, № 60	A10BA02	PK-ЛС-5№ 020407	Таблетка	34,42
719	Глюкофаж® XR	Метформин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 500 мг, №30	A10BA02	PK-ЛС-5№ 014774	Таблетка	44,34
			Таблетки с пролонгированным				

720	Глюкофаж® XR	Метформин	высвобожде нием, 750 мг, №60	A10BA02	PK-ЛС-5№ 021100	Таблетка	57,89
721	Глюкофаж® XR	Метформин	Таблетки с пролонгиро ванным высвобожде нием, 1000 мг, №60	A10BA02	PK-ЛС-5№ 021101	Таблетка	72,18
722	Глюоцеразим	Имиглюцер аза	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 400 ЕД, №1	A16AB02	PK-ЛС-5№ 024591	Флаконт	391 507,63
723	Гонал-Ф®	Фоллитропи н альфа	Порошок лиофилизир ованный д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций в комплекте с растворител ем, 5.5 мкг (75 МЕ), 3 мл, №1	G03GA05	PK-ЛС-5№ 009278	Флаконт	14 121,15
724	Гонал-Ф®	Фоллитропи н альфа	Раствор для инъекций, 300 МЕ (22мкг)/0,5 мл, 0.5 мл, №1	G03GA05	PK-ЛС-5№ 018836	Шприц-руч ка	56 051,17
725	Гонал-Ф®	Фоллитропи н альфа	Раствор для инъекций, 900 МЕ (66 мкг)/1,5 мл, 1.5 мл, №1	G03GA05	PK-ЛС-5№ 018838	Шприц-руч ка	167 260,04
726	Гордокс®	Апротинин	Раствор для инъекций, 100000 КИЕ , 10 мл, № 25	B02AB01	PK-ЛС-5№ 016288	Ампула	1 337,30
727	Гофен 200	Ибупрофен	Капсулы, 200 мг, № 60	M01AE01	PK-ЛС-5№ 023508	Капсула	32,54

728	Гофен 400	Ибупрофен	Капсулы, 400 мг, № 60	M01AE01	РК-ЛС-5№ 023509	Капсула	34,75
729	Граноцит® 34	Ленограсти м	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о и подкожного введения в комплекте с растворител ем, 33.6 млн.МЕ, 1 мл, №5	L03AA10	РК-ЛС-5№ 011030	Флакон	25 466,47
730	Гриппол® Квадривале нт Вакцина гриппозная четырёхвал ентная инактивиро ванная субъединич н а я адьювантна я	Нет данных	Раствор для внутримыш ечного и подкожного введения, 0,5 мл (1 доза), №1	J07BB02	РК-БП-5№ 024489	Шприц	2 558,60
731	Гриппол® плюс ((Вакцина гриппозная тривалентна я инактивиро ванная полимер-су бъединична я)	Нет данных	Суспензия д л я внутримыш ечного и подкожного введения, 0.5 мл (1 доза), №1	J07BB02	РК-БП-5№ 019456	Шприц	1 013,79
732	Фактор IX Грифолз	Нет данных	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 500 МЕ, №1	B02BD04	РК-ЛС-5№ 018555	Флакон	106 186,87
			Лиофилизат д л я приготовле н и я				

733	Фактор IX Грифолз	Нет данных	раствора для инфузий, 1000 МЕ, №1	B02BD04	PK-ЛС-5№018556	Флакон	211 454,36
734	Фактор IX Грифолз	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1500 МЕ, №1	B02BD04	PK-ЛС-5№018557	Флакон	315 802,51
735	ГЭК- 200 АФ	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 500 мл, №1	B05AA07	PK-ЛС-5№018240	Контейнер	4 931,22
736	Дайвобет®	Нет данных	Мазь для наружного применения, 30 г, №1	D05AX52	PK-ЛС-5№020337	Туба	9 285,82
737	Дакарбазин медак	Дакарбазин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг, №10	L01AX04	PK-ЛС-5№011764	Флакон	4 613,39
738	Дакарбазин медак	Дакарбазин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг, №1	L01AX04	PK-ЛС-5№011766	Флакон	7 856,56
739	Дакоген®	Децитабин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1	L01BC08	PK-ЛС-5№020784	Флакон	485 922,92
			Таблетки, покрытые				

740	Даксас	Рофлумилас т	пленочной оболочкой, 0.5 мг, №30	R03DX07	РК-ЛС-5№ 017931	Таблетка	512,39
741	Даксиласт	Рофлумилас т	Таблетки, 0,5 мг, № 30	R03DX07	РК-ЛС-5№ 024549	Таблетка	511,87
742	ДАЛТРАКС	нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг/ 50 мг/ 300 мг, №30	J05AR13	-	Таблетка	1 655,73
743	Данавир	Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг №60	J05AE10	РК-ЛС-5№ 023893	Таблетка	615,91
744	Данавир	Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №60	J05AE10	РК-ЛС-5№ 023894	Таблетка	905,61
745	Даприл	Лизиноприл	Таблетки, 5 мг, № 30	C09AA03	РК-ЛС-5№ 006065	Таблетка	50,22
746	Даприл	Лизиноприл	Таблетки, 10 мг, № 30	C09AA03	РК-ЛС-5№ 006097	Таблетка	72,34
747	Даприл	Лизиноприл	Таблетки, 20 мг, № 20	C09AA03	РК-ЛС-5№ 006098	Таблетка	132,96
748	Дарзалекс	Даратумума б	Концентрат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 100 мг / 5 мл, 5 мл, № 1	L01FC01	РК-БП-5№ 023399	Флакон	193 891,58
749	Дарзалекс	Даратумума б	Концентрат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 400мг / 20 мл, 20 мл, №1	L01FC01	РК-БП-5№ 023400	Флакон	769 992,35
750	Дарзалекс		Раствор для подкожного введения,	L01FC01		Флакон	2 388 627,51

		Даратумума б	1800 мг, 15 мл, №1		PK-ЛС-5№ 025287		
751	Дарунавир- АИГФ	Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 100	J05AE10	PK-ЛС-5№ 122110	Таблетка	615,91
752	Дарунавир- АИГФ	Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 60	J05AE10	PK-ЛС-5№ 122110	Таблетка	615,91
753	Дарунавир- АИГФ	Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг № 60	J05AE10	PK-ЛС-5№ 122111	Таблетка	623,95
754	Дарунавир- АИГФ	Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, № 100	J05AE10	PK-ЛС-5№ 122111	Таблетка	623,95
755	Девилон	Левифлокса цин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01MA12	PK-ЛС-5№ 021317	Таблетка	604,53
756	Девит 50 000	Колекальци ферол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50000 ME, №8	A11CC05	PK-ЛС-5№ 023446	Таблетка	730,56
757	Дезирет	Дезогестрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мкг, №28	G03AC09	PK-ЛС-5№ 122137	Таблетка	71,90
758	Дезлор®	Дезлоратад ин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №10	R06AX27	PK-ЛС-5№ 019618	Таблетка	140,59
759	Дезурсолен ®	Урсодезокс ихолевая кислота	Капсулы с модифицир ованным высвобожде нием, 450 мг, №20	A05AA02	PK-ЛС-5№ 121650	Капсула	391,92

760	Декапептил	Трипторелин	Раствор для инъекций, 0,1 мг/мл, 1 мл, №7	L02AE04	PK-ЛС-5№011392	Ампула	2 507,53
761	Декапептил Депо	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с растворителем, 3.75 мг, №1	L02AE04	PK-ЛС-5№011393	Ампула	40 618,48
762	Декарис	Левамизол	Таблетки, 150 мг, № 1	P02CE01	PK-ЛС-5№012009	Таблетка	434,26
763	Дексамед	Дексаметазон	Таблетки, 0.5 мг, № 100	H02AB02	PK-ЛС-5№010985	Таблетка	17,14
764	Дексамед	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл №10	H02AB02	PK-ЛС-5№012416	Ампула	666,36
765	Дексамед	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №100	H02AB02	PK-ЛС-5№012416	Ампула	54,31
766	Дексамед	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 5	H02AB02	PK-ЛС-5№012416	Ампула	626,96
767	Дексаметазон	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 25	H02AB02	PK-ЛС-5№003394	Ампула	66,47
768	Дексаметазон	Дексаметазон	Таблетки, 0.5 мг, № 10	H02AB02	PK-ЛС-5№003395	Таблетка	35,62
769	Дексаметазон	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 2 мл, №10	H02AB02	PK-ЛС-5№018102	Ампула	188,53
770	Дексаметазон	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №10	H02AB02	PK-ЛС-5№018102	Ампула	83,74
771	Дексаметазон	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 25	H02AB02	PK-ЛС-5№020631	Ампула	69,99

772	Дексаметазон	Дексаметазон	Капли глазные, 1 мг/мл, 10 мл, №1	S01BA01	PK-ЛС-5№003506	Флакон	200,26
773	Дексаметазон	Дексаметазон	Капли глазные, 0,1 %, 10мл, №1	S01BA01	PK-ЛС-5№010723	Флакон	216,00
774	Дексаметазон	Дексаметазон	Капли глазные, суспензия, 0,1 %, 10 мл, №1	S01BA01	PK-ЛС-5№019633	Флакон	446,91
775	Дексаметазона фосфат	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №10	H02AB02	PK-ЛС-5№015867	Ампула	76,80
776	Дексаметазон-Аджио	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №25	H02AB02	PK-ЛС-5№023520	Ампула	32,40
777	ДексаТобром	Нет данных	Капли глазные, суспензия, 5мл, №1	S01CA01	PK-ЛС-5№010915	Флакон	1 226,60
778	Дексдор	Дексмететомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №25	N05CM18	PK-ЛС-5№020366	Ампула	7 162,48
779	Дексдор	Дексмететомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 4 мл, №4	N05CM18	PK-ЛС-5№020367	Флакон	19 138,46
780	Дексерил®	Нет данных	Крем для наружного применения, 250 г, №1	D02AC	PK-ЛС-5№020814	Туба	2 470,33
			Концентрат для приготовления				

781	Декседето мидин	Декседето мидин	раствора д л я инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №4	N05CM18	PK-ЛС-5№ 025411	Флакон	3 982,29
782	Декседето мидин Калцекс	Декседето мидин	Концентрат д л я пригото в л е н и я раствора д л я инфузий, 100 мкг/мл, №5	N05CM18	PK-ЛС-5№ 024440	Ампула	10 541,58
783	Декседето мидин Калцекс	Декседето мидин	Концентрат д л я пригото в л е н и я раствора д л я инфузий, 100 мкг/мл, №25	N05CM18	PK-ЛС-5№ 024440	Ампула	8 581,32
784	Декседето мидин ЭВЕР Фарма	Декседето мидин	Концентрат д л я пригото в л е н и я раствора д л я инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5	N05CM18	PK-ЛС-5№ 024102	Ампула	758,84
785	Дексомидин	Декседето мидин	Концентрат д л я пригото в л е н и я раствора д л я инфузий, 100 мкг/мл, 4 мл, №5	N05CM18	PK-ЛС-5№ 025244	Флакон	10 183,88
786	Дексомидин	Декседето мидин	Концентрат д л я пригото в л е н и я раствора д л я инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5	N05CM18	PK-ЛС-5№ 025244	Флакон	6 953,95
			Концентрат д л я				

787	Декссимб	Дексмететомидин	приготовлен и я раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №10	N05CM18	РК-ЛС-5№024224	Флакон	8 582,63
788	Декссимб	Дексмететомидин	Концентрат для приготовления и я раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5	N05CM18	РК-ЛС-5№024224	Флакон	8 834,53
789	Декссимб	Дексмететомидин	Концентрат для приготовления и я раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 4 мл, № 4	N05CM18	РК-ЛС-5№024308	Флакон	11 032,90
790	ДЕКСТАН ОЛ	Декскетопрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №10	M01AE17	РК-ЛС-5№019061	Таблетка	102,00
791	Декстомид	Дексмететомидин	Концентрат для приготовления и я раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5	N05CM18	РК-ЛС-5№024708	Флакон	6 267,82
792	Декстран 40	Декстран	Раствор для инфузий, 6 %, 200 мл, № 1	B05AA05	РК-ЛС-3№021313	Флакон	552,34
793	Декстран 40	Декстран	Раствор для инфузий, 6 %, 400 мл, № 1	B05AA05	РК-ЛС-3№021313	Флакон	842,65
794	Декстран 40	Декстран	Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл, № 1	B05AA05	РК-ЛС-3№021314	Флакон	1 929,95

795	Декстран 40	Декстран	Раствор для инфузий, 10 %, 400 мл, № 1	B05AA05	РК-ЛС-3№ 021314	Флакон	2 919,84
796	Дельтиба®	Деламанид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №48	J04AK06	РК-ЛС-5№ 024728	Таблетка	1 834,67
797	ДЕНИГМА®	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №140	N06DX01	РК-ЛС-5№ 021506	Таблетка	103,19
798	ДЕНИГМА®	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	N06DX01	РК-ЛС-5№ 021506	Таблетка	84,11
799	Денкап	Мелоксикам	Таблетки, 15 мг, №10	M01AC06	РК-ЛС-5№ 024674	Таблетка	146,35
800	Депакин®	Вальпроевая кислота	Сироп, 5 г/100 мл, 150 мл, №1	N03AG01	РК-ЛС-5№ 019795	Флакон	705,70
801	ДЕПАКИН® ХРОНО	Вальпроевая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия, делимые, 300 мг, № 100	N03AG01	РК-ЛС-5№ 013747	Таблетка	34,14
802	Депакин® Хроно	Вальпроевая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного высвобождения, делимые, 500 мг, №30	N03AG01	РК-ЛС-5№ 014555	Таблетка	55,88
803	Депакин® Хроносфера™	Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия, 250 мг, 0.75 г, №50	N03AG01	РК-ЛС-5№ 013589	Пакет	65,86
			Гранулы пролонгированного				

804	Депакин® Хроносфера тм	Вальпроева я кислота	действия, 250 мг, 0.75 г, №30	N03AG01	РК-ЛС-5№ 013589	Пакетик	51,42
805	Депакин® Хроносфера тм	Вальпроева я кислота	Гранулы пролонгиро ванного действия, 500 мг, №30	N03AG01	РК-ЛС-5№ 013590	Пакетик	95,39
806	ДЕПРЕС	Флуоксетин	Капсулы, 20 мг, №16	N06AB03	РК-ЛС-5№ 016176	Капсула	108,00
807	Дерилайф	Клобетазол	Крем, 50 гр №1	D07AB01	РК-ЛС-5№ 022616	Туба	1 927,73
808	ДЕРМАЗО Л®	Кетоконазо л	Крем, 2%, 15 г, №1	D01AC08	РК-ЛС-5№ 013158	Туба	1 153,33
809	ДЕРМАЗО Л®	Кетоконазо л	Шампунь, 2 %, 50 мл, № 1	D01AC08	РК-ЛС-5№ 014266	Флакон	1 600,19
810	ДЕРМАЗО Л®	Кетоконазо л	Крем, 2%, 30 г, №1	D01AC08	РК-ЛС-5№ 013158	Туба	2 307,26
811	ДЕРМАЗО Л®	Кетоконазо л	Шампунь, 2 %, 100 мл, №1	D01AC08	РК-ЛС-5№ 014266	Флакон	3 488,69
812	ДЕРМАЗО Л®	Кетоконазо л	Шампунь, 2 %, №20	D01AC08	РК-ЛС-5№ 014266	Саше - пакетик	200,39
813	ДЕРМАЗО Л®	Кетоконазо л	Суппозитор и и вагинальны е, 400 мг, № 10	G01AF11	РК-ЛС-5№ 023728	Суппозитор ий	147,66
814	Десмопресс ин-Гева	Десмопресс ин	Таблетки, 0.2 мг, №30	H01BA02	РК-ЛС-5№ 020136	Таблетка	254,34
815	ДЕТОПРО Ф	Эторикокси б	Таблетки, покрытые плочной оболочкой, 60 мг, №28	M01AH05	РК-ЛС-5№ 024727	Таблетка	57,83
816	Джадену™	Деферазиро кс	Таблетки, покрытые плочной оболочкой, 180 мг, № 30	V03AC03	РК-ЛС-5№ 023290	Таблетка	5 316,12
817	Джадену™	Деферазиро кс	Таблетки, покрытые плочной оболочкой, 360 мг, № 30	V03AC03	РК-ЛС-5№ 023291	Таблетка	9 306,33
818	Джакави®	Руксолитин иб	Таблетки, 5 мг, №56	L01XE18	РК-ЛС-5№ 021458	Таблетка	13 060,07

819	Джакави®	Руксолитин иб	Таблетки, 15 мг, №56	L01XE18	PK-ЛС-5№ 021459	Таблетка	25 243,92
820	Джардинс®	Эмпаглифл озин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	A10BK03	PK-ЛС-5№ 121764	Таблетка	607,77
821	Джардинс®	Эмпаглифл озин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30	A10BK03	PK-ЛС-5№ 121765	Таблетка	609,45
822	Джентадуэт о®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг/850 мг, №60	A10BD11	PK-ЛС-5№ 019899	Таблетка	247,07
823	Джентадуэт о®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг/1000 мг, №60	A10BD11	PK-ЛС-5№ 019900	Таблетка	247,10
824	Джес®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28	G03AA12	PK-ЛС-5№ 011639	Таблетка	159,60
825	Дживи®	Дамоктоког альфа пэгол	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем, 500 МЕ, №1	B02BD02	PK-ЛС-5№ 024935	Флакон	205 562,50
826	Дживи®	Дамоктоког альфа пэгол	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с	B02BD02	PK-ЛС-5№ 024936		409 337,50

			растворител ем, 1000 МЕ , №1			Флакон	
827	Дживи®	Дамоктоког альфа пэгол	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем, 2000 МЕ , №1	B02BD02	РК-ЛС-5№ 024937	Флакон	815 100,00
828	Джинтропи н®	Соматропин	Лиофилизи рованный порошок д л я приготовле н и я раствора д л я подкожного введения в комплекте с растворител ем (вода для инъекций), 4 МЕ, №5	H01AC01	РК-БП-5№ 022697	Флакон	4 118,62
829	Джинтропи н®	Соматропин	Лиофилизи рованный порошок д л я приготовле н и я раствора д л я подкожного введения в комплекте с растворител ем (вода для инъекций), 10 МЕ, 3.33 мг, №5	H01AC01	РК-БП-5№ 022782	Флакон	10 852,69
			Лиофилизи рованный порошок д л я приготовле н и я				

830	Джинтропин®	Соматропин	раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 10 МЕ, 3.33 мг, №10	H01AC01	РК-БП-5№022782	Флакон	10 852,69
831	Диабетон® MR	Гликлазид	Таблетки с модифицированным высвобождением, 60 мг, №30	A10BB09	РК-ЛС-5№018105	Таблетка	52,92
832	Диализид® MR	Гликлазид	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 60 мг, №30	A10BB09	РК-ЛС-5№122156	Таблетка	40,04
833	ДИАЗЕПЕК С®	Диазепам	Таблетки, 5 мг № 20	N05BA01	РК-ЛС-5№017963	Таблетка	10,48
834	Диакарб	Ацетазоламид	Таблетки, 250 мг, №30	S01EC01	ЛП - №000359-РГ-KZ	Таблетка	63,06
835	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 1,36%, 5000 мл, №2	B05D	РК-ЛС-5№017745	Пакет	6 731,86
836	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 1,36%, 2000 мл, №5	B05D	РК-ЛС-5№017745	Пакет	3 930,71
837	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 2000 мл, №5	B05D	РК-ЛС-5№017746	Пакет	3 573,37
838	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 5000 мл, №2	B05D	РК-ЛС-5№017746	Пакет	7 405,05

839	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеаль ного диализа, 3,86%, 5000 мл, №2	B05D	РК-ЛС-5№ 017747	Пакет	6 731,86
840	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеаль ного диализа, 3,86%, 2000 мл, №5	B05D	РК-ЛС-5№ 017747	Пакет	3 573,37
841	Диаскинте с т®	Нет данных	Раствор для внутрикожн ого введения, 0.2/0.1 мкг/ мл (1 доза), 3 мл, №1	V01AA20	РК-БП-5№ 022754	Флакон	18 542,34
842	Дивигель	Эстрадиол	Гель для наружного применения , 0.1 %, 1 гр, №28	G03CA03	РК-ЛС-5№ 009623	Пакет	152,04
843	Дивлаксин	Монтелукас т	Таблетки жевательны е, 4 мг, №28	R03DC03	РК-ЛС-5№ 022656	Таблетка	82,61
844	Дивлаксин	Монтелукас т	Таблетки жевательны е, 5 мг, №28	R03DC03	РК-ЛС-5№ 022657	Таблетка	83,34
845	Дигоксин	Дигоксин	Таблетки, 0,25 мг, № 40	C01AA05	РК-ЛС-5№ 015693	Таблетка	2,94
846	ДИГОКСИ Н ГРИНДЕКС	Дигоксин	Таблетки, 0.25мг №50	C01AA05	РК-ЛС-5№ 002437	Таблетка	9,08
847	Диклоген	Диклофенак	Раствор для внутривенн ого и внутримыш ечного введения, 75мг/3мл, 3 мл, №5	M01AB05	РК-ЛС-5№ 011701	Ампула	29,90
848	ДИКЛОСЕ ЙФ®	Диклофенак	Суппозитор и и ректальные, 100 мг, №10	M01AB05	РК-ЛС-5№ 023623	Суппозитор ий	63,23
849		Диклофенак	Суппозитор и и	M01AB05			45,47

	ДИКЛОСЕ ЙФ®		ректальные, 50 мг, №10		РК-ЛС-5№ 023852	Суппозитор ий	
850	ДИКЛОСЕ ЙФ® Форте Эмульсионн ый гель	Диклофенак	Гель для наружного применения , 2%, 30 г, №1	M02AA15	РК-ЛС-5№ 024416	Туба	729,98
851	ДИКЛОСЕ ЙФ® Форте Эмульсионн ый гель	Диклофенак	Гель для наружного применения , 2%, 100 г, №1	M02AA15	РК-ЛС-5№ 024416	Туба	1 650,93
852	ДИКЛОТО Л	Ацеклофена к	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30	M01AB16	РК-ЛС-5№ 020560	Таблетка	62,22
853	Диклофенак	Диклофенак	Капли глазные, 1 мг/мл, 5 мл, № 1	S01BC03	РК-ЛС-5№ 011045	Флакон	1 169,70
854	Димедрол	Дифенгидра мин	Раствор для инъекций, 1 %, 1 мл, № 10	R06AA02	РК-ЛС-5№ 010372	Ампула	43,63
855	Диметилфу марат-Виста	Диметилфу марат	Капсулы кишечнорас творимые, 240 мг, №60	L04AX07	РК-ЛС-5№ 026121	Капсула	8 670,75
856	Диметилфу марат-Виста	Диметилфу марат	кишечнорас творимые капсулы, 120мг, №20	L04AX07	РК-ЛС-5№ 026122	Капсула	3 839,20
857	ДИМИА®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг/0,02 мг , № 28	G03AA12	РК-ЛС-5№ 019523	Таблетка	68,57
858	Дипрофол	Пропофол	Эмульсия д л я инфузий, 20 мг/мл, 50 мл , №1	N01AX10	РК-ЛС-5№ 024471	Флакон	4 038,87
859	Дипрофол	Пропофол	Эмульсия д л я инфузий, 10 мг/мл, 20 мл , №5	N01AX10	РК-ЛС-5№ 024472	Ампула	364,81
			Эмульсия д л я				

860	Дипрофол	Пропофол	инфузий, 10 мг/мл, 50 мл, №1	N01AX10	РК-ЛС-5№ 024472	Флакон	2 036,55
861	Дисоль	Нет данных	Раствор для инфузий, 200 мл, №1	B05BB01	РК-ЛС-5№ 013214	Бутылка	262,38
862	Дисоль	Нет данных	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	B05BB01	РК-ЛС-5№ 013214	Бутылка	312,07
863	Диспорт®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, 500 ЕД, №1	M03AX01	РК-БП-5№ 015757	Флакон	83 035,05
864	Диспорт®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, 300 ЕД, №1	M03AX01	РК-БП-5№ 020468	Флакон	58 866,52
865	Диферелин®	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида), 0.1 мг, №7	L02AE04	РК-ЛС-5№ 005487	Флакон	2 060,89
			Лиофилизат для приготовления суспензии для				

866	Диферелин® 11,25 мг	Трипторелин	внутримышечного введения пролонгированного действия в комплексе с растворителем, 11.25 мг, №1	L02AE04	РК-ЛС-5№014844	Флакон	89 056,43
867	Диферелин® 3,75 мг	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплексе с растворителем, 3.75 мг, 2 мл, №1	L02AE04	РК-ЛС-5№003064	Флакон	39 971,55
868	Дихлор	Хлорталидон	Таблетки, 12.5 мг, №30	C03BA04	РК-ЛС-5№022611	Таблетка	33,47
869	Дихлор	Хлорталидон	Таблетки, 25 мг, №30	C03BA04	РК-ЛС-5№022612	Таблетка	45,94
870	Докса-Дюра	Доксазозин	Таблетки, 4 мг, №30	C02CA04	РК-ЛС-5№024617	Таблетка	122,40
871	Докса-Дюра	Доксазозин	Таблетки, 2 мг, №30	C02CA04	РК-ЛС-5№024618	Таблетка	103,39
872	Доксициклин -ТК	Доксициклин	Капсулы, 0.1 г, №10	J01AA02	РК-ЛС-5№016325	Капсула	27,92
873	Доксорубин Сандоз®	Доксорубин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/25 мл, 25 мл, №1	L01DB01	РК-ЛС-5№025732	Флакон	6 514,56
874	Доломин®	Кеторолак	Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №5	M01AB15	РК-ЛС-5№012868	Ампула	306,94

875	ДОМРИД®	Домперидон	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30	A03FA03	PK-ЛС-5№121930	Таблетка	60,79
876	ДОМРИД®	Домперидон	Суспензия для приема внутрь, 1 мг/мл, 60 мл, №1	A03FA03	PK-ЛС-5№122063	Флакон	2 112,17
877	Дониум-ТК	Домперидон	Таблетки, 10 мг, №30	A03FA03	PK-ЛС-3№122158	Таблетка	42,62
878	Допамин	Допамин	Раствор для инъекций, 4%, 5 мл, №5	C01CA04	PK-ЛС-3№021477	Ампула	186,76
879	Допегит®	Метилдопа	Таблетки, 250 мг, №50	C02AB01	PK-ЛС-5№015863	Таблетка	50,77
880	ДОПРОКИН	Домперидон	Таблетки, 10 мг №20	A03FA03	PK-ЛС-5№022355	Таблетка	97,16
881	Дорамицин	Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 3e+006 ME №10	J01FA02	PK-ЛС-5№018034	Таблетка	291,59
882	Дорзопт Плюс	Нет данных	Капли глазные, 20 мг/мл +5 мг/мл, 5мл, №1	S01ED51	PK-ЛС-5№024064	Флакон-капельница	4 172,74
883	Дорипенем - Элеас	Дорипенем	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, №1	J01DH04	PK-ЛС-3№019979	Флакон	15 311,87
884	Дорсоб	Дорзоламид	Капли глазные, 2%, 5 мл №1	S01EC03	PK-ЛС-5№023546	Флакон	2 965,52
885	Дорсоб -Т	Нет данных	Капли глазные, 5 мл, №1	S01ED51	PK-ЛС-5№023547	Флакон	3 643,77
886	Достинекс®	Каберголин	Таблетки, 0,5 мг, №8	G02CB03	PK-ЛС-5№012082	Таблетка	1 379,78
887	Достинекс®	Каберголин	Таблетки, 0,5 мг, №2	G02CB03	PK-ЛС-5№012082	Таблетка	1 260,57
888	Дотагита	Гадотеровая кислота	Раствор для инъекций, 279,32 мг/мл (0,5	V08CA02	PK-ЛС-5№024827		14 048,20

			ммоль/мл), 20 мл, №1			Флаконт	
889	Дотагита	Гадотероная кислота	Раствор для инъекций, 279,32 мг/мл (0,5 ммоль/мл), 15 мл, №1	V08CA02	PK-ЛС-5№024827	Флаконт	10 748,58
890	Дотагита	Гадотероная кислота	Раствор для инъекций, 279,32 мг/мл (0,5 ммоль/мл), 10 мл, №1	V08CA02	PK-ЛС-5№024827	Флаконт	8 041,84
891	Дотаграф®	Гадотероная кислота	Раствор для внутривенного введения, 0,5 ммоль/мл, 20 мл, №10	V08CA02	PK-ЛС-5№024908	Флаконт	15 162,48
892	Доцетаксел-Келун-Казфарм	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 1 мл, №1	L01CD02	PK-ЛС-3№121653	Флаконт	17 859,45
893	Доцетаксел-Келун-Казфарм	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 80 мг/4 мл, 4 мл, №1	L01CD02	PK-ЛС-3№121654	Флаконт	56 817,92
894	Доцетер	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/1 мл, 1 мл, №1	L01CD02	PK-ЛС-5№023387	Флаконт	17 859,45
			Концентрат для приготовления				

895	Доцетер	Доцетаксел	раствора для инфузий, 80 мг/4 мл, № 1	L01CD02	PK-ЛС-5№ 023388	Флакон	56 817,92
896	Дронис	нет данных	Таблетки, покрытые плочной оболочкой, 3мг+0.02мг, №24	G03AA12 Дроспирено н и этинилэстра диол	PK-ЛС-5№ 021021	Таблетка	93,20
897	Дротаверин	Дротаверин	Раствор для инъекций, 40 мг/2 мл, 2 мл, №10	A03AD02	PK-ЛС-5№ 022172	Ампула	75,20
898	Дротаверин	Дротаверин	Раствор для инъекций, 40 мг/2 мл, 2 мл, №5	A03AD02	PK-ЛС-5№ 022172	Ампула	75,20
899	Друаликс	Дулоксетин	Капсулы кишечнора с творимые, 60 мг, №28	N06AX21	PK-ЛС-5№ 024100	Капсула	323,59
900	Друаликс	Дулоксетин	Капсулы кишечнора с творимые, 30 мг, №28	N06AX21	PK-ЛС-5№ 024101	Капсула	242,72
901	ДУКСЕТ®	Дулоксетин	Капсулы с отложени м высвободе нием, 30 мг, №28	N06AX21	PK-ЛС-5№ 022761	Капсула	242,72
902	ДУКСЕТ®	Дулоксетин	Капсулы с отложени м высвободе нием, 60 мг, №14	N06AX21	PK-ЛС-5№ 022764	Капсула	332,26
903	ДУЛЕТ	Долутегра в ир	Таблетки, покрытые плочной оболочкой, 50 мг, №30	J05AX12	PK-ЛС-5№ 025624	Таблетка	1 134,44
904	ДУЛЕТ	Долутегра в ир	Таблетки, покрытые плочной оболочкой, 50 мг, №90	J05AX12	PK-ЛС-5№ 025624	Таблетка	1 134,44
			Капсулы кишечнора с				

905	Дулоксвитэ	Дулоксетин	творимые, 60 мг, №28	N06AX21	PK-ЛС-5№ 024312	Капсула	332,26
906	Дуолазид	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №60	J05AR01	PK-ЛС-3№ 021498	Таблетка	124,74
907	Дуопрост	Нет данных	Капли глазные, 2,5 мл, №1	S01ED51	PK-ЛС-5№ 018955	Флакон	5 009,16
908	Дусконал Ретард	Мебеверин	Капсулы с модифицированным высвобождением, 200 мг № 30	A03AA04	PK-ЛС-5№ 023024	Капсула	80,99
909	Дутабит	Дугастерид	Капсулы, 0,5 мг, № 30	G04CB02	PK-ЛС-5№ 024694	Капсула	273,97
910	Дутамс	Нет данных	Капсулы твердые, 0,5 мг + 0,4 мг, №30	G04CA52	PK-ЛС-5№ 024917	Капсула	347,74
911	Дутасвитэ	Дугастерид	Капсулы, 0,5 мг, № 30	G04CB02	PK-ЛС-5№ 023945	Капсула	166,45
912	Дугастол	Дугастерид	Капсулы мягкие, 0,5 мг, №30	G04CB02	PK-ЛС-5№ 024433	Капсула	1 173,85
913	Дэлсия	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг + 0.03 мг, № 21	G03AA12	PK-ЛС-5№ 021119	Таблетка	106,52
914	Дюспаталин®	Мебеверин	Капсулы ретард, 200 мг, №30	A03AA04	PK-ЛС-5№ 013750	Капсула	150,24
915	Дюфалак®	Лактулоза	Сироп, 667 г/л, 500 мл, №1	A06AD11	PK-ЛС-5№ 018066	Сироп	3 857,63
916	Дюфалак®	Лактулоза	Сироп, 667 г/л, 200 мл, №1	A06AD11	PK-ЛС-5№ 018066	Сироп	2 117,36
917	Дюфастон®	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	G03DB01	PK-ЛС-5№ 014248	Таблетка	308,99
918	Ерадиком	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, № 3	J02AC01	PK-ЛС-5№ 017871	Капсула	349,42

919	Ерадиком	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №1	J02AC01	PK-ЛС-5№ 017871	Капсула	504,84
920	ЖАДЕБЕЛ ®	Деферазиро кс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №30	V03AC03	PK-ЛС-5№ 024709	Таблетка	2 161,16
921	ЖАДЕБЕЛ ®	Деферазиро кс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 180 мг, №30	V03AC03	PK-ЛС-5№ 024710	Таблетка	4 285,98
922	ЖАДЕБЕЛ ®	Деферазиро кс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 360 мг, №30	V03AC03	PK-ЛС-5№ 024711	Таблетка	8 499,32
923	Жасмед	Азитромици н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3	J01FA10	PK-ЛС-5№ 021509	Таблетка	907,46
924	Жасмед	Азитромици н	Порошок д л я приготовле н и я суспензии для приема внутри, 200 мг/5 мл, №1	J01FA10	PK-ЛС-5№ 022954	Флакон	3 767,11
925	Завицефта®	Нет данных	Порошок д л я приготовле н и я концентрата д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 2000 мг/500 мг, №10	J01DD52	PK-ЛС-5№ 024340	Флакон	54 906,94
926	Залаин®	Сертаконаз ол	Крем для наружного применения , 2 %, №1	D01AC14	PK-ЛС-5№ 005045	Туба	2 969,28
927	Зарсио®	Филграстим	Раствор для инъекций и инфузий, 30	L03AA02	PK-ЛС-5№ 021586		9 188,69

			млн ЕД/0,5 мл, 0,5 мл, № 1			Шприц	
928	Зарсио®	Филграстим	Раствор для подкожного и внутривенн о г о введения, 30 млн. ЕД/ 0.5 мл, 0.5 мл, №1	L03AA02	РК-ЛС-5№ 025159	Шприц	7 483,57
929	ЗАТИНИБ®	Дазатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №60	L01XE06	РК-ЛС-5№ 022365	Таблетка	17 431,31
930	ЗАТИНИБ®	Дазатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 70 мг, №60	L01XE06	РК-ЛС-5№ 022366	Таблетка	19 368,13
931	Зафрилла®	Диеногест	таблетки, 2 мг, № 28	G03DB08	Л П - № 000003- РГ-KZ	Таблетка	253,58
932	Зацеф	Цефтазидим	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций, 1 гр, №1	J01DD02	РК-ЛС-5№ 019579	Флакон	1 204,53
933	Зелбораф®	Вемурафен иб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 240 мг, №56	L01EC01	РК-ЛС-5№ 020338	Таблетка	12 029,51
934	Земплар®	Парикальци тол	Раствор для инъекций, 5 мкг/мл, 1 мл , №5	H05BX02	РК-ЛС-5№ 019298	Флакон	5 579,06
935	Зентавекс	Нет данных	Мазь, 150 мг/г, 50 г, № 1	D02AB	РК-ЛС-5№ 022029	Туба	2 419,70
936	Зеффикс®	Ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28	J05AF05	РК-ЛС-5№ 003545	Таблетка	409,13

937	Зеффикс®	Ламивудин	Раствор для приема внутрь, 5 мг/мл, 240 мл, №1	J05AF05	РК-ЛС-5№016700	Флакон	7 029,85
938	Зиаген®	Абакавир	Раствор для приема внутрь, 20 мг/мл, 240 мл, №1	J05AF06	РК-ЛС-5№011980	Флакон	16 348,45
939	Зибан	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1 г, №1	J01DD04	РК-ЛС-5№018799	Флакон	1 800,16
940	Зигитерон	Абиратерон	Таблетки, 250 мг, №120	L02BX03	РК-ЛС-5№024338	Таблетка	5 967,00
941	Зидоас	Зидовудин	Капсулы, 100 мг, №100	J05AF01	РК-ЛС-3№021549	Капсула	229,73
942	Зидолам	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг/300 мг, №60	J05AR01	РК-ЛС-5№023727	Таблетка	124,74
943	Зикадия™	Церитиниб	Капсулы, 150 , №150	L01XE28	РК-ЛС-5№022282	Капсула	15 245,11
944	Зилт	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг №14	B01AC04	РК-ЛС-5№014750	Таблетка	55,75
945	Зилт®	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг №28	B01AC04	РК-ЛС-5№023109	Таблетка	55,75
946	Зимакс	Цефиксим	Порошок для приготовления суспензии, 100 мг/5 мл, 50 мл, №1	J01DD08	РК-ЛС-5№020708	Флакон	2 834,27

947	Зиннат®	Цефуросим	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 125 мг/5 мл, №1	J01DC02	РК-ЛС-5№004693	Флакон	1 699,62
948	Зинфоро®	Цефтаролин а фосамил	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 600 мг, №10	J01DI02	РК-ЛС-5№021294	Флакон	30 718,33
949	ЗИОМИЦИН®	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №6	J01FA10	РК-ЛС-5№018475	Таблетка	208,09
950	ЗИОМИЦИН®	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3	J01FA10	РК-ЛС-5№018476	Таблетка	407,60
951	Зиромин	Азитромицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №3	J01FA10	РК-ЛС-5№016605	Таблетка	735,07
952	Зиромин	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг/5 мл, №1	J01FA10	РК-ЛС-5№023401	Флакон	1 320,10
953	Зитига®	Абиратерон	Таблетки, 250 мг, №120	L02BX03	РК-ЛС-5№019490	Таблетка	9 757,34
954	Зитига®	Абиратерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №60	L02BX03	РК-ЛС-5№023378	Таблетка	14 191,37
955	ЗИТМАК®	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3	J01FA10	РК-ЛС-5№014990	Таблетка	746,23

956	ЗИТМАК®	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №6	J01FA10	РК-ЛС-5№ 016449	Таблетка	301,54
957	ЗИТМАК®	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, №6	J01FA10	РК-ЛС-5№ 016450	Таблетка	234,42
958	ЗИТМАК®	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь в комплекте с водой очищенной, 100 мг/5 мл, 20 мл, №1	J01FA10	РК-ЛС-5№ 019119	Флакон	1 117,13
959	ЗИТМАК®	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь в комплекте с водой очищенной, 200 мг/5 мл, 30 мл, №1	J01FA10	РК-ЛС-5№ 019120	Флакон	1 909,95
960	ЗИТМАК®	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь в комплекте с водой очищенной, 200 мг/5 мл, 15 мл, №1	J01FA10	РК-ЛС-5№ 019120	Флакон	1 576,75
961	Зифта-1000	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций,	J01DD02	РК-ЛС-5№ 023078		1 049,99

			1000 мг, № 1			Флакон	
962	Зобон	Золедроновая кислота	Раствор для инфузий, 5 мг/100 мл, 100 мл, №1	M05BA08	PK-ЛС-5№ 121770	Флакон	100 248,92
963	Зоели	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28	G03AA14	PK-ЛС-5№ 019886	Таблетка	240,89
964	Золадекс	Гозерелин	Имплантат с пролонгированным высвобождением для подкожного введения, 3.6 мг, №1	L02AE03	PK-ЛС-5№ 003869	Шприц-аппликатор	47 198,49
965	Золадекс™	Гозерелин	Имплантат для подкожного введения пролонгированного действия в шприце-аппликаторе с защитным механизмом, 10.8 мг, № 1	L02AE03	PK-ЛС-5№ 018523	Шприц-аппликатор	132 549,76
966	Золедроновая кислота-Келун-Казфарм	Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4 мг/5 мл, 5 мл, № 1	M05BA08	PK-ЛС-5№ 023425	Флакон	20 881,05
967	Золеост	Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4 мг/5 мл, 5 мл, №1	M05BA08	PK-ЛС-5№ 024896	Флакон	32 846,33

968	Зомактон	Соматропин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 4 мг, №1	H01AC01	PK-ЛС-5№016805	Флакон	38 775,09
969	Зомактон	Соматропин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 10 мг, №1	H01AC01	PK-ЛС-5№016806	Флакон	98 997,28
970	Зомета®	Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4мг/5мл, 5 мл, №1	M05BA08	PK-ЛС-5№005510	Флакон	45 347,72
971	ЗОНИК®	Прегабалин	Капсулы, 150 мг, №56	N03AX16	PK-ЛС-5№024078	Капсула	172,02
972	ЗОНИК®	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №14	N03AX16	PK-ЛС-5№024216	Капсула	172,03
973	ЗОНИК®	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №56	N03AX16	PK-ЛС-5№024216	Капсула	142,04
974	ЗОРЕСАН®	Зонисамид	Капсулы, 25 мг, №30	N03AX15	PK-ЛС-5№024543	Капсула	125,80
975	ЗОРЕСАН®	Зонисамид	Капсулы, 100 мг, №30	N03AX15	PK-ЛС-5№024545	Капсула	217,55
976	Зоцеф®	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг, №1	J01DC02	PK-ЛС-5№005006	Флакон	379,52

977	Зоцеф®	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1.5 г, №1	J01DC02	РК-ЛС-5№005013	Флакон	671,92
978	Зоцеф®	Цефуросим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №10	J01DC02	РК-ЛС-5№005436	Таблетка	127,92
979	Зоцеф®	Цефуросим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01DC02	РК-ЛС-5№005459	Таблетка	290,00
980	И.Г.Вена	Нет данных	Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 20 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№122047	Флакон	20 543,03
981	И.Г.Вена	Нет данных	Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 50 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№122048	Флакон	72 479,95
982	И.Г.Вена	Нет данных	Раствор для внутривенных инфузий, 50 мг/мл, 100 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№122049	Флакон	144 265,78
983	И.Г.Вена	Нет данных	Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 200 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№122050	Флакон	287 278,21
984	Ибрутиниб	Ибрутиниб	Капсулы, 140 мг, №30	L01XE27	РК-ЛС-0№025797	Капсула	28 851,97
985	Ибукем	Ибупрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10	M01AE01	РК-ЛС-5№024475	Таблетка	38,66
986	Ибукем	Ибупрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10	M01AE01	РК-ЛС-5№024477	Таблетка	49,36
987	Ибупрофен	Ибупрофен	Таблетки, покрытые	M01AE01		Таблетка	6,26

			пленочной оболочкой, 200 мг, №50		РК-ЛС-5№ 017841		
988	Ибупрофен NOBEL®	Ибупрофен	Суспензия со вкусом тутти-фрутти, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1	M01AE01	РК-ЛС-5№ 025435	Флакон	800,33
989	Ибупрофен NOBEL®	Ибупрофен	Суспензия со вкусом клубники, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1	M01AE01	РК-ЛС-5№ 025436	Флакон	800,33
990	Ибупрофен Вива Фарм	Ибупрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №14	M01AE01	РК-ЛС-5№ 122119	Таблетка	47,35
991	Ибупрофен Вива Фарм	Ибупрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №20	M01AE01	РК-ЛС-5№ 122120	Таблетка	45,20
992	Ибупрофен Форте NOBEL®	Ибупрофен	Суспензия со вкусом клубники, 200 мг/5 мл, 100 мл, №1	M01AE01	РК-ЛС-5№ 025433	Флакон	1 084,81
993	Ибупрофен Форте NOBEL®	Ибупрофен	Суспензия со вкусом тутти-фрутти, 200 мг/5 мл, 100 мл, №1	M01AE01	РК-ЛС-5№ 025434	Флакон	1 084,81
994	Ибуфен Бэби	Ибупрофен	Суппозитор и и ректальные, 125мг №5	M01AE01	РК-ЛС-5№ 022552	Суппозитор ий	144,02
995	Ибуфен® Д Форте	Ибупрофен	Суспензия для приема внутрь, 200 мг/5 мл, 100 мл, № 1	M01AE01	РК-ЛС-5№ 018923	Флакон	1 084,81
996	Ибуфен® м и н и Юниор	Ибупрофен	Капсулы мягкие, 100 мг, № 15	M01AE01	РК-ЛС-5№ 023056	Капсула	36,94
997	Ибуфен® Ультра	Ибупрофен	Капсулы, 200 мг, № 10	M01AE01	РК-ЛС-5№ 018920	Капсула	51,65

998	ИВАКАРД®	Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 56	C01EB17	РК-ЛС-5№ 023941	Таблетка	77,18
999	ИВАКАРД®	Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7,5 мг, № 56	C01EB17	РК-ЛС-5№ 023942	Таблетка	77,18
1000	Идарубицин а гидрохлорид Фарес™ 5 мг/5 мл	Идарубицин	Раствор для инъекций, 5 мг, 1 мг/мл, 5 мл, №1	L01DB06	РК-ЛС-5№ 023245	Флакон	48 790,77
1001	Изипенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, № 1	J01DH02	РК-ЛС-5№ 023596	Флакон	8 261,28
1002	ИзиСикс	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0,5 мл, № 1	J07CA09	РК-ЛС-5№ 024497	Шприц	14 364,55
1003	ИЗО-МИК	Изосорбид динитрат	Спрей подъязычный дозированный, 1,25мг/доза, 15 мл, №1	C01DA08	РК-ЛС-5№ 013582	Флакон	3 153,26
1004	Изо-Мик Лонг	Изосорбид динитрат	Таблетки пролонгированного действия, 20 мг, № 50	C01DA08	РК-ЛС-5№ 018857	Таблетка	16,39
1005	Изо-Мик Лонг	Изосорбид динитрат	Таблетки пролонгированного действия, 40 мг, № 50	C01DA08	РК-ЛС-5№ 018858	Таблетка	20,90
1006	Изо-Мик Лонг	Изосорбид динитрат	Таблетки пролонгированного действия, 60 мг, № 50	C01DA08	РК-ЛС-5№ 018859	Таблетка	37,13

1007	Изониазид	Изониазид	Сироп, 100 мг/5 мл, 200 мл, № 1	J04AC01	PK-ЛС-5№ 019862	Флакон	9 497,65
1008	Изоптин®	Верапамил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №100	C08DA01	PK-ЛС-5№ 013857	Таблетка	22,93
1009	Изосорбида динитрат	Изосорбида динитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 0,1%, 10 мл, №5	C01DA08	PK-ЛС-5№ 022246	Ампула	348,14
1010	Изотрой 100	Изофлуран	Жидкость для ингаляционного наркоза, 100 мл, №1	N01AB06	PK-ЛС-5№ 023631	Бутылка	15 320,94
1011	Изотрой 250	Изофлуран	Жидкость для ингаляционного наркоза, 250 мл, №1	N01AB06	PK-ЛС-5№ 023630	Бутылка	28 172,86
1012	Изофлуран	Изофлуран	Жидкость для ингаляционного наркоза, флакон, 100 мл, №1	N01AB06	PK-ЛС-5№ 018634	Флакон	15 105,33
1013	Изофлуран	Изофлуран	Жидкость для ингаляционного наркоза, 250 мл, №1	N01AB06	PK-ЛС-5№ 018634	Флакон	32 116,07
1014	ИКСГЕВА®	Денозумаб	Раствор для подкожного введения, 70 мг/мл, 1.7 мл, №1	M05BX04	PK-ЛС-5№ 019749	Флакон	134 070,75
1015	Иларис	Канакинумаб	Раствор для подкожного введения,	L04AC08	-		3 617 778,28

			150 мг, 150 мг/мл, 1 мл, №1			Флакон	
1016	Иматиниб AqVida	Иматиниб	Капсулы, 200 мг, № 30	L01XE01	РК-ЛС-5№ 024430	Капсула	7 884,07
1017	Иматиниб АМРИНГ	Иматиниб	Капсулы, 100 мг, № 30	L01XE01	РК-ЛС-5№ 024349	Капсула	3 353,27
1018	Иматиниб АМРИНГ	Иматиниб	Капсулы, 100 мг, № 120	L01XE01	РК-ЛС-5№ 024349	Капсула	3 355,32
1019	Иматиниб АМРИНГ	Иматиниб	Капсулы, 50 мг, № 120	L01XE01	РК-ЛС-5№ 024357	Капсула	1 765,79
1020	Имбрувика®	Ибрутиниб	Капсулы, 140 мг, №90	L01EL01	РК-ЛС-5№ 021240	Капсула	28 851,97
1021	Импипенем+ Циластатин	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, № 1	J01DH51	РК-ЛС-5№ 010367	Флакон	6 537,40
1022	Имицил - Элеас	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 500 мг/500 мг № 1	J01DH51	РК-ЛС-3№ 019980	Флакон	5 649,24
1023	Иммард	Гидроксиклорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №30	P01BA02	РК-ЛС-5№ 023751	Таблетка	83,89
1024	Иммунат	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 250 МЕ, 5 мл, №1	B02BD06	РК-ЛС-5№ 013496	Флакон	25 287,35

1025	Иммунат	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 МЕ, 5 мл, №1	B02BD06	РК-ЛС-5№ 013497	Флакон	50 145,65
1026	Иммунат	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1	B02BD06	РК-ЛС-5№ 013498	Флакон	100 291,87
1027	Иммунин	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 600 МЕ, 5 мл, №1	B02BD04	РК-ЛС-5№ 018680	Флакон	64 680,00
1028	Иммунин	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1200 МЕ, 10 мл, №1	B02BD04	РК-ЛС-5№ 018681	Флакон	128 800,00
1029	ИММУТИН® 100/ИММУТИН®	Иматиниб	Капсулы, 100 мг, №60	L01XE01	РК-ЛС-3№ 020867	Капсула	3 332,00
1030	ИММУТИН® 100/ИММУТИН®	Иматиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №120	L01XE01	РК-ЛС-5№ 016320	Таблетка	3 332,00
			Таблетки, покрытые				

1031	Иммутин® 200 / Иммутин®	Иматиниб	пленочной оболочкой, 200 мг, №60	L01XE01	РК-ЛС-5№ 025228	Таблетка	6 552,00
1032	ИММУТИН ® 400/ ИММУТИН ®	Иматиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №30	L01XE01	РК-ЛС-3№ 019472	Таблетка	10 310,05
1033	Имфинзи™	Дурвалумаб	Концентрат для приготовле ния раствора для инфузий, 500 мг, №1	L01XC28	РК-БП-5№ 024448	Флакон	1 243 220,08
1034	Имфинзи™	Дурвалумаб	Концентрат для приготовле ния раствора для инфузий, 120 мг, №1	L01XC28	РК-БП-5№ 024449	Флакон	299 735,18
1035	Инбутол	Этамбутол	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 20 мл, № 1	J04AK02	РК-ЛС-5№ 019769	Флакон	7 150,79
1036	Инвега®	Палиперидо н	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгиро ванным высвобожде нием, 3 мг, №28	N05AX13	РК-ЛС-5№ 019527	Таблетка	344,45
1037	Инвега®	Палиперидо н	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгиро ванным высвобожде нием, 6 мг, №28	N05AX13	РК-ЛС-5№ 019528	Таблетка	532,36
1038	Инвега®	Палиперидо н	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгиро ванным высвобожде нием, 9 мг, №28	N05AX13	РК-ЛС-5№ 019529	Таблетка	1 213,76

1039	Инвокана®	Канаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30	A10BK02	РК-ЛС-5№ 021310	Таблетка	523,25
1040	Инвокана®	Канаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30	A10BK02	РК-ЛС-5№ 021311	Таблетка	505,93
1041	Индалонг	Индапамид	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой, 1.5 мг, №30	C03BA11	РК-ЛС-5№ 022645	Таблетка	38,87
1042	Индамид	Индапамид	Таблетки, покрытые оболочкой, 2.5 мг, №30	C03BA11	РК-ЛС-5№ 015844	Таблетка	15,55
1043	Индапамид SR	Индапамид	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, №30	C03BA11	РК-ЛС-5№ 025180	Таблетка	30,00
1044	Индапамид-Тева 1,5 мг	Индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, пролонгированного высвобождения, 1.5 мг, №30	C03BA11	РК-ЛС-5№ 014770	Таблетка	32,68
1045	Индираб, антирабическая вакцина	Нет данных	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечной инъекции с растворителем (0.3%	J07BG01	РК-БП-5№ 023180		5 590,04

			раствора натрия хлорида (0.5мл) и с одноразовым шприцем в комплекте, 2.5 МЕ/1 доза, №1			Флакон	
1046	Индометацин Софарма	Индометацин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 мг, № 30	M01AB01	PK-ЛС-5№ 011720	Таблетка	3,76
1047	Инестом	Левокарнитин	Раствор для приема внутрь, 1 г/10 мл, 10 мл, №10	A16AA01	PK-ЛС-5№ 018078	Флакон	558,75
1048	Инестом	Левокарнитин	Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл, №5	A16AA01	PK-ЛС-5№ 018079	Ампула	1 062,33
1049	Инлайта®	Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №56	L01XE17	PK-ЛС-5№ 020884	Таблетка	5 573,42
1050	Инлайта®	Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №56	L01XE17	PK-ЛС-5№ 020885	Таблетка	32 753,23
1051	Интеленс®	Этравирин	Таблетки, 100 мг, № 120	J05AG04	PK-ЛС-5№ 014509	Таблетка	822,14
1052	Интеленс®	Этравирин	Таблетки, 200 мг, №60	J05AG04	PK-ЛС-5№ 021209	Таблетка	1 644,29
1053	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	14 754,98

1054	Интрафект®	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, № 1	J06BA02	РК-БП-5№ 021518	Флакон	255 491,17
1055	Интрафект®	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, № 1	J06BA02	РК-БП-5№ 021519	Флакон	323 024,36
1056	Интрафект®	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 50 мл № 1	J06BA02	РК-БП-5№ 021519	Флакон	161 959,18
1057	Интрафен	Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения, 800 мг/8 мл, 8 мл, №10	M01AE01	РК-ЛС-5№ 024422	Флакон	2 319,99
1058	Интрафен	Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/4 мл, 4 мл, №10	M01AE01	РК-ЛС-5№ 024423	Флакон	1 164,96
1059	Инфанрикс гекса, вакцина дифтерийно- столбнячная бесклеточная коклюшная, комбинированная с вакциной против гепатита В рекомбинантной, вакциной против полимиелита инактивированной и вакциной против Haemophilus influenzae тип b	Нет данных	Суспензия для инъекций в комплекте с порошком лиофилизированным, 0.5 мл/доза, 0.5 мл, №10	J07CA09	РК-БП-5№ 013446	Шприц	18 451,74

1060	Инфанрикс гекса, вакцина дифтерийно - столбнячная бесклеточная коклюшная, комбинированная с вакциной против гепатита В рекомбинантной, вакциной против полимиелита инактивированной и вакциной против Haemophilus influenzae тип b	Нет данных	Суспензия для инъекций в комплекте с порошком лиофилизированным, 0.5 мл/доза, 0.5 мл, №1	J07CA09	РК-БП-5№ 013446	Шприц	17 175,27
1061	Инфанрикс ИПВ+Hib (вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), полиомиелита (инактивированная) и инфекции, вызываемой Haemophilus influenzae тип b конъюгированная (адсорбированная))	Нет данных	Суспензия для инъекций в комплекте с порошком лиофилизированным, 0,5 мл (1 доза), №1	J07CA06	РК-БП-5№ 018564	Шприц	11 367,26
			Таблетки, покрытые				

1062	Инфен - 25	Декскетопрофен	пленочной оболочкой, 25 мг, №10	M01AE17	РК-ЛС-5№121988	Таблетка	101,59
1063	Инфенак	Ацеклофенак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №10	M01AB16	РК-ЛС-5№013356	Таблетка	101,51
1064	Инфликсимаб	Инфликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1	L04AB02	РК-ЛС-5№025559	Флакон	169 350,73
1065	Инфлювак®	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0.5 мл, №1	J07BB02	РК-БП-5№014228	Шприц	2 003,81
1066	Инфорин	Ибупрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг №10	M01AE01	РК-ЛС-5№022399	Таблетка	55,75
1067	Инфорин	Ибупрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10	M01AE01	РК-ЛС-5№022400	Таблетка	118,13
1068	Инфорин	Ибупрофен	Суспензия, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1	M01AE01	РК-ЛС-5№022413	Флакон	800,33
1069	Ионофол	Офлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10	J01MA01	РК-ЛС-5№018995	Таблетка	211,86
1070	Ионофол	Офлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №20	J01MA01	РК-ЛС-5№018995	Таблетка	111,53
1071	Ипратерол	Нет данных	Раствор для ингаляций, 0.25 мг/мл + 0.5 мг/мл, 20 мл, №1	R03AL01	РК-ЛС-5№025432	Флакон-капельница	1 841,80

1072	Ирбедрин	Ирбесартан	Таблетки, 300 мг, №10	C09CA04	РК-ЛС-5№ 025213	Таблетка	124,67
1073	Ирбесан® 300	Ирбесартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №14	C09CA04	РК-ЛС-3№ 019663	Таблетка	124,67
1074	Ирбесан® 75	Ирбесартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, № 14	C09CA04	РК-ЛС-3№ 019661	Таблетка	64,81
1075	Ирбесан® 150	Ирбесартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №14	C09CA04	РК-ЛС-3№ 019662	Таблетка	102,37
1076	Иринотекан медак	Иринотекан	Концентрат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 20 мг/мл, 2 мл, №1	L01CE02	РК-ЛС-5№ 019999	Флакон	3 313,42
1077	Иринотекан медак	Иринотекан	Концентрат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 20 мг/мл, 5 мл, №1	L01CE02	РК-ЛС-5№ 020000	Флакон	4 538,55
1078	Иринотекан медак	Иринотекан	Концентрат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 20 мг/мл, 15 мл , №1	L01CE02	РК-ЛС-5№ 020001	Флакон	13 018,13
1079	Иринотекан -Тева	Иринотекан	Концентрат д л я приготовле н и я раствора д л я	L01CE02	РК-ЛС-5№ 018567		12 902,74

			инфузий, 100 мг/5 мл, 5 мл, №1			Флакон	
1080	ИРИТЕРО	Иринотекан	Концентрат для приготовле ния раствора для инфузий, 40 мг/2 мл, 2 мл, №1	L01XX19	РК-ЛС-5№ 025078	Флакон	9 133,92
1081	ИРИТЕРО	Иринотекан	Концентрат для приготовле ния раствора для инфузий, 100 мг/5 мл, 5 мл, №1	L01XX19	РК-ЛС-5№ 025079	Флакон	10 658,19
1082	ИРОНТУ	Иринотекан	Концентрат для приготовле ния раствора для инфузий, 100 мг/5 мл, 5 мл, №1	L01CE02	РК-ЛС-5№ 025669	Флакон	28 132,88
1083	ИРОНТУ	Иринотекан	Концентрат для приготовле ния раствора для инфузий, 40 мг/2 мл, 2 мл, №1	L01CE02	РК-ЛС-5№ 025670	Флакон	11 556,66
1084	Итракон®	Итраконазо л	Капсулы, 100 мг, №15	J02AC02	РК-ЛС-5№ 005682	Капсула	323,06
1085	Оральная регидратаци онная соль	Нет данных	Порошок, 27.9 гр, № 100	A07CA	РК-ЛС-5№ 121720	Саше	78,94
1086	Кабометикс	Кабозантин иб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	L01XE26	РК-ЛС-5№ 025808	Таблетка	94 772,89
1087	Кабометикс		Таблетки, покрытые пленочной	L01XE26		Таблетка	94 772,89

		Кабозантин иб	оболочкой, 40 мг, №30		PK-ЛС-5№ 025809		
1088	Кабометикс	Кабозантин иб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №30	L01XE26	PK-ЛС-5№ 025810	Таблетка	94 772,89
1089	Кадсила®	Трастузума б эмтанзин	Порошок лиофилизир ованный д л я приготовле н и я концентрата д л я инфузионно го раствора, 100 мг, №1	L01FD03	PK-ЛС-5№ 121695	Флакон	751 776,77
1090	Кадсила®	Трастузума б эмтанзин	Порошок лиофилизир ованный д л я приготовле н и я концентрата д л я инфузионно го раствора, 160 мг, №1	L01FD03	PK-ЛС-5№ 121696	Флакон	1 198 294,20
1091	Кайендра	Сипонимод	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №28	L04AA42	PK-ЛС-5№ 024793	Таблетка	28 250,94
1092	Кайендра	Сипонимод	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.25 мг, № 12	L04AA42	PK-ЛС-5№ 024796	Таблетка	4 788,63
1093	Кайендра	Сипонимод	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.25 мг, № 120	L04AA42	PK-ЛС-5№ 024796	Таблетка	4 788,63
1094	Калетра®	Нет данных	Раствор для приема внутри, 60 мл, №5	J05AR10	PK-ЛС-5№ 024722	Флакон	6 115,13
			Раствор для внутривенн				

1095	Калия хлорид	Нет данных	о г о введения, 40 мг/мл, 10 мл, №5	B05XA01	PK-ЛС-5№ 024315	Ампула	51,57
1096	Калия хлорид	Нет данных	Раствор для внутривенн о г о введения, 40 мг/мл, 10 мл №1	B05XA01	PK-ЛС-5№ 024315	Ампула	51,57
1097	Калия хлорид	Нет данных	Концентрат д л я пригото в л е н и я раствора д л я инфузий, 40 мг/мл №10	B05XA01	PK-ЛС-5№ 024390	Ампула	51,57
1098	Калимин 60 Н	Пиридо ст и г м и н а бромид	Таблетки, №100	N07AA02	PK-ЛС-5№ 009630	Таблетка	110,14
1099	Калквенс®	Акалабрути ниб	Капсулы, 100 мг, №60	L01EL02	PK-ЛС-5№ 025022	Капсула	47 971,62
1100	Кальция глюконат стабилизированный	Нет данных	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №10	A12AA03	PK-ЛС-5№ 010252	Ампула	67,31
1101	Кальция глюконат стабилизированный	Нет данных	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 10 мл, №10	A12AA03	PK-ЛС-5№ 010253	Ампула	116,78
1102	Кальция хлорид	Нет данных	Раствор для инъекций, 10%, 5 мл, №5	B05XA07	PK-ЛС-5№ 015110	Ампула	64,43
1103	Канамицина сульфат	Канамицин	Порошок д л я пригото в л е н и я раствора д л я инъекций, 1 г, №1	J01GB04	PK-ЛС-5№ 018013	Флакон	259,15
1104	Кандекор®	Кандесарта н	Таблетки, 8 мг, №28	C09CA06	PK-ЛС-5№ 019820	Таблетка	51,65
1105	Кандекор®	Кандесарта н	Таблетки, 16 мг, №28	C09CA06	PK-ЛС-5№ 019821	Таблетка	64,54
1106	Кандесарта н Вива Фарм	Кандесарта н	Таблетки, 8 мг, №30	C09CA06	PK-ЛС-5№ 024788	Таблетка	51,65

1107	Кандесарта н Вива Фарм	Кандесарта н	Таблетки, 16 мг, №30	C09CA06	PK-ЛС-5№ 024789	Таблетка	64,54
1108	Кандидерм	Нет данных	Крем, 15 г, №1	D07XC	PK-ЛС-5№ 012371	Туба	2 037,40
1109	Кандификс	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, № 1	J02AC01	PK-ЛС-5№ 019818	Капсула	2 169,18
1110	Канизон® Плюс	Нет данных	Крем для наружного применения , 15 г, №1	D07XC01	PK-ЛС-5№ 025471	Туба	2 263,71
1111	КАНТАБ®	Кандесарта н	Таблетки, 4 мг, №28	C09CA06	PK-ЛС-3№ 021633	Таблетка	53,15
1112	КАНТАБ®	Кандесарта н	Таблетки, 8 мг, №28	C09CA06	PK-ЛС-3№ 021634	Таблетка	51,65
1113	КАНТАБ®	Кандесарта н	Таблетки, 16 мг, №28	C09CA06	PK-ЛС-3№ 021635	Таблетка	64,54
1114	КАНТАБ® 16/КАНТАБ ®	Кандесарта н	Таблетки, 16 мг, № 14	C09CA06	PK-ЛС-3№ 021635	Таблетка	64,54
1115	КАНТАБ® 8/КАНТАБ ®	Кандесарта н	Таблетки, 8 мг, № 14	C09CA06	PK-ЛС-3№ 021634	Таблетка	51,65
1116	Капетеро	Капецитаби н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №20	L01BC06	PK-ЛС-5№ 021185	Таблетка	223,39
1117	Капецитаби н	Капецитаби н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 20	L01BC06	PK-ЛС-5№ 024504	Таблетка	283,21
1118	Капоксин	Левофлокса цин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №7	J01MA12	PK-ЛС-5№ 025241	Таблетка	211,30
1119	Капреомици на сульфат	Капреомици н	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций, 1 г, № 1	J04AB30	PK-ЛС-5№ 015043	Флакон	2 152,76
1120	Каптоприл	Каптоприл	Таблетки, 25 мг, №20	C09AA01	PK-ЛС-5№ 009646	Таблетка	24,18

1121	Каптоприл Вива Фарм	Каптоприл	Таблетки, 25 мг, №30	C09AA01	PK-ЛС-5№ 018187	Таблетка	32,27
1122	Каптоприл Н Вива Фарм	Нет данных	Таблетки, 50 мг/25мг, №30	C09BA01	PK-ЛС-5№ 021637	Таблетка	73,91
1123	Карбалекс	Карбамазепин	Таблетки, 200 мг, № 50	N03AF01	PK-ЛС-5№ 014317	Таблетка	40,13
1124	Карбамазепин	Карбамазепин	Таблетки, 200 мг, №50	N03AF01	PK-ЛС-5№ 018383	Таблетка	20,33
1125	Карбетоцин Фармидея	Карбетоцин	Раствор для внутривенн о г о введения, 100 мкг/мл, 1 мл, №1	H01BB03	PK-ЛС-5№ 024835	Флакон	8 785,19
1126	Карбоплатин медак	Карбоплатин	Концентрат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 450 мг, 450 мг/45 мл, 45 мл, №1	L01XA02	PK-ЛС-5№ 023984	Флакон	20 967,65
1127	Карбоплатин-Келун-Ка зфарм	Карбоплатин	Концентрат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 10 мг/мл, 1 мл, № 1	L01XA02	PK-ЛС-5№ 023490	Флакон	3 522,92
1128	Карбоплатин-Келун-Ка зфарм	Карбоплатин	Концентрат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 50 мг/5 мл, 5 мл, № 1	L01XA02	PK-ЛС-5№ 023491	Флакон	3 930,51
1129	Карбоплатин-Келун-Ка зфарм	Карбоплатин	Концентрат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 150 мг/15	L01XA02	PK-ЛС-5№ 023492		12 341,86

			мл, 15 мл, № 1			Флаконт	
1130	КАРВИДИ Л®	Карведилол	Таблетки, 6,25 мг, № 28	C07AG02	РК-ЛС-5№ 016335	Таблетка	72,02
1131	Кардиоприл	Фозиноприл	Таблетки, 10 мг, №20	C09AA09	РК-ЛС-5№ 019332	Таблетка	65,82
1132	Кардиоприл	Фозиноприл	Таблетки, 20 мг, №20	C09AA09	РК-ЛС-5№ 019333	Таблетка	75,30
1133	КАРДОРИТ М	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, № 30	C07AB07	РК-ЛС-5№ 022820	Таблетка	13,96
1134	КАРДОРИТ М	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 30	C07AB07	РК-ЛС-5№ 022821	Таблетка	17,19
1135	КАРДОРИТ М	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	C07AB07	РК-ЛС-5№ 022822	Таблетка	24,00
1136	КАРЛОН®	Эналаприл	Таблетки, 5 мг, №60	C09AA02	РК-ЛС-5№ 015772	Таблетка	11,09
1137	КАРЛОН®	Эналаприл	Таблетки, 10 мг, №60	C09AA02	РК-ЛС-5№ 015773	Таблетка	22,50
1138	Карнилев	Левокарнит ин	Раствор для внутривенн о г о введения, 200 мг/мл, 5 мл, №5	A16AA01	РК-ЛС-5№ 121708	Ампула	1 127,91
1139	Карнилев	Левокарнит ин	Оральный раствор, 100 мг/1 мл, 10 мл, №10	A16AA01	РК-ЛС-5№ 121823	Флаконт	563,96
1140	Картан	Левокарнит ин	Раствор для приема внутри, 1 г/ 10 мл, 10 мл , №10	A16AA01	РК-ЛС-5№ 004400	Ампула	449,70
1141	Картан	Левокарнит ин	Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл, №5	A16AA01	РК-ЛС-5№ 004457	Ампула	899,40
			Порошок лиофилизир ованный				

1142	Касгин	Каспофунгин	для приготовления раствора для инфузий, 50мг, 10 мл, №1	J02AX04	РК-ЛС-5№022785	Флакон	58 943,15
1143	Касгин	Каспофунгин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 70 мг, №1	J02AX04	РК-ЛС-5№022787	Флакон	75 686,26
1144	Касполиоф	Каспофунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1	J02AX04	РК-ЛС-5№025141	Флакон	89 883,56
1145	Касфоцин	Каспофунгин	Лиофилизат для приготовления концентрата, предназначенного для получения раствора для инфузий, 50 мг, №1	J02AX04	РК-ЛС-5№023732	Флакон	67 909,53
1146	Катеджель с лидокаином	Нет данных	Гель для наружного применения, 12.5 г, №1	N01BB52	РК-ЛС-5№013306	Шприц	865,86
1147	Кандид	Клотримазол	Крем, 1 %, 20 гр., №1	D01AC01	РК-ЛС-5№014435	Туба	281,52
1148	Катенокс	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций, 2000 анти-Ха МЕ /0.2 мл, 0.2 мл, №10	B01AB05	РК-ЛС-5№021375	Шприц	1 329,33

1149	Катенокс	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха/0,4 мл, 0.4 мл, №1	B01AB05	РК-ЛС-5№021376	Шприц	1 402,72
1150	Катенокс	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха МЕ /0.4 мл, 0.4 мл, №10	B01AB05	РК-ЛС-5№021376	Шприц	1 252,92
1151	КВАМАТЕЛ®	Фамотидин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида), №5	A02BA03	РК-ЛС-5№016290	Флакон	363,85
1152	Кварцеф	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1	J01DD04	РК-ЛС-5№024434	Флакон	1 403,99
1153	Квентиакс®	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100мг №60	N05AH04	РК-ЛС-5№017053	Таблетка	63,77
1154	Квентиакс®	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200мг №60	N05AH04	РК-ЛС-5№017054	Таблетка	59,00
1155	Квентиакс®	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300мг №60	N05AH04	РК-ЛС-5№017055	Таблетка	118,20

1156	Кворекс®	Клопидогрел	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг, №20	B01AC04	PK-ЛС-5№018891	Таблетка	160,99
1157	Кедд	Клиндамицин	Капсулы, 300 мг, №16	J01FF01	PK-ЛС-5№022403	Капсула	192,31
1158	Кейвер	Декскетопрофен	Раствор для инъекций, 50 мг/2 мл, 2 мл, №10	M01AE17	PK-ЛС-5№023902	Ампула	371,59
1159	Кеппра®	Леветирацетам	Раствор для орального применения, 100 мг/мл, 300 мл, №1	N03AX14	PK-ЛС-5№014608	Флакон	13 007,23
1160	Кетамин	Кетамин	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мл, №5	N01AX03	PK-ЛС-5№003486	Флакон	803,64
1161	КЕТАМИН-САНТО®	Кетамин	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мл, №5	N01AX03	PK-ЛС-5№024627	Ампула	670,91
1162	Кетанейм	Кетопрофен	Раствор для внутримышечного введения, 100 мг/2мл, 2 мл, №10	M01AE03	PK-ЛС-5№024996	Ампула	496,28
1163	Кетанов	Кеторолак	Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №10	M01AB15	PK-ЛС-5№018301	Ампула	107,95
1164	Кетанов	Кеторолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №100	M01AB15	PK-ЛС-5№022709	Таблетка	18,44
1165	Кетанов	Кеторолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	M01AB15	PK-ЛС-5№022709	Таблетка	28,00
1166	Кетиап®	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №60	N05AH04	PK-ЛС-5№018812	Таблетка	59,00

1167	Кетокон	Кетоконазол	Крем для наружного применения, 2 %, 15 г, №1	D01AC08	РК-ЛС-5№025306	Туба	1 136,61
1168	Кетонал®	Кетопрофен	Суппозитории, 100 мг, №12	M01AE03	РК-ЛС-5№004280	Суппозиторий	138,77
1169	Кетонал® ДУО	Кетопрофен	Капсулы с модифицированным высвобождением, 150 мг, №20	M01AE03	РК-ЛС-5№003761	Капсула	63,80
1170	КЕТОПРОМЕД-50	Кетопрофен	Капсулы, 50 мг, №25	M01AE03	РК-ЛС-5№024029	Капсула	68,48
1171	Кетопрофен Ромфарм	Кетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50 мг/мл, 2мл, №10	M01AE03	РК-ЛС-5№018832	Ампула	168,71
1172	Кеторол®	Кеторолак	Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №10	M01AB15	РК-ЛС-5№003763	Ампула	95,86
1173	Кеторолак	Кеторолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	M01AB15	РК-ЛС-5№019754	Таблетка	25,54
1174	Кеторолак Ромфарм	Кеторолак	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №10	M01AB15	РК-ЛС-5№018893	Ампула	121,84
1175	Кеторосан	Кеторолак	Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл, №5	M01AB15	РК-ЛС-5№023730	Ампула	100,91
1176	Кетостерил	Нет данных	Таблетки, покрытые	V06DD		Таблетка	163,85

			пленочной оболочкой, №100		РК-ЛС-5№ 022982		
1177	Кетотифен	Кетотифен	Таблетки, 1 мг, №30	R06AX17	РК-ЛС-5№ 015825	Таблетка	11,32
1178	Кетотоп®	Кетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг/2мл, 2 мл, №5	M01AE03	РК-ЛС-5№ 013002	Ампула	109,76
1179	Кетотоп®	Кетопрофен	Капсулы, 50 мг, №20	M01AE03	РК-ЛС-5№ 018675	Капсула	48,10
1180	Кетотоп® форте	Кетопрофен	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №20	M01AE03	РК-ЛС-5№ 018346	Таблетка	30,10
1181	Кивекса®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30	J05AR02	РК-ЛС-5№ 005697	Таблетка	876,33
1182	Кинерет	Анакинра	раствор для подкожного введения, 150 мг/мл, 100мг/0,67 мл раствора в одном предварительно но заполненном шприце, №7	L04AC03	орфанный	Шприц	16 790,68
1183	Киовиг	Нет данных	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 50 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№ 018127	Флакон	189 750,00
1184	Киовиг	Нет данных	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 100 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№ 018128	Флакон	377 850,00
1185	Кискали™	Рибоциклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №63	L01XE42	РК-ЛС-5№ 023757	Таблетка	13 476,11
			Концентрат д л я				

1186	Китруда	Пембролизумаб	приготовлен и я раствора для инфузий, 25 мг/мл, 4 мл, №1	L01FF02	РК-БП-5№021845	Флакон	1 346 394,26
1187	КЛАБЕЛ®	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14	J01FA09	РК-ЛС-5№010792	Таблетка	300,00
1188	КЛАБЕЛ®	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №14	J01FA09	РК-ЛС-5№018468	Таблетка	171,43
1189	Клавам	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 375 мг, №20	J01CR02	РК-ЛС-5№011974	Таблетка	71,45
1190	Клавам	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 625 мг, №20	J01CR02	РК-ЛС-5№011975	Таблетка	141,67
1191	Клавам	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156.25 мг/5 мл, 16.66 г, №1	J01CR02	РК-ЛС-5№018407	Флакон	1 179,99
1192	Клавам	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 228,5 мг/5 мл, 16.66 г, №1	J01CR02	РК-ЛС-5№018408	Флакон	1 350,95
1193	Клавам 1000	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной	J01CR02	РК-ЛС-5№023759		294,06

			оболочкой, 1000 мг, № 10			Таблетка	
1194	Клавирекс	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг/ 125мг, №12	J01CR02	РК-ЛС-5№ 023736	Таблетка	282,54
1195	Клавирекс	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875 мг/ 125мг, №12	J01CR02	РК-ЛС-5№ 023737	Таблетка	278,70
1196	Клайра®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28	G03AB08	РК-ЛС-5№ 019670	Таблетка	168,00
1197	КЛАРИТРО	Кларитромицин	Порошок лиофилизир ованный д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 500 мг, № 1	J01FA09	РК-ЛС-5№ 023956	Флакон	5 733,56
1198	Класт®	Монтелукаст	Таблетки жевательны е, 4 мг, №14	R03DC03	РК-ЛС-3№ 019641	Таблетка	130,26
1199	Класт®	Монтелукаст	Таблетки жевательны е, 5 мг, №14	R03DC03	РК-ЛС-3№ 019642	Таблетка	156,35
1200	КЛАСТ®	Монтелукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	R03DC03	РК-ЛС-5№ 019252	Таблетка	182,02
1201	Класт® 10	Монтелукаст	Таблетки жевательны е, 10 мг, № 14	R03DC03	РК-ЛС-3№ 019643	Таблетка	182,02
1202	КЛАСТ® 5	Монтелукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 14	R03DC03	РК-ЛС-5№ 019251	Таблетка	156,35

1203	Клевипрекс	Клевидипин	Эмульсия для внутривенного введения, 0,5 мг/мл, 50 мл препарата в стеклянном флаконе, №1	C08CA16	РК-ЛС-5№121857	Флакон	104 825,61
1204	Клевипрекс	Клевидипин	Эмульсия для внутривенного введения, 0,5 мг/мл, 50 мл, №10	C08CA16	РК-ЛС-5№121857	Флакон	87 212,66
1205	Клексан®	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха МЕ /0,4 мл, 0.4 мл, №10	B01AB05	РК-ЛС-5№012228	Шприц	1 142,05
1206	Клексан®	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций, 6000 анти-Ха МЕ /0,6 мл, 0.6 мл, №2	B01AB05	РК-ЛС-5№012229	Шприц	2 346,62
1207	Клексан®	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций, 8000 анти-Ха МЕ /0,8 мл, 0.8 мл, №10	B01AB05	РК-ЛС-5№012230	Шприц	2 018,57
1208	Клеримед	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №14	J01FA09	РК-ЛС-5№019036	Таблетка	172,36
1209	Клеримед	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14	J01FA09	РК-ЛС-5№019037	Таблетка	246,60
1210	Клестон	Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного	B02AA02	РК-ЛС-5№025868		422,11

			введения, 500 мг/5 мл, 5 мл, №5			Ампула	
1211	Кливас	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA07	PK-ЛС-5№ 024399	Таблетка	48,72
1212	Кливас	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA07	PK-ЛС-5№ 024409	Таблетка	28,82
1213	Климонорм®	Нет данных	Драже, №21	G03FB09	PK-ЛС-5№ 015628	Драже	242,71
1214	Клобифорд	Клобетазол	Крем для наружного применения, 30 г, №1	D07AD01	PK-ЛС-5№ 023861	Туба	1 365,66
1215	КЛОВИКС	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №14	B01AC04	PK-ЛС-5№ 018917	Таблетка	1 363,75
1216	КЛОВИКС 75 / КЛОВИКС	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, № 14	B01AC04	PK-ЛС-5№ 018916	Таблетка	160,99
1217	Клодифен	Диклофенак	Гель, 5 %, №1	M02AA15	PK-ЛС-5№ 024273	Туба	1 825,13
1218	КЛОНАЗЕПАМ VIC	Клоназепам	Таблетки, 2 мг, №30	N03AE01	PK-ЛС-5№ 025093	Таблетка	87,43
1219	КЛОПИ-75	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг №28	B01AC04	PK-ЛС-5№ 022790	Таблетка	120,70
1220	Клопидогрель Вива Фарм	Клопидогрел	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг, №14	B01AC04	PK-ЛС-0№ 025743	Таблетка	107,44
1221	Клопидогрель Вива Фарм	Клопидогрел	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг, №28	B01AC04	PK-ЛС-0№ 025743	Таблетка	86,88
1222	Клостилбегит®	Кломифен	Таблетки, 50 мг, №10	G03GB02	PK-ЛС-5№ 005861	Таблетка	781,46
			Раствор для инъекций в				

1223	КЛОТЕКС	Эноксапарин натрия	предваритель но заполненны х шприцах, 8000 МЕ (80 мг)/0.8 мл, 0.8 мл, №10	B01AB05	РК-ЛС-5№ 025628	Шприц	1 980,08
1224	КЛОТЕКС	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций в предваритель но заполненны х шприцах, 6000 МЕ (60 мг)/0.6 мл, 0.6 мл, №10	B01AB05	РК-ЛС-5№ 025629	Шприц	1 738,82
1225	КЛОТЕКС	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций в предваритель но заполненны х шприцах, 4000 МЕ (40 мг)/0.4 мл, 0.4 мл, №10	B01AB05	РК-ЛС-5№ 025630	Шприц	1 533,49
1226	Клотрим	Клотримазол	Таблетки вагинальны е, 100 мг, № 10	G01AF02	РК-ЛС-5№ 004765	Таблетка	67,56
1227	Клотримазол	Клотримазол	Крем, 1%, 20 г, №1	D01AC01	РК-ЛС-5№ 005354	Туба	465,66
1228	Клотримазол	Клотримазол	Мазь, 1%, 25 гр, №1	D01AC01	РК-ЛС-5№ 019578	Туба	267,22
1229	Клотримазол	Клотримазол	Крем, 1%, 20 г, №1	D01AC01	РК-ЛС-5№ 024822	Туба	511,23
1230	КЛОФАН®	Клотримазол	Суппозитор и и вагинальны е, 100 мг, № 6	G01AF02	РК-ЛС-5№ 023993	Суппозитор ий	198,11
1231	КЛОФАН®	Клотримазол	Суппозитор и и вагинальны е, 500 мг, № 1	G01AF02	РК-ЛС-5№ 023809	Суппозитор ий	1 296,83
1232	КЛОФАН®	Клотримазол	Крем, 10 %, 7 г, №1	G01AF02	РК-ЛС-5№ 121974	Туба	907,90
1233	КОАКТ	Нет данных	Таблетки, покрытые	J01CR02		Таблетка	133,01

			оболочкой, 875 мг/125 мг, № 20		PK-ЛС-5№ 121938		
1234	КОАКТ	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/125 мг, № 20	J01CR02	PK-ЛС-5№ 121939	Таблетка	77,55
1235	Когенэйт® ФС	Октоког альфа	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител е м ((стерильная вода для инъекций в предварител ь н о заполненно м шприце 2,5 мл), 250 МЕ, № 1	B02BD02	PK-ЛС-5№ 013228	Флакон	84 224,91
1236	Когенэйт® ФС	Октоког альфа	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител е м ((стерильная вода для инъекций в предварител ь н о заполненно м шприце 2,5 мл), 500 МЕ, №1	B02BD02	PK-ЛС-5№ 013229	Флакон	51 943,76
			Лиофилизат д л я приготовле				

1237	Когенэйт® ФС	Октоког альфа	н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител е м ((стерильная вода для инъекций в предварител ь н о заполненно м шприце 2,5 мл), 1000 МЕ, № 1	B02BD02	РК-ЛС-5№ 013230	Флакон	104 002,84
1238	Козэнтикс®	Секуинума б	Раствор для подкожного введения, 150 мг/мл, №1	L04AC10	РК-ЛС-5№ 024318	Шприц	319 922,81
1239	Ко-Ирбесан ®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг/12,5 мг, № 14	C09DA04	РК-ЛС-3№ 020379	Таблетка	123,84
1240	Ко-Ирбесан ®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг/12,5 мг, №14	C09DA04	РК-ЛС-3№ 020380	Таблетка	140,34
1241	Коледан	Колекальци ферол	Капли для приема внутри, 15000 МЕ/ мл, 10 мл № 1	A11CC05	РК-ЛС-5№ 024055	Флакон	2 048,22
1242	КОЛИКИД ®	Симетикон	Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг, №15	A03AX13	РК-ЛС-5№ 023613	Таблетка	65,63
1243	КОЛИКИД ®	Симетикон	Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг, №60	A03AX13	РК-ЛС-5№ 023613	Таблетка	44,69

1244	КОЛИКИД®	Симетикон	Суспензия оральная, 40 мг/мл, №1	A03AX13	PK-ЛС-5№ 023904	Банка	1 502,78
1245	КО-ЛОРКАР®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №14	C09DA01	PK-ЛС-5№ 022173	Таблетка	110,30
1246	КО-ЛОРКАР®ФОРТ	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №14	C09DA01	PK-ЛС-5№ 022174	Таблетка	193,85
1247	Комбутол	Этамбутол	Таблетки, 400 мг, № 1000	J04AK02	PK-ЛС-5№ 020274	Таблетка	13,73
1248	Кометад	Колистиметат натрия	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000000 ЕД, №10	J01XB01	PK-ЛС-5№ 022506	Флакон	5 682,53
1249	Кометад	Колистиметат натрия	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения или ингаляций, 2e+006 МЕ, 160 мг, №10	J01XB01	PK-ЛС-5№ 025230	Флакон	9 863,66
1250	Кометад	Колистиметат натрия	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения или	J01XB01	PK-ЛС-5№ 025454		5 682,53

			ингаляций, 1e+006 ME, 80 мг, №1			Флакон	
1251	Комплера	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30	J05AR08	PK-ЛС-5№ 022580	Таблетка	5 635,51
1252	Конарекс	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №2	J02AC01	PK-ЛС-5№ 020744	Капсула	998,04
1253	Конверид	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300мг/12,5 мг, № 30	C09DA04	PK-ЛС-5№ 024027	Таблетка	195,88
1254	Конверид	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг/12.5 мг №30	C09DA04	PK-ЛС-5№ 024028	Таблетка	147,64
1255	Конвулекс	Вальпроева я кислота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №5	N03AG01	PK-ЛС-5№ 003615	Ампула	4 259,56
1256	Конвулекс®	Вальпроева я кислота	Капли оральные, 100 мл, №1	N03AG01	PK-ЛС-5№ 014719	Флакон	2 712,01
1257	Конвулекс®	Вальпроева я кислота	Сироп для детей, 100 мл, 1	N03AG01	PK-ЛС-5№ 014720	Флакон	2 531,13
1258	Конвулекс®	Вальпроева я кислота	Капсулы с отложенны м высвобожде нием, 150 мг, № 100	N03AG01	PK-ЛС-5№ 014765	Капсула	29,30
1259	Конвулекс®	Вальпроева я кислота	Капсулы с отложенны м высвобожде нием, 300 мг, № 100	N03AG01	PK-ЛС-5№ 014766	Капсула	38,42
1260	Конвулекс®	Вальпроева я кислота	Капсулы с отложенны м высвобожде нием, 500 мг, № 100	N03AG01	PK-ЛС-5№ 014767	Капсула	55,28

1261	Конкор®	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №50	C07AB07	РК-ЛС-5№ 014587	Таблетка	45,92
1262	Конкор®	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	C07AB07	РК-ЛС-5№ 014587	Таблетка	52,91
1263	Конкор®	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C07AB07	РК-ЛС-5№ 014588	Таблетка	73,45
1264	Конкор®	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №50	C07AB07	РК-ЛС-5№ 014588	Таблетка	55,32
1265	Конкор® Кор	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30	C07AB07	РК-ЛС-5№ 003593	Таблетка	41,16
1266	Контрахист аллергия	Левосетирилин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10	R06AE09	РК-ЛС-5№ 121809	Таблетка	63,28
1267	КОНФУНД УС®	Нет данных	таблетки, № 100	N04BA02	РК-ЛС-5№ 025760	Таблетка	54,76
1268	Копаксон® - Тева	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл, №28	L03AX13	РК-ЛС-5№ 121941	Шприц	9 360,00
1269	Копаксон®-Тева	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл, №28	L03AX13	РК-ЛС-5№ 017374	Шприц	9 783,69
1270	Копаксон®-Тева	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 40 мг/мл, 1 мл, №12	L03AX13	РК-ЛС-5№ 022126	Шприц	22 135,00
1271		Нет данных	Раствор для подкожного	L03AX13		Шприц	23 130,90

	Копаксон®-Тева		введения, 40 мг/мл, 1 мл, №12		PK-ЛС-5№022236		
1272	Кораксан®	Ивабрадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №56	C01EB17	PK-ЛС-5№009978	Таблетка	115,86
1273	Кораксан®	Ивабрадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 7.5 мг, №56	C01EB17	PK-ЛС-5№009979	Таблетка	120,30
1274	Корнерегель	Декспантенол	Гель глазной, 5%, 10 г, №1	S01XA12	PK-ЛС-5№004512	Туба	3 599,71
1275	Корнерегель	Декспантенол	Гель глазной, 5%, 5 г, №1	S01XA12	PK-ЛС-5№004512	Туба	2 420,51
1276	КОРОНИМ®	Амлодипин	Таблетки, 5 мг, №50	C08CA01	PK-ЛС-5№015666	Таблетка	52,57
1277	КОРОНИМ®	Амлодипин	Таблетки, 10 мг, №50	C08CA01	PK-ЛС-5№015667	Таблетка	99,91
1278	Кортимент	Будесонид	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 9 мг, №30	A07EA06	PK-ЛС-5№023278	Таблетка	1 458,36
1279	Коселуго	селуметиниб	капсулы, 25мг, №60	L01EE04	-	Капсула	126 995,49
1280	Коселуго	селуметиниб	капсулы, 10мг, №60	L01EE04	-	Капсула	51 975,00
1281	КосмоФер®	Нет данных	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, №5	B03AC06	PK-ЛС-5№007849	Ампула	3 208,94
1282	Котеллик®	Кобиметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №63	L01EE02	PK-ЛС-5№022643	Таблетка	36 088,83
1283	КРЕАМЕД 10000	Нет данных	Капсулы с отложенным высвобождением, 150 мг, №25	A09AA02	PK-ЛС-5№024236	Капсула	67,24
			Капсулы, содержащие минимикросферы,				

1284	Креон® 10000	Нет данных	покрытые кишечнора с творимой оболочкой, 150 мг, №50	A09AA02	РК-ЛС-5№ 010897	Капсула	97,96
1285	Креон® 10000	Нет данных	Капсулы, содержащие минимикрос феры, покрытые кишечнора с творимой оболочкой, 150 мг, №20	A09AA02	РК-ЛС-5№ 010897	Капсула	125,95
1286	Креон® 25000	Нет данных	Капсулы, содержащие минимикрос феры, покрытые кишечнора с творимой оболочкой, 300 мг, №20	A09AA02	РК-ЛС-5№ 010898	Капсула	208,76
1287	Крестор	Розувастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №28	C10AA07	РК-ЛС-5№ 012493	Таблетка	225,46
1288	Крестор	Розувастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №28	C10AA07	РК-ЛС-5№ 012494	Таблетка	287,81
1289	Кристи	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 3 мг/0.03 мг , №21	G03AA12	РК-ЛС-5№ 021436	Таблетка	98,92
1290	КРОНИЗОН	Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнора с творимой оболочкой, 500 мг, № 100	A07EC02	РК-ЛС-5№ 025870	Таблетка	147,41
1291	Круровит®	Цилостазол	Таблетки, 100 мг, №56	B01AC23	РК-ЛС-5№ 121894	Таблетка	144,71
1292	Ксавобан	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №14	B01AF01	РК-ЛС-5№ 024964	Таблетка	582,07

1293	Ксавобан	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	B01AF01	PK-ЛС-5№024965	Флакон	560,39
1294	Ксавобан	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №56	B01AF01	PK-ЛС-5№024965	Флакон	560,39
1295	Ксавобан	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №14	B01AF01	PK-ЛС-5№024966	Таблетка	360,00
1296	Ксавобан	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №28	B01AF01	PK-ЛС-5№024966	Флакон	360,00
1297	Ксавобан	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №14	B01AF01	PK-ЛС-5№024978	Таблетка	521,29
1298	Ксалатамакс	Латанопропт	Капли глазные, 0,005 %, 2.5 мл, №1	S01EE01	PK-ЛС-5№017056	Флакон	1 825,54
1299	Ксалкори®	кризотиниб	Капсулы, 250 мг, №60	L01XE16	PK-ЛС-5№020769	Капсула	33 481,67
1300	Ксалкори®	кризотиниб	Капсулы, 200 мг, №60	L01XE16	PK-ЛС-5№020770	Капсула	30 891,75
1301	Ксамиол®	Нет данных	Гель, 30 г, №1	D05AX52	PK-ЛС-5№017985	Флакон	10 637,34
1302	Ксарелто®	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	B01AF01	PK-ЛС-5№014326	Таблетка	899,84
1303	Ксарелто®	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №10	B01AF01	PK-ЛС-5№014326	Таблетка	896,25
1304	Ксарелто®	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №28	B01AF01	PK-ЛС-5№019005	Таблетка	885,50

1305	Ксарелто®	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №100	B01AF01	PK-ЛС-5№ 019006	Таблетка	738,51
1306	Ксарелто®	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28	B01AF01	PK-ЛС-5№ 019006	Таблетка	742,10
1307	Ксарелто®	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, №56	B01AF01	PK-ЛС-5№ 020533	Таблетка	476,81
1308	Ксельжанс®	Тофацитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №56	L04AA29	PK-ЛС-5№ 023758	Таблетка	5 872,23
1309	Ксеплион®	Палиперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, 75мг/0,75 мл, 0,75 мл, №1	N05AX13	PK-ЛС-5№ 019150	Шприц	98 194,81
1310	Ксеплион®	Палиперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, 100 мг/1 мл, 1мл, №1	N05AX13	PK-ЛС-5№ 019151	Шприц	131 919,50
1311	Ксеплион®	Палиперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, 150 мг/1,5 мл, 1,5 мл, №1	N05AX13	PK-ЛС-5№ 019152	Шприц	174 735,98

1312	Ксефокам	Лорноксикам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг, №10	M01AC05	РК-ЛС-5№ 019986	Таблетка	90,70
1313	Ксефокам	Лорноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 8 мг, №5	M01AC05	РК-ЛС-5№ 020054	Флакон	1 342,21
1314	Ксигдуо™ XR	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 5 мг/1000 мг, № 28	A10BD15	РК-ЛС-5№ 023814	Таблетка	503,07
1315	Ксигдуо™ XR	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 10мг / 1000 мг, № 28	A10BD15	РК-ЛС-5№ 023816	Таблетка	513,25
1316	Ксилокрем	Нет данных	Крем для наружного применения, 30 г, №1	N01BB20	РК-ЛС-5№ 023550	Туба	1 487,98
1317	Ксолар®	Омализумаб	Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с	R03DX05	РК-ЛС-5№ 121775		162 214,38

			растворител ем, 150 мг, 2 мл, №1			Флакон	
1318	Ксон®	Цефтриаксо н	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций, 1 г, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№ 004570	Флакон	918,79
1319	Кстанди	Энзалутами д	Капсулы, 40 мг, №112	L02BB04	PK-ЛС-5№ 121644	Капсула	12 663,85
1320	Куван®	Сапроптери н	Таблетки растворимы е, 100 мг, № 120	A16AX07	PK-ЛС-5№ 019261	Таблетка	10 221,82
1321	Кувитру	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 40 мл, №1	J06BA01	PK-ЛС-5№ 024863	Флакон	287 073,26
1322	Кувитру	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 20 мл, №1	J06BA01	PK-ЛС-5№ 024863	Флакон	144 165,15
1323	Кувитру	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 5 мл, №1	J06BA01	PK-ЛС-5№ 024863	Флакон	36 353,24
1324	Кувитру	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 10 мл, №1	J06BA01	PK-ЛС-5№ 024863	Флакон	72 395,40
1325	Куленто	Монтелукас т	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28	R03DC03	PK-ЛС-5№ 025223	Таблетка	198,74
1326	Куленто	Монтелукас т	Таблетки жевательны е, 4 мг, №28	R03DC03	PK-ЛС-5№ 025903	Таблетка	69,56
1327	Куленто	Монтелукас т	Таблетки жевательны е, 5 мг, №28	R03DC03	PK-ЛС-5№ 025904	Таблетка	79,54
			Суспензия д л я эндотрахеал				

1328	Куросурф	Нет данных	ьного введения, 80 мг/мл, 1.5 мл №1	R07AA02	РК-ЛС-5№ 018178	Флакон	146 599,25
1329	Куросурф®	Нет данных	Суспензия для эндотрахеального введения, 80 мг/мл, 1.5 мл, №1	R07AA02	РК-ЛС-5№ 025058	Флакон	142 614,42
1330	КУСТОДИОЛ	Нет данных	Раствор для перфузий, 1000 мл, №6	B05XA16	РК-ЛС-5№ 025459	Пакет	53 126,18
1331	КУСТОДИОЛ	Нет данных	Раствор для перфузий, 500 мл, №10	B05XA16	РК-ЛС-5№ 025459	Флакон	26 960,60
1332	Адсорбированная вакцина против дифтерии и столбняка (педиатрическая)	Нет данных	Суспензия для инъекций, 10 доз., №50	J07AM51	РК-БП-5№ 024231	Флакон	1 904,06
1333	Вакцина против кори, живая аттенуированная лиофилизированная	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 1 доза во флаконе, №50	J07BD01	РК-БП-5№ 022966	Флакон	459,33
1334	Вакцина против кори, живая аттенуированная лиофилизированная	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 10 доз, №50	J07BD01	РК-БП-5№ 022966	Флакон	3 499,09
			Лиофилизат для				

1335	Вакцина против кори, паротита и краснухи живая аттенуированная (лиофилизированная)	Нет данных	приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 1 доза, №50	J07BD52	РК-БП-5№013464	Флакон	3 046,00
1336	Лакома	Латанопрост	Капли глазные, 0,005 %, №1	S01EE01	РК-ЛС-5№022673	Флакон-капельница	3 847,32
1337	Лакома-Т	Нет данных	Капли глазные, 2.5 мл, №1	S01ED51	РК-ЛС-5№016192	Флакон	4 389,13
1338	Лакрис	Дезогестрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мкг, №28	G03AC09	РК-ЛС-5№023806	Таблетка	85,58
1339	Лактинет®-Рихтер	Дезогестрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,075 мг, №28	G03AC09	РК-ЛС-5№013311	Таблетка	78,65
1340	Лактулоза-ТК	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 200 мл, №1	A06AD11	РК-ЛС-5№023089	Флакон	2 117,35
1341	Лактулоза-ТК	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 500 мл, №1	A06AD11	РК-ЛС-5№023089	Флакон	3 857,63
1342	Лактулоза-ТК	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 1000 мл, №1	A06AD11	РК-ЛС-5№023089	Флакон	7 764,35
1343	Ламиас® 150	Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, №60	J05AF05	РК-ЛС-3№020657	Таблетка	770,12
1344	Ламикон®	Тербинафин	Крем, 1 %, 15 г, №1	D01AE15	РК-ЛС-5№005678	Туба	1 490,42
1345	Ламикон®	Тербинафин	Спрей для наружного применения, 1 %, 25 г, №1	D01AE15	РК-ЛС-5№005679	Флакон	1 442,05
1346	Ламиктал®	Ламотриджин	Таблетки жевательные, 5 мг, №30	N03AX09	РК-ЛС-5№011585	Таблетка	22,60

1347	Ламиктал®	Ламотриджин	Таблетки жевательные, 100 мг, №30	N03AX09	РК-ЛС-5№011586	Таблетка	171,28
1348	Ламиктал®	Ламотриджин	Таблетки жевательные, 25 мг, №30	N03AX09	РК-ЛС-5№011588	Таблетка	57,77
1349	Ламиктал®	Ламотриджин	Таблетки жевательные, 50 мг, №30	N03AX09	РК-ЛС-5№011589	Таблетка	128,80
1350	ЛАМОТРИДЖИН - САНТО®	Ламотриджин	Таблетки жевательные, 50 мг, №30	N03AX09	РК-ЛС-0№025933	Таблетка	96,60
1351	ЛАМОТРИДЖИН - САНТО®	Ламотриджин	Таблетки жевательные, 25 мг, №30	N03AX09	РК-ЛС-0№025934	Таблетка	54,00
1352	Ламотрикс	Ламотриджин	Таблетки, 100 мг, №30	N03AX09	РК-ЛС-5№013461	Таблетка	95,63
1353	Ланиб	Лапатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №30	L01XE07	РК-ЛС-5№025003	Таблетка	5 908,09
1354	ЛАНИСТОР®	Ламотриджин	Таблетки, 100 мг, №30	N03AX09	РК-ЛС-5№024453	Таблетка	119,39
1355	ЛАНИСТОР®	Ламотриджин	Таблетки, 50 мг, №30	N03AX09	РК-ЛС-5№024454	Таблетка	67,78
1356	ЛАНИСТОР®	Ламотриджин	Таблетки, 25 мг, №30	N03AX09	РК-ЛС-5№024455	Таблетка	39,77
1357	Ланотан®	Латанопрол	Капли глазные, 0.05 мг/мл, 2.5 мл, №1	S01EE01	РК-ЛС-5№020517	Флакон	1 324,59
1358	Лансобел®	Лансопразол	Капсулы, 30 мг, №28	A02BC03	РК-ЛС-5№011007	Капсула	105,00
1359	Лантус® СолоСтар®	Инсулин гларгин	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5	A10AE04	РК-ЛС-5№014303	Картридж	3 804,36
1360	ЛАРФИКС®	Лорноксикам	Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг, №30	M01AC05	РК-ЛС-5№020678	Таблетка	68,38
			Капли глазные,				

1361	Латасопт	Латанопрост	0,005%, 2,5 мл, №1	S01EE01	РК-ЛС-5№ 017428	Флакон	5 066,72
1362	Латрен	Пентоксифиллин	Раствор для инфузий, 0,5 мг/мл, 200 мл, № 1	C04AD03	РК-ЛС-5№ 122146	Бутылка	3 534,41
1363	Лднил®	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA07	РК-ЛС-5№ 018759	Таблетка	89,35
1364	Левамизол-ТК	Левамизол	Таблетки, 50 мг, №2	P02CE01	РК-ЛС-5№ 024806	Таблетка	381,00
1365	Левамизол-ТК	Левамизол	Таблетки, 150 мг, №1	P02CE01	РК-ЛС-5№ 024807	Таблетка	434,26
1366	Левемир® Пенфилл®	Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, № 5	A10AE05	РК-ЛС-5№ 002177	Картридж	3 069,72
1367	Левемир® ФлексПен®	Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, № 5	A10AE05	РК-ЛС-5№ 016810	Картридж	3 069,72
1368	Левемир® ФлексПен®	Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5	A10AE05	РК-ЛС-5№ 024412	Шприц-ручка	4 130,00
1369	Леветра	Леветирацетам	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг/5 мл, 5 мл, №1	N03AX14	РК-ЛС-5№ 024142	Флакон	8 292,02
1370	ЛЕВОЗИН 250	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №5	J01MA12	РК-ЛС-5№ 014991	Таблетка	289,63
1371	ЛЕВОЗИН 500	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5	J01MA12	РК-ЛС-5№ 014992	Таблетка	396,38

1372	ЛЕВОЗИН 750	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, №7	J01MA12	PK-ЛС-5№ 014993	Таблетка	470,82
1373	Левонарбан	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/25 мг, №100	N04BA02	PK-ЛС-5№ 019932	Таблетка	61,60
1374	Левонам®	Нет данных	Таблетки, 250 мг/25 мг, №100	N04BA02	PK-ЛС-5№ 003125	Таблетка	81,22
1375	ЛЕВОКСИ МЕД	Левифлоксацин	Раствор для внутривенных инфузий, 500мг/100мл, 100 мл №1	J01MA12	PK-ЛС-5№ 022208	Флакон	2 880,68
1376	Левосимед	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг № 7	J01MA12	PK-ЛС-5№ 023068	Таблетка	396,87
1377	Леволет	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, № 10	J01MA12	PK-ЛС-5№ 016575	Таблетка	202,43
1378	Леволет	Левифлоксацин	Раствор для инфузий, 500мг/100мл, № 1	J01MA12	PK-ЛС-5№ 017575	Флакон	1 987,10
1379	Леволет	Левифлоксацин	Таблетки, 750 мг, № 10	J01MA12	PK-ЛС-5№ 021616	Таблетка	406,67
1380	Левонам 500	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 5	J01MA12	PK-ЛС-5№ 003356	Таблетка	661,55
1381	Левонам IV	Левифлоксацин	Раствор для внутривенных инфузий, 500 мг/100 мл, 100 мл №1	J01MA12	PK-ЛС-5№ 011851	Флакон	2 138,11
			Порошок для приготовления				

1382	Левомецитин	Хлорамфеникол	раствора для инъекций, 1 г, №40	J01BA01	PK-ЛС-5№009793	Флакон	425,58
1383	Левосетил	Левоцетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20	R06AE09	PK-ЛС-5№023582	Таблетка	69,19
1384	Левосимендан	Левосимендан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2,5 мг/мл, 5 мл, №1	C01CX08	PK-ЛС-5№025818	Флакон	181 518,90
1385	Левотирон	Левотироксин натрия	Таблетки, 175 мкг, №100	H03AA01	PK-ЛС-5№024379	Таблетка	19,51
1386	Левотирон	Левотироксин натрия	Таблетки, 150 мкг, №100	H03AA01	PK-ЛС-5№024380	Таблетка	17,80
1387	Левотирон	Левотироксин натрия	Таблетки, 125 мкг, №100	H03AA01	PK-ЛС-5№024381	Таблетка	13,86
1388	Левотирон	Левотироксин натрия	Таблетки, 100 мкг, №100	H03AA01	PK-ЛС-5№024382	Таблетка	18,22
1389	Левотирон	Левотироксин натрия	Таблетки, 75 мкг, №100	H03AA01	PK-ЛС-5№024383	Таблетка	18,48
1390	Левотирон	Левотироксин натрия	Таблетки, 50 мкг, №100	H03AA01	PK-ЛС-5№024384	Таблетка	15,76
1391	Левотирон	Левотироксин натрия	Таблетки, 25 мкг, №100	H03AA01	PK-ЛС-5№024385	Таблетка	10,50
1392	Левофлокс	Левофлоксацин	Раствор для инфузий, 5 мг/мл, №1	J01MA12	PK-ЛС-5№022538	Флакон	1 106,08
1393	Левофлоксацин	Левофлоксацин	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №1	J01MA12	PK-ЛС-3№021339	Флакон	216,16
1394	Левофлоксацин	Левофлоксацин	Раствор для инфузий, 3 мг/мл, 100 мл, №1	J01MA12	PK-ЛС-3№021340	Флакон	319,12

1395	Левифлоксацин	Левифлоксацин	Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл, № 1	J01MA12	РК-ЛС-3№ 021341	Флакон	481,62
1396	Левифлоксацин	Левифлоксацин	Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл, №1	J01MA12	РК-ЛС-5№ 022353	Бутылка	827,35
1397	Левифолик	Нет данных	Раствор для внутривенного введения и ли инфузий, 50 мг/мл, 4 мл, №1	V03AF10	РК-ЛС-5№ 025439	Флакон	31 188,41
1398	Левифолик	Нет данных	Раствор для внутривенного введения и ли инфузий, 50 мг/мл, 1 мл, №1	V03AF10	РК-ЛС-5№ 025441	Флакон	7 907,99
1399	ЛЕВОЯПС	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01MA12	РК-ЛС-5№ 024916	Таблетка	520,54
1400	Левояпс	Левифлоксацин	Капли глазные, 5 мг/мл, 5 мл, №1	S01AE05	РК-ЛС-5№ 023524	Флакон	2 684,59
1401	Лейковорин-Тева	Кальция фолинат	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 5 мл, №1	V03AF03	РК-ЛС-5№ 013592	Флакон	1 655,73
1402	Лексур	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №7	J01MA12	РК-ЛС-5№ 024883	Таблетка	396,78
1403	Лексур	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, №7	J01MA12	РК-ЛС-5№ 024884	Таблетка	470,82
			Порошок для приготовления				

1404	Лемоксол	Цефтазидим	раствора д л я инъекций, 1 гр, №1	J01DD02	PK-ЛС-5№ 004024	Флакон	2 611,21
1405	Лемоксол	Цефтазидим	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций, 2 гр, №1	J01DD02	PK-ЛС-5№ 004025	Флакон	3 480,58
1406	Леналидоми д	Леналидоми д	Капсулы, 15 мг,	L04AX04	PK-ЛС-5№ 024403	Капсула	21 736,85
1407	Леналидоми д	Леналидоми д	Капсулы, 5 мг, №21	L04AX04	PK-ЛС-5№ 024404	Капсула	3 998,24
1408	Леналидоми д	Леналидоми д	Капсулы, 2.5 мг, №21	L04AX04	PK-ЛС-5№ 024405	Капсула	80 826,90
1409	Леналидоми д	Леналидоми д	Капсулы, 25мг №21	L04AX04	PK-ЛС-5№ 024406	Капсула	97 097,64
1410	Леналидоми д	Леналидоми д	Капсулы, 10мг №21	L04AX04	PK-ЛС-5№ 024407	Капсула	83 436,69
1411	Леналидоми д	Леналидоми д	Капсулы, 7.5 мг, №21	L04AX04	PK-ЛС-5№ 024408	Капсула	85 765,68
1412	Леналидоми д-Виста	Леналидоми д	Капсулы, 10 мг, №21	L04AX04	PK-ЛС-5№ 025996	Капсула	18 311,06
1413	Леналидоми д-Виста	Леналидоми д	Капсулы, 15 мг, №21	L04AX04	PK-ЛС-5№ 025997	Капсула	20 926,93
1414	Леналидоми д-Виста	Леналидоми д	Капсулы, 25 мг, №21	L04AX04	PK-ЛС-5№ 025998	Капсула	33 860,37
1415	Ленанжио	Леналидоми д	Капсулы, 5 мг, № 21	L04AX04	PK-ЛС-5№ 024299	Капсула	3 998,24
1416	Ленвима®	Ленватиниб	Капсулы, 10 мг, №30	L01EX08	PK-ЛС-5№ 025761	Капсула	37 614,03
1417	Лениол	Парацетамол	Раствор для инфузий, 1 %, 100 мл, №1	N02BE01	PK-ЛС-5№ 025681	Мешок	2 169,00
1418	ЛЕТЕРО	Летрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30	L02BG04	PK-ЛС-5№ 024580	Таблетка	374,45
1419	Летродэй	Летрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30	L02BG04	PK-ЛС-5№ 025217	Таблетка	859,06

1420	Летрозол-Тева	Летрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30	L02BG04	РК-ЛС-5№ 019320	Таблетка	205,92
1421	Лефлуномид	Лефлуномид	Таблетки, 20 мг, №30	L04AA13	РК-ЛС-5№ 025973	Таблетка	633,03
1422	ЛЕФНО®	Лефлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	L04AA13	РК-ЛС-5№ 016712	Таблетка	122,48
1423	Ливониб	Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №120	L01XE05	РК-ЛС-5№ 025802	Таблетка	14 186,62
1424	Лидокаин	Лидокаин	Аэрозоль, 10%, 38 гр, №1	N01BB02	РК-ЛС-5№ 010030	Флакон	2 865,97
1425	Лидокаин	Лидокаин	Раствор для инъекций, 1%, 5 мл, №5	N01BB02	РК-ЛС-5№ 023161	Ампула	92,78
1426	Лидокаин	Лидокаин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 3.5 мл, №10	N01BB02	РК-ЛС-5№ 023602	Ампула	53,47
1427	Лидокаина гидрохлорид	Лидокаин	Раствор для инъекций, 1%, 3.5 мл, №5	N01BB02	РК-ЛС-5№ 013599	Ампула	45,32
1428	Лидокаина гидрохлорид	Лидокаин	Раствор для инъекций, 2%, 2 мл, №10	N01BB02	РК-ЛС-5№ 013600	Ампула	44,96
1429	Лидокаина гидрохлорид	Лидокаин	Раствор для инъекций, 1%, 3.5 мл, №5	N01BB02	Л П - № 000370-РГ-KZ	Ампула	51,01
1430	Лизиноприл	Лизиноприл	Таблетки, 5 мг, № 20	C09AA03	РК-ЛС-5№ 019915	Таблетка	10,64
1431	Лизиноприл	Лизиноприл	Таблетки, 10 мг, № 30	C09AA03	РК-ЛС-5№ 019916	Таблетка	13,38
1432	Лизиноприл-Тева	Лизиноприл	Таблетки, 10 мг, №50	C09AA03	РК-ЛС-5№ 011759	Таблетка	44,72
1433		Линезолид	Таблетки, покрытые пленочной	J01XX08		Таблетка	378,74

	Лизолид-600		оболочкой, 600 мг, №4		РК-ЛС-5№ 015034		
1434	Ликсиана®	Эдоксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28	B01AF03	ЛП - № 000022-РГ-KZ	Таблетка	988,05
1435	Ликсиана®	Эдоксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №28	B01AF03	ЛП - № 000022-РГ-KZ	Таблетка	1 007,06
1436	Линезол	Линезолид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №10	J01XX08	РК-ЛС-5№ 023887	Таблетка	638,01
1437	ЛИНОЗИД	Линезолид	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 300 мл № 1	J01XX08	РК-ЛС-5№ 022209	Флакон	15 343,87
1438	ЛИНОЛИД®	Линезолид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №10	J01XX08	РК-ЛС-5№ 022195	Таблетка	422,86
1439	Линпарза®	Олапариб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №56	L01XK01	РК-ЛС-5№ 024819	Таблетка	21 577,99
1440	Линпарза®	Олапариб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №56	L01XK01	РК-ЛС-5№ 024820	Таблетка	21 479,34
1441	Липидекс® СР	Фенофибрат	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 250 мг, №14	C10AB05	РК-ЛС-5№ 014810	Капсула	68,18
1442	Липофундин МСТ/ЛСТ 20%	Нет данных	Эмульсия для внутривенных инфузий, 20 %, 500 мл, №10	B05BA02	РК-ЛС-5№ 012243	Флакон	3 950,38
			Таблетки, покрытые пленочной				

1443	Лисоф	Нет данных	оболочкой, 90 мг/400 мг, №28	J05AP51	PK-ЛС-5№ 024905	Таблетка	2 023,32
1444	Логест®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, №21	G03AA10	PK-ЛС-5№ 015836	Таблетка	134,40
1445	Локсидол	Мелоксикам	Суппозитор и ректальные, 15 мг № 6	M01AC06	PK-ЛС-5№ 019530	Суппозиторий	372,59
1446	Локсидол	Мелоксикам	Таблетки, 15 мг № 20	M01AC06	PK-ЛС-5№ 019660	Таблетка	140,93
1447	Локсидол	Мелоксикам	Раствор для инъекций, 15 мг/1,5 мл, 1.5 мл №3	M01AC06	PK-ЛС-5№ 022905	Ампула	443,63
1448	Лондромакс	Алендроновая кислота	Таблетки, 70мг №4	M05BA04	PK-ЛС-5№ 024289	Таблетка	839,24
1449	Лоноскар	Лорноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 8 мг, №5	M01AC05	PK-ЛС-5№ 025453	Флакон	776,27
1450	Лонсурф®	Трифлуридин + типирацил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг+8,19 мг, №60	L01BC59	Л П - № 000011-РГ-KZ	Таблетка	17 974,24
1451	Лонсурф®	Трифлуридин + типирацил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг+6,14 мг, №20	L01BC59	Л П - № 000011-РГ-KZ	Таблетка	13 267,91
1452	Лоперамида гидрохлорид "ЛХ"	Лоперамид	Таблетки, 0.002 г, № 20	A07DA03	PK-ЛС-5№ 001515	Таблетка	7,55
1453	Лоперамид-ТК	Лоперамид	Капсулы, 2 мг, №10	A07DA03	PK-ЛС-5№ 016227	Капсула	6,79
1454	Лопигрол		Таблетки, покрытые пленочной	B01AC04		Таблетка	160,99

		Клопидогрел	оболочкой, 75 мг, №14		PK-ЛС-5№ 023162		
1455	Лопинавир и ритонавир	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/25 мг, №60	J05AR10	PK-ЛС-5№ 024911	Таблетка	230,03
1456	Лопинавир и ритонавир	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг, №120	J05AR10	PK-ЛС-5№ 024913	Таблетка	316,30
1457	Л-Оптик Ромфарм	Лев офлокса цин	Капли глазные, 0.5 %, 5 мл, №1	S01AE05	PK-ЛС-5№ 022555	Флакон	2 029,95
1458	Лоратал®	Лоратадин	Таблетки, 10 мг, №10	R06AX13	PK-ЛС-5№ 005332	Таблетка	106,08
1459	Лорбрена®	Лорлатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30	L01ED05	PK-ЛС-5№ 025641	Таблетка	69 198,22
1460	Лорбрена®	Лорлатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №90	L01ED05	PK-ЛС-5№ 025642	Таблетка	20 278,54
1461	Лордес®	Дезлоратадин	Сироп, 2,5 мг/5 мл, 100 мл № 1	R06AX27	PK-ЛС-5№ 018984	Флакон	2 023,00
1462	Лордес®	Дезлоратадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 10	R06AX27	PK-ЛС-5№ 018988	Таблетка	202,14
1463	Лориста®	Лозартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28	C09CA01	PK-ЛС-5№ 020398	Таблетка	38,68
1464	Лориста®	Лозартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28	C09CA01	PK-ЛС-5№ 020399	Таблетка	46,16
1465		Лозартан	Таблетки, покрытые	C09CA01		Таблетка	46,16

	ЛОРКАР ФОРТ®		пленочной оболочкой, 100 мг, №14		PK-ЛС-5№ 022159		
1466	ЛОРКАР®	Лозартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №14	C09CA01	PK-ЛС-5№ 022160	Таблетка	38,68
1467	Лорнадо	Лорноксика м	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 8 мг, №10	M01AC05	PK-ЛС-5№ 025512	Таблетка	80,96
1468	Лорнадо	Лорноксика м	Лиофилизи рованный порошок д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций, в комплекте с растворител ем (вода для инъекций), 8 мг, 2 мл, №3	M01AC05	PK-ЛС-5№ 025510	Флакон	1 287,77
1469	Лорноксика м Вива Фарм	Лорноксика м	Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг, №10	M01AC05	PK-ЛС-5№ 024267	Таблетка	66,74
1470	Лорноксика м Вива Фарм	Лорноксика м	Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг, №10	M01AC05	PK-ЛС-5№ 024268	Таблетка	80,96
1471	Лотор-500	Левифлокса цин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5	J01MA12	PK-ЛС-5№ 023503	Таблетка	340,19
1472	Лунизол-са новель	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №2	J02AC01	PK-ЛС-5№ 010212	Капсула	518,61
1473	Луцентис®	Ранибизума б	Раствор для внутриглазн о г о введения, 10 мг/мл, 0.23 мл, №1	S01LA04	PK-ЛС-5№ 016259	Флакон	276 678,32
			Порошок лиофилизир				

1474	Люкрин Депо	Лейпрорелин	ованный для приготовле ния суспензии для внутримыш ечного и подкожного введения с растворител ем в предварител ьно-наполне нном двухкамерн ом шприце (PDS), 11.25 мг, 1 мл, № 1	L02AE02	PK-ЛС-5№ 017716	Шприц	161 139,52
1475	Лютеина	Прогестеро н	Таблетки вагинальны е, 200 мг, № 30	G03DA04	PK-ЛС-5№ 021468	Таблетка	263,84
1476	Лютеина	Прогестеро н	Таблетки вагинальны е, 100 мг, № 30	G03DA04	PK-ЛС-5№ 021469	Таблетка	169,90
1477	Люфи -500	Левифлокса цин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5	J01MA12	PK-ЛС-5№ 023819	Таблетка	194,86
1478	Маброн	Трамадол	Капсулы, 50 мг, № 10	N02AX02	PK-ЛС-5№ 009170	Капсула	50,31
1479	Маброн	Трамадол	Капсулы, 50 мг, № 20	N02AX02	PK-ЛС-5№ 009170	Капсула	21,68
1480	Маброн	Трамадол	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл, № 10	N02AX02	PK-ЛС-5№ 009171	Ампула	329,18
1481	Маброн	Трамадол	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл, № 5	N02AX02	PK-ЛС-5№ 009171	Ампула	310,09
1482	Мабтера®	Ритуксимаб	Раствор для подкожных инъекций, 1400 мг/11.7 мл, 11.7 мл, №1	L01FA01	PK-ЛС-5№ 022464	Флакон	708 074,26

1483	Мавенклад®	Кладрибин	Таблетки, 10 мг, №1	L04AA40	PK-ЛС-5№ 024218	Таблетка	1 341 120,20
1484	Магния сульфат	Нет данных	Раствор для инъекций, 25 %, 5 мл, №5	B05XA05	PK-ЛС-5№ 014343	Ампула	68,89
1485	МАЙОЗАЙМ	Алглюкозид аза альфа	Порошок для приготовления концентрата для приготовления инфузий, 50 мг, № 1	A16AB07	PK-ЛС-5№ 018935	Флакон	228 383,33
1486	Майсепт-250	Микофенол о в а я кислота	Капсулы, 250 мг, №30	L04AA06	PK-ЛС-5№ 019305	Капсула	177,54
1487	Майсепт-С	Микофенол о в а я кислота	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой, 360 мг, № 120	L04AA06	PK-ЛС-5№ 025702	Таблетка	1 294,96
1488	Майсепт-С	Микофенол о в а я кислота	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой, 180 мг, № 120	L04AA06	PK-ЛС-5№ 025703	Таблетка	584,50
1489	Майфенакс	Микофенол о в а я кислота	Капсулы, 250 мг, № 100	L04AA06	PK-ЛС-5№ 016920	Капсула	100,18
1490	Майфортик®	Микофенол о в а я кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 180 мг, № 120	L04AA06	PK-ЛС-5№ 014107	Таблетка	323,35
1491	Майфортик®	Микофенол о в а я кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой,	L04AA06	PK-ЛС-5№ 014108		664,84

			360 мг, №120			Таблетка	
1492	Макролак	Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 10 г, №20	A06AD15	PK-ЛС-5№025462	Пакетик	59,52
1493	Макромицин 3.0 млн МЕ	Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 3 млн.МЕ, №10	J01FA02	PK-ЛС-5№014193	Таблетка	189,36
1494	Макронорм	Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, №4	A06AD65	PK-ЛС-5№024691	Пакетик	856,82
1495	Макропен®	Мидекамицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №16	J01FA03	PK-ЛС-5№003624	Таблетка	84,34
1496	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
1497	Максифлокс	Моксифлоксацин	Капли глазные, 5 мг/мл, 5мл, №1	S01AE07	PK-ЛС-5№023950	Флакон	1 802,43
1498	Маннитол	Маннитол	Раствор для инфузий, 15%, 400 мл, №1	B05BC01	PK-ЛС-3№020712	Контейнер	1 087,45
1499	Маннитол	Маннитол	Раствор для инфузий, 15%, 200 мл, №1	B05BC01	PK-ЛС-3№020712	Контейнер	740,90
			Раствор для инфузий,				

1500	Маннитол-Келун-Казфарм	Маннитол	15%, 200 мл, № 1	B05BC01	РК-ЛС-5№ 022181	Флакон	934,50
1501	Маннитол-Келун-Казфарм	Маннитол	Раствор для инфузий, 15%, 400 мл, № 1	B05BC01	РК-ЛС-5№ 022181	Флакон	1 580,14
1502	МАПРОФЕН®	Флурбипрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30	M01AE09	РК-ЛС-5№ 018933	Таблетка	84,00
1503	Мардозия	Нет данных	Капли глазные, №1	S01ED51	РК-ЛС-5№ 024787	Флакон-капельница	2 486,03
1504	МАСИПАН	Мацитентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28	C02KX04	РК-ЛС-0№ 026013	Таблетка	39 440,00
1505	Мевак АСУW, вакцина менингококковая группа АСУW135 полисахарида я лиофилизированная (очищенная)	Нет данных	Порошок лиофилизированный для инъекций в комплекте с растворителем, 0.5 мл/доза, 0.5 мл, №10	J07AH04	РК-БП-5№ 024744	Флакон	13 141,12
1506	Меверин®	Мебеверин	Капсулы, 200 г, №30	A03AA04	РК-ЛС-5№ 020071	Капсула	62,23
1507	Мегапим	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1	J01DE01	РК-ЛС-5№ 020780	Флакон	2 300,47
1508	МЕГАСЕФ® 250/МЕГАСЕФ®	Цефуросим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №10	J01DC02	РК-ЛС-5№ 019222	Таблетка	198,22
1509	МЕГАСЕФ® 500/МЕГАСЕФ®	Цефуросим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01DC02	РК-ЛС-5№ 019223	Таблетка	335,09

1510	Медаксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 2 г, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№022468	Флакон	2 190,23
1511	Медаксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 2 г, №10	J01DD04	PK-ЛС-5№022468	Флакон	1 746,61
1512	Медаксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№023372	Флакон	1 015,12
1513	Медаксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №10	J01DD04	PK-ЛС-5№023372	Флакон	1 015,12
			Порошок для приготовления раствора				

1514	Медаксон	Цефтриаксон	для инъекций в комплекте с растворителем (лидокаина гидрохлорида, 1% раствор для инъекций), 1 г, № 1	J01DD04	РК-ЛС-5№ 024646	Флакон	3 128,01
1515	Медаксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1	J01DD04	РК-ЛС-5№ 025197	Флакон	1 015,12
1516	Медаксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №10	J01DD04	РК-ЛС-5№ 025197	Флакон	1 015,12
1517	Медаксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 2 г, №10	J01DD04	РК-ЛС-5№ 025198	Флакон	2 190,23
1518	Медетром	Нет данных	Капли глазные, суспензия, 5 мл, №1	S01CA01	РК-ЛС-5№ 025048	Флакон	1 547,13

1519	Медовир	Ацикловир	Таблетки, 400 мг, № 10	J05AB01	PK-ЛС-5№ 019386	Таблетка	119,36
1520	Медовир	Ацикловир	Таблетки, 800 мг, №10	J05AB01	PK-ЛС-5№ 019387	Таблетка	203,36
1521	Медовир	Ацикловир	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 250 мг, №10	J05AB01	PK-ЛС-5№ 024540	Флакoн	3 371,22
1522	Медовир	Ацикловир	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 250 мг, №5	J05AB01	PK-ЛС-5№ 024540	Флакoн	3 369,58
1523	Медоклав	Нет данных	Порошок д л я приготовле н и я суспензии для приема внутри, 156,25 мг/5 мл, №1	J01CR02	PK-ЛС-5№ 004851	Флакoн	2 413,86
1524	Медоклав	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 625 мг, №16	J01CR02	PK-ЛС-5№ 004877	Таблетка	243,12
1525	Медоклав	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 г, №14	J01CR02	PK-ЛС-5№ 012912	Таблетка	327,11
1526	Медоклав форте	Нет данных	Порошок д л я приготовле н и я суспензии для приема внутри, 312,5 мг/5 мл, №1	J01CR02	PK-ЛС-5№ 004925	Флакoн	2 934,03
1527	Медофлюко н	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, № 1	J02AC01	PK-ЛС-5№ 014457	Капсула	931,83

1528	Медоцеф	Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 10	J01DD12	РК-ЛС-5№ 015058	Флакон	684,70
1529	Медоцеф	Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №100	J01DD12	РК-ЛС-5№ 015058	Флакон	345,47
1530	Медролгин	Кеторолак	Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл № 5	M01AB15	РК-ЛС-5№ 022281	Ампула	315,90
1531	Медрон	Тербинафин	Таблетки, 250 мг, № 14	D01BA02	РК-ЛС-5№ 018983	Таблетка	225,94
1532	Мезавант	Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.2 г, №60	A07EC02	РК-ЛС-5№ 121786	Таблетка	450,96
1533	МЕЗАКАР®	Карбамазепин	Таблетки, 200 мг, №50	N03AF01	РК-ЛС-5№ 019783	Таблетка	20,86
1534	Мезакар® SR	Карбамазепин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 400 мг, №50	N03AF01	РК-ЛС-5№ 019782	Таблетка	31,79
1535	МЕЗО Крем	Мометазон	Крем для наружного применения, 0.1 %, 15 г, №1	D07AC13	РК-ЛС-5№ 024945	Туба	2 372,07
1536	Мекинист®	Траметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №30	L01EE01	РК-ЛС-5№ 023074	Таблетка	23 721,52

1537	МЕЛБЕК ФОРТ®	Мелоксикам	Таблетки, 15 мг, №30	M01AC06	PK-ЛС-5№ 004689	Таблетка	158,95
1538	МЕЛБЕК®	Мелоксикам	Таблетки, 7,5 мг, №30	M01AC06	PK-ЛС-5№ 004687	Таблетка	80,64
1539	Мелоксевин	Мелоксикам	Таблетки, 7,5 мг, №20	M01AC06	PK-ЛС-5№ 024369	Таблетка	80,64
1540	Мелоксикам	Мелоксикам	Раствор для инъекций, 15мг/1,5 мл, №5	M01AC06	PK-ЛС-5№ 024285	Ампула	403,54
1541	Мелофлекс Ромфарм	Мелоксикам	Раствор для внутримыш ечного введения, 15 мг/1,5 мл , 1,5 мл, №3	M01AC06	PK-ЛС-5№ 022763	Ампула	617,64
1542	Мелофлекс Ромфарм	Мелоксикам	Раствор для внутримыш ечного введения, 15 мг/1,5 мл , 1,5 мл, №5	M01AC06	PK-ЛС-5№ 022763	Ампула	552,93
1543	Мемантин	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	N06DX01	PK-ЛС-5№ 025352	Таблетка	468,68
1544	Мемантин	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	N06DX01	PK-ЛС-5№ 025353	Таблетка	274,84
1545	Меногон	Нет данных	Порошок лиофилизир ованный д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций в комплекте с растворител ем, №10	G03GA02	PK-ЛС-5№ 016581	Ампула	6 462,55
			Порошок лиофилизир ованный д л я приготовле н и я раствора				

1546	Менопур	Нет данных	д л я инъекций в комплекте с растворителем, 75 МЕ ФСГ и 75 МЕ ЛГ, № 10	G03GA02	PK-ЛС-5№ 013725	Флакон	8 143,20
1547	Менопур	Нет данных	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 600 МЕ, №1	G03GA02	PK-ЛС-5№ 019140	Флакон	81 676,63
1548	Менопур	Нет данных	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 1200 МЕ, №1	G03GA02	PK-ЛС-5№ 019141	Флакон	149 199,14
1549	Менсер	Миансерин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №30	N06AX03	PK-ЛС-5№ 022581	Таблетка	86,27
1550	Меркацин	Амикацин	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл № 1	J01GB06	PK-ЛС-5№ 122053	Флакон	894,85
1551	Меркацин	Амикацин	Раствор для инъекций, 500 мг/2 мл, 2 мл № 1	J01GB06	PK-ЛС-5№ 122054	Флакон	1 204,26
1552	Меробактрин	Меропенем	Порошок для приготовления раствора	J01DH02	PK-ЛС-5№ 018032		8 257,09

			д л я инъекций, 1 г, № 1			Флакон	
1553	Мерограм	Меропенем	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций, 500 мг, № 1	J01DH02	PK-ЛС-5№ 122093	Флакон	4 214,49
1554	Мерограм	Меропенем	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций, 1000 мг, № 1	J01DH02	PK-ЛС-5№ 122094	Флакон	6 089,96
1555	Меронем®	Меропенем	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения, 0,5 г, № 10	J01DH02	PK-ЛС-5№ 017668	Флакон	5 089,72
1556	Меронем®	Меропенем	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения, 1 г, № 10	J01DH02	PK-ЛС-5№ 017669	Флакон	8 656,28
1557	Меропенем	Меропенем	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций, 0.5 г, №1	J01DH02	PK-ЛС-5№ 016485	Флакон	5 089,72
			Порошок д л я приготовле н и я				

1558	Меропенем	Меропенем	раствора для инъекций, 1 г, №1	J01DH02	РК-ЛС-5№ 016486	Флакон	8 380,18
1559	Меропенем	Меропенем	Порошок для приготовле ния раствора для внутривенн ого введения, 1 г, №1	J01DH02	РК-ЛС-5№ 024367	Флакон	2 821,38
1560	МЕРОПЕН ЕМ - АВИМЕД	Меропенем	Порошок для приготовле ния раствора для инъекций и инфузий, 1000 мг, №1	J01DH02	РК-ЛС-5№ 025220	Флакон	9 046,81
1561	Меропенем - Элеас	Меропенем	Порошок для приготовле ния раствора для инъекций, 1 г № 1	J01DH02	РК-ЛС-3№ 019973	Флакон	6 081,40
1562	Мертенил®	Розувастати н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	C10AA07	РК-ЛС-5№ 018354	Таблетка	41,15
1563	Мертенил®	Розувастати н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA07	РК-ЛС-5№ 018355	Таблетка	78,13
1564	Мертенил®	Розувастати н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA07	РК-ЛС-5№ 018356	Таблетка	125,14
1565	Мертенил®	Розувастати н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30	C10AA07	РК-ЛС-5№ 018357	Таблетка	158,76

1566	Месакол	Месалазин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, №50	A07EC02	PK-ЛС-5№009852	Таблетка	129,24
1567	МЕСАЛАЗИН-САНТО®	Месалазин	Таблетки пролонгированного действия, 500 мг, №50	A07EC02	PK-ЛС-0№025709	Таблетка	162,00
1568	Метакартин	Левокарнитин	Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл № 5	A16AA01	PK-ЛС-5№022362	Ампула	580,76
1569	Метакартин	Левокарнитин	Раствор для приема внутрь, 2 г/10 мл, 10 мл № 10	A16AA01	PK-ЛС-5№023481	Флакон	376,66
1570	Метапреднилон	Метилпреднизолон	Таблетки, 16 мг, №30	H02AB04	PK-ЛС-5№025649	Таблетка	236,00
1571	Метапреднилон	Метилпреднизолон	Таблетки, 8 мг, №30	H02AB04	PK-ЛС-5№025650	Таблетка	157,33
1572	Метапреднилон	Метилпреднизолон	Таблетки, 4 мг, №30	H02AB04	PK-ЛС-5№025651	Таблетка	94,38
1573	Метипред	Метилпреднизолон	Таблетки, 4 мг, №30	H02AB04	PK-ЛС-5№016731	Таблетка	62,76
1574	Метипред	Метилпреднизолон	Таблетки, 16 мг, №30	H02AB04	PK-ЛС-5№016732	Таблетка	157,75
1575	Метипред	Метилпреднизолон	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1	H02AB04	PK-ЛС-5№023177	Флакон	7 642,19
1576	Метипред	Метилпреднизолон	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 250 мг, №1	H02AB04	PK-ЛС-5№023178	Флакон	2 310,24
1577			Раствор для инъекций,	L01BA01		Шприц	6 091,16

	Методжент ®	Метотрекса т	50 мг/мл, 0.15 мл, №1		РК-ЛС-5№ 020252		
1578	Методжент ®	Метотрекса т	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.2 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№ 020253	Шприц	6 546,88
1579	Методжент ®	Метотрекса т	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.25 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№ 020254	Шприц	6 322,22
1580	Методжент ®	Метотрекса т	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.3 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№ 020255	Шприц	6 514,78
1581	Методжент ®	Метотрекса т	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.35 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№ 020256	Шприц	6 527,62
1582	Методжент ®	Метотрекса т	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.4 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№ 020257	Шприц	6 432,81
1583	Методжент ®	Метотрекса т	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.45 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№ 020258	Шприц	6 341,48
1584	Методжент ®	Метотрекса т	Раствор для инъекций, шприц, 50 мг/мл, 0.5 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№ 020259	Шприц	6 792,66
1585	Методжент ®	Метотрекса т	Раствор для инъекций, шприц, 50 мг/мл, 0.6 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№ 020261	Шприц	6 922,20
1586	Методжент ®	Метотрекса т	Раствор для инъекций, шприц-ручк а, 50 мг/мл, 0.6 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№ 022840	Шприц-руч ка	6 125,96
1587	Методжент ®	Метотрекса т	Раствор для инъекций, шприц-ручк а, 50 мг/мл, 0.5 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№ 022842	Шприц-руч ка	5 034,58
1588	Методжент ®	Метотрекса т	Раствор для инъекций, шприц-ручк а, 50 мг/мл, 0.45 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№ 022843	Шприц-руч ка	5 034,58

1589	Методжект®	Метотрекса т	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.4 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№022844	Шприц-ручка	5 855,71
1590	Методжект®	Метотрекса т	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.35 мл, №1	L04AX03	РК-ЛС-5№022845	Шприц-ручка	6 451,06
1591	Методжект®	Метотрекса т	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.3 мл, №1	L04AX03	РК-ЛС-5№022846	Шприц-ручка	6 434,01
1592	Методжект®	Метотрекса т	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.25 мл, №1	L04AX03	РК-ЛС-5№022847	Шприц-ручка	6 228,40
1593	Методжект®	Метотрекса т	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.2 мл, №1	L04AX03	РК-ЛС-5№022848	Шприц-ручка	6 436,38
1594	Методжект®	Метотрекса т	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.15 мл, №1	L04AX03	РК-ЛС-5№022849	Шприц-ручка	6 032,68
1595	Метопролол	Метопролол	Раствор для инъекций, 1 мг/мл, 5 мл, №5	C07AB02	РК-ЛС-5№024233	Ампула	907,13
1596	Метортрит Ромфарм	Метотрекса т	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 1 мл, №1	L04AX03	РК-ЛС-5№024012	Шприц	4 604,03
1597	Метортрит Ромфарм	Метотрекса т	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 1.5 мл, №1	L04AX03	РК-ЛС-5№024013	Шприц	4 945,97
			Раствор для инъекций в предварительно				

1598	Метортрит Ромфарм	Метотрекса т	ь н о наполненны х шприцах, 10 мг/мл, 2 мл, №1	L04AX03	РК-ЛС-5№ 024014	Шприц	5 853,52
1599	Метортрит Ромфарм	Метотрекса т	Раствор для инъекций в предварител ь н о наполненны х шприцах, 10 мг/мл, 0.75 мл, №1	L04AX03	РК-ЛС-5№ 024019	Шприц	4 852,51
1600	Метотрекса т	Метотрекса т	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №20	L01BA01	РК-ЛС-5№ 020524	Таблетка	55,42
1601	Метотрекса т	Метотрекса т	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20	L01BA01	РК-ЛС-5№ 020525	Таблетка	84,30
1602	Метотрекса т медак	Метотрекса т	Раствор для инъекций, 50 мг, 25 мг /мл, 2 мл, № 1	L01BA01	РК-ЛС-5№ 024712	Флакон	16 336,11
1603	Метотрекса т медак	Метотрекса т	Раствор для инъекций, 500 мг, 25 мг/мл, 20 мл , №1	L01BA01	РК-ЛС-5№ 024713	Флакон	17 988,18
1604	Метотрекса т медак	Метотрекса т	Раствор для инъекций, 1000 мг, 100 мг/мл, 10 мл , №1	L01BA01	РК-ЛС-5№ 024984	Флакон	25 778,65
1605	Метотрекса т медак	Метотрекса т	Раствор для инъекций, 5000 мг, 100 мг/мл, 50 мл , №1	L01BA01	РК-ЛС-5№ 024985	Флакон	96 171,86
1606	Метотрекса т медак	метотрексат	раствор для инъекций, 5 мг/мл, 3 мл, №1	L01BA01	-	Флакон	3 602,13
1607			Раствор для инъекций,	L01BA01		Флакон	4 045,39

	Метотрекса т-Келун-Каз фарм	Метотрекса т	7,5 мг/0,75 мл, 0.75 мл, № 1		ПК-ЛС-5№ 023252		
1608	Метотрекса т-Келун-Каз фарм	Метотрекса т	Раствор для инъекций, 10 мг/1 мл, 1 мл, № 1	L01BA01	ПК-ЛС-5№ 023253	Флакон	4 313,75
1609	Метотрекса т-Келун-Каз фарм	Метотрекса т	Раствор для инъекций, 15 мг/1,5 мл , 1.5 мл, № 1	L01BA01	ПК-ЛС-5№ 023254	Флакон	4 645,68
1610	Метотрекса т-Келун-Каз фарм	Метотрекса т	Раствор для инъекций, 20 мг/2 мл, 2 мл, № 1	L01BA01	ПК-ЛС-5№ 023255	Флакон	5 684,66
1611	Метрид	Метронидаз ол	Раствор для инфузий, 0,5%, 100 мл, № 1	J01XD01	ПК-ЛС-5№ 016129	Флакон	170,16
1612	Метронидаз ол	Метронидаз ол	Раствор для инфузий, 0,5 %, 100 мл, № 1	J01XD01	ПК-ЛС-3№ 021312	Флакон	170,16
1613	Метронидаз ол	Метронидаз ол	Таблетки, 250 мг, №10	J01XD01	ПК-ЛС-5№ 011223	Таблетка	3,58
1614	Метронидаз ол	Метронидаз ол	Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл, №1	J01XD01	ПК-ЛС-5№ 023015	Контейнер	170,16
1615	Мигтера® 2.5	Золмитрипт ан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №6	N02CC03	ПК-ЛС-3№ 121671	Таблетка	364,80
1616	Мигтера® 5.0	Золмитрипт ан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №6	N02CC03	ПК-ЛС-3№ 121672	Таблетка	640,52
1617	Мидиана®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг/0,03 мг , № 21	G03AA12	ПК-ЛС-5№ 017396	Таблетка	91,45
1618	Мизопросто л	Мизопросто л	Таблетки, 0.2 мг, №4	G02AD06	ПК-ЛС-5№ 009944	Таблетка	485,17
			Лиофилизат д л я приготовле				

1619	Микалиоф Ромфарм	Микафунгин	ни я концентрата для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1	J02AX05	РК-ЛС-5№ 025595	Флакон	49 283,93
1620	Микалиоф Ромфарм	Микафунгин	Лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий, 100 мг, №1	J02AX05	РК-ЛС-5№ 025596	Флакон	83 480,36
1621	Микамин®	Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1	J02AX05	РК-ЛС-5№ 019317	Флакон	98 522,14
1622	Микамин®	Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1	J02AX05	РК-ЛС-5№ 019318	Флакон	151 984,28
1623	Микардис®	Телмисартан	Таблетки, 80 мг, №28	C09CA07	РК-ЛС-5№ 019903	Таблетка	79,50
1624	Микардис® Плюс	Нет данных	Таблетки, 80 мг/12.5 мг, №28	C09DA07	РК-ЛС-5№ 020193	Таблетка	79,50
1625	Микафунгин	Микафунгин	Лиофилизат для приготовления концентрата для раствора для	J02AX05	РК-ЛС-5№ 025947		64 865,96

			инфузий, 50 мг, 263 мг, №1			Флакон	
1626	Микафунгин	Микафунгин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 316 мг, №1	J02AX05	РК-ЛС-5№025948	Флакон	122 346,20
1627	Микогал®	Итраконазол	Капсулы, 100 мг № 30	J02AC02	РК-ЛС-5№015566	Капсула	193,81
1628	Микогал®	Итраконазол	Капсулы, 100 мг № 10	J02AC02	РК-ЛС-5№015566	Капсула	193,81
1629	Микокем	Микофеноловая кислота	Капсулы, 250 мг, №10	L04AA06	РК-ЛС-5№019735	Капсула	233,75
1630	Миконаз	Миконазол	Гель оральный, 2%, 20 г №1	A01AB09	РК-ЛС-5№012706	Туба	1 252,32
1631	Миконаз	Миконазол	Порошок для наружного применения, 20 гр, №1	D01AC02	РК-ЛС-5№003845	Контейнер	859,71
1632	Миконаз	Миконазол	Крем, 2%, 20 гр, №1	D01AC02	РК-ЛС-5№011812	туба	993,85
1633	Миконаз	Миконазол	Капсулы вагинальные, 400 мг, №3, №3	G01AF04	РК-ЛС-5№013144	Капсула	393,14
1634	Микоп	Микофеноловая кислота	Капсулы, 250 мг, №100	L04AA06	РК-ЛС-5№023016	Капсула	132,10
1635	МИКОП	Микофенолата мофетил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №100	L04AA06	РК-ЛС-5№024649	Таблетка	222,62
1636	Микосан®	Флуконазол	Раствор для инфузий, 200 мг/100 мл, 100 мл, №1	J02AC01	РК-ЛС-5№022558	Бутылка	762,67

1637	Микразим®	Нет данных	Капсулы, 10000 ЕД, №20	A09AA02	РК-ЛС-5№ 016740	Капсула	95,38
1638	Микразим®	Нет данных	Капсулы, 10000 ЕД, №50	A09AA02	РК-ЛС-5№ 016740	Капсула	69,70
1639	Микразим®	Нет данных	Капсулы, 25000 ЕД, №20	A09AA02	РК-ЛС-5№ 016742	Капсула	174,48
1640	Микразим®	Нет данных	Капсулы, 25000 ЕД, №50	A09AA02	РК-ЛС-5№ 016742	Капсула	124,51
1641	Микстард® 30 НМ	Инсулин человечески й	Суспензия д л я подкожного введения, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1	A10AD01	РК-ЛС-5№ 003859	Флакон	1 241,44
1642	Микстард® 30 НМ	Инсулин человечески й	Суспензия д л я подкожного введения, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1	A10AD01	РК-ЛС-5№ 025138	Флакон	1 424,33
1643	Микстард® 30 НМ Пенфилл®	Инсулин человечески й	Суспензия д л я подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5	A10AD01	РК-ЛС-5№ 019009	Картридж	1 026,27
1644	Микстард® 30 НМ Пенфилл®	Инсулин человечески й	Суспензия д л я подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5	A10AD01	РК-ЛС-5№ 024421	Картридж	1 258,02
1645	Милурит®	Аллопурино л	Таблетки, 100 мг, №50	M04AA01	РК-ЛС-5№ 122059	Таблетка	18,08
1646	Милурит®	Аллопурино л	Таблетки, 300 мг, № 30	M04AA01	РК-ЛС-5№ 122060	Таблетка	35,51
1647	Мимпара	Цинакальце т	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28	H05BX01	РК-ЛС-5№ 020041	Таблетка	2 406,37
1648	Минирин	Десмопресс ин	Таблетки, 0.1 мг, №30	H01BA02	РК-ЛС-5№ 012521	Таблетка	285,70
1649	Минирин	Десмопресс ин	Таблетки, 0.2 мг, №30	H01BA02	РК-ЛС-5№ 012522	Таблетка	567,22

1650	Минирин МЕЛТ	Десмопрессин	Лиофилизат пероральный, 60 мкг, №30	H01BA02	PK-ЛС-5№016703	Лиофилизат	337,06
1651	Минирин МЕЛТ	Десмопрессин	Лиофилизат пероральный, 120 мкг, №30	H01BA02	PK-ЛС-5№016704	Лиофилизат	669,99
1652	Минирин МЕЛТ	Десмопрессин	Лиофилизат пероральный, 240 мкг, №30	H01BA02	PK-ЛС-5№016705	Лиофилизат	1 228,77
1653	Миралюст®	Монтелукаст	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №28	R03DC03	PK-ЛС-5№020673	Таблетка	220,45
1654	Миралюст®	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 5 мг, №28	R03DC03	PK-ЛС-5№020674	Таблетка	184,90
1655	Мирапекс® ПВ	Прамипексол	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0.75 мг, №30	N04BC05	PK-ЛС-5№016925	Таблетка	193,40
1656	Мирапекс® ПВ	Прамипексол	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0.375 мг, №30	N04BC05	PK-ЛС-5№018327	Таблетка	95,40
1657	Мирапекс® ПВ	Прамипексол	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, №30	N04BC05	PK-ЛС-5№018328	Таблетка	330,20
1658	Мирена®	Левоноргестрел	Система внутриматочная терапевтическая, 20 мкг/24 ч, №1	G02BA03	PK-ЛС-5№015812	Внутриматочная система	45 453,44
1659	Миртел	Миртазапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №30	N06AX11	PK-ЛС-5№018367	Таблетка	335,44
			Раствор для внутривенных инъекций				

1660	Мирцера®	Нет данных	подкожных инъекций, 50 мкг/0,3 мл, №1	V03XA03	РК-ЛС-5№ 013869	Шприц - тубик	41 597,10
1661	МИСОЛ® 100	Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №14	N06AB06	РК-ЛС-5№ 019284	Таблетка	204,34
1662	МИСОЛ® 50	Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №14	N06AB06	РК-ЛС-5№ 019283	Таблетка	100,90
1663	МИСТОЛ®	Метронидазол	Суппозитории вагинальные, 500 мг, №10	G01AF01	РК-ЛС-5№ 023690	Суппозиторий	110,53
1664	Митомицин медак	Митомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения, 40 мг, №1	L01DC03	РК-ЛС-5№ 025785	Флакон	141 107,07
1665	Мифеприн	Мифепристон	Таблетки, 200 мг, №3	G03XB01	РК-ЛС-5№ 022579	Таблетка	1 093,27
1666	Мифепристон	Мифепристон	Таблетки, 200 мг, №1	G03XB01	РК-ЛС-5№ 009918	Таблетка	4 381,66
1667	М-КАСТ	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 4 мг, №30	R03DC03	РК-ЛС-5№ 121867	Таблетка	192,31
1668	М-КАСТ	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 5 мг, №30	R03DC03	РК-ЛС-5№ 121868	Таблетка	227,28
1669	Мовипреп®	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 112 г, №2	A06AD	РК-ЛС-5№ 019791	Пакет	1 963,50

1670	Модерм®	Мометазон	Крем, 0,1%, 15 г, №1	D07AC13	РК-ЛС-5№ 016627	Туба	1 739,08
1671	Модерм®	Мометазон	Мазь, 0,1%, 15 г, №1	D07AC13	РК-ЛС-5№ 016628	Туба	1 662,54
1672	Моксам	Моксифлок сацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 10	J01MA14	РК-ЛС-5№ 023724	Таблетка	353,53
1673	Моксикум	Моксифлок сацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, №1	J01MA14	РК-ЛС-5№ 022175	Флакон	7 054,25
1674	Моксикум	Моксифлок сацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №7	J01MA14	РК-ЛС-5№ 023286	Таблетка	544,61
1675	Моксилен	Амоксицил лин	Капсулы, 500 мг, № 20	J01CA04	РК-ЛС-5№ 023482	Капсула	76,31
1676	Моксилен	Амоксицил лин	Капсулы, 250 мг, № 20	J01CA04	РК-ЛС-5№ 023483	Капсула	22,52
1677	Моксимера	Моксифлок сацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №7	J01MA14	РК-ЛС-5№ 024729	Таблетка	580,94
1678	Моксифлок с	Моксифлок сацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10	J01MA14	РК-ЛС-3№ 019966	Таблетка	620,09
1679	Моксифлок сацин	Моксифлок сацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, №1	J01MA14	РК-ЛС-5№ 022351	Бутылка	8 897,00
1680	Моксифлок сацин-Келу н-Казфарм	Моксифлок сацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, № 1	J01MA14	РК-ЛС-5№ 022372	Флакон	8 897,00
1681	Моксониди н	Моксониди н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.2 мг, №30	C02AC05	РК-ЛС-5№ 021362	Таблетка	85,13
			Таблетки, покрытые				

1682	Моксонидин	Моксонидин	пленочной оболочкой, 0.4 мг, №30	C02AC05	PK-ЛС-5№ 021364	Таблетка	126,91
1683	Моксонидин NOBEL®	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.2 мг, №28	C02AC05	PK-ЛС-5№ 025766	Таблетка	85,13
1684	Моксонидин NOBEL®	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.2 мг, №14	C02AC05	PK-ЛС-5№ 025766	Таблетка	85,13
1685	Моксонидин NOBEL®	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.4 мг, №28	C02AC05	PK-ЛС-5№ 025767	Таблетка	126,91
1686	Моксонидин NOBEL®	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.4 мг, №14	C02AC05	PK-ЛС-5№ 025767	Таблетка	126,91
1687	Момейд	Мометазон	Мазь, 15 г, №1	D07AC13	PK-ЛС-5№ 014710	Туба	407,50
1688	Момейд	Мометазон	Мазь, 5 г, №1	D07AC13	PK-ЛС-5№ 014710	Туба	141,70
1689	Момейд	Мометазон	Крем, 15 г, №1	D07AC13	PK-ЛС-5№ 014779	Туба	407,50
1690	Момейд	Мометазон	Крем, 5 г, №1	D07AC13	PK-ЛС-5№ 014779	Туба	141,70
1691	Мометокс	Мометазон	Крем, 0.1%, 15 г, №1	D07AC13	PK-ЛС-5№ 016297	Туба	2 438,49
1692	Монидерм	Бетаметазон	Мазь, 1 мг/г, 15 г, №1	D07AC01	PK-ЛС-5№ 023850	Туба	1 206,26
1693	Монкаста®	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 4 мг №28	R03DC03	PK-ЛС-5№ 022663	Таблетка	47,30
1694	Монлер	Монтелукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	R03DC03	PK-ЛС-5№ 022436	Таблетка	159,82
1695	Монлер	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 5 мг, №28	R03DC03	PK-ЛС-5№ 023804	Таблетка	126,34
1696	Монлер	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 4 мг, №28	R03DC03	PK-ЛС-5№ 023805	Таблетка	120,68

1697	Монтадиол	Эстрадиол	Крем, 0,01% , 25 гр, №1	G03CA03	PK-ЛС-5№ 023101	Туба	2 807,92
1698	Монтелукас т	Монтелукас т	Таблетки жевательны е, 5 мг, №30	R03DC03	PK-ЛС-5№ 025417	Таблетка	227,28
1699	Монтелукас т	Монтелукас т	Таблетки жевательны е, 4 мг, №30	R03DC03	PK-ЛС-5№ 025418	Таблетка	304,80
1700	Монтелукас т	Монтелукас т	Таблетки, покрытые плочной оболочкой, 10 мг, №30	R03DC03	PK-ЛС-5№ 025444	Таблетка	220,45
1701	Монтемак 10	Монтелукас т	Таблетки, покрытые плочной оболочкой, 10 мг, №30	R03DC03	PK-ЛС-5№ 022689	Таблетка	86,24
1702	Монтигет	Монтелукас т	Таблетки жевательны е, 4 мг № 14	R03DC03	PK-ЛС-5№ 017689	Таблетка	304,80
1703	Монтигет	Монтелукас т	Гранулы педиатриче ские, 4 мг № 14	R03DC03	PK-ЛС-5№ 017721	Саше	342,00
1704	Монурал	Фосфомици н	Гранулы д л я приготовле н и я раствора для приема внутри, 3 г, 8 Гр, №1	J01XX01	PK-ЛС-5№ 016799	Пакет	2 821,48
1705	Монурал	Фосфомици н	Гранулы д л я приготовле н и я раствора для приема внутри, 3 г, 8 г, №2	J01XX01	PK-ЛС-5№ 016799	Пакет	3 274,11
1706	Моресерк	Бетагистин	Таблетки, 24 мг, №30	N07CA01	PK-ЛС-5№ 021190	Таблетка	93,72
1707	Моресерк	Бетагистин	Таблетки, 16 мг, №30	N07CA01	PK-ЛС-5№ 021191	Таблетка	77,54
1708	Морфина гидрохлори д	Нет данных	Раствор для инъекций, 1 %, 1 мл, №5	N02AA01	PK-ЛС-5№ 015880	Ампула	151,30

1709	Морфина сульфат VIC	Морфин	Таблетки, 5 мг, №50	N02AA01	PK-ЛС-5№ 023132	Таблетка	27,07
1710	Морфина сульфат VIC	Морфин	Таблетки, 10 мг, №50	N02AA01	PK-ЛС-5№ 023133	Таблетка	43,63
1711	Морфина сульфат VIC	Морфин	Таблетки, 10 мг, №10	N02AA01	PK-ЛС-5№ 023133	Таблетка	43,63
1712	МОТИГАС Т 10	Домперидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №10	A03FA03	PK-ЛС-5№ 024356	Таблетка	63,20
1713	Мотинорм®	Домперидон	Таблетки, 10 мг, №30	A03FA03	PK-ЛС-5№ 009890	Таблетка	55,44
1714	Мотинорм®	Домперидон	Сироп, 60 мл, №1	A03FA03	PK-ЛС-5№ 012906	Флакон	1 737,79
1715	Мотинорм®	Домперидон	Капли для приема внутрь, 5 мл, №1	A03FA03	PK-ЛС-5№ 012907	Флакон	1 740,73
1716	МУКЕКС®	Амброксол	Таблетки, 30 мг, №20	R05CB06	PK-ЛС-5№ 016301	Таблетка	19,52
1717	Мукозол	Карбоцистеин	Сироп для детей, 120 мл, №1	R05CB03	PK-ЛС-5№ 011517	Флакон	1 063,53
1718	Мукозол	Карбоцистеин	Сироп, 120 мл, №1	R05CB03	PK-ЛС-5№ 011518	Флакон	1 201,51
1719	Мукозол	Карбоцистеин	Капсулы, 375 мг, №20	R05CB03	PK-ЛС-5№ 011519	Капсула	60,48
1720	Мупобел	Мупироцин	Крем для наружного применения, 2 %, 15 гр № 1	D06AX09	PK-ЛС-5№ 022607	Туба	1 015,75
1721	Мупобел	Мупироцин	Мазь для наружного применения, 2 %, 15 гр №1	D06AX09	PK-ЛС-5№ 022610	Туба	1 015,75
1722	Мупобел®	Мупироцин	Крем для наружного применения, 2 %, 30 г №1	D06AX09	PK-ЛС-5№ 022607	Туба	1 856,40
1723	Мупобел®	Мупироцин	Мазь для наружного	D06AX09		Туба	1 856,40

			применения , 2 %, 30 г №1		РК-ЛС-5№ 022610		
1724	Муцитус	Эрдостеин	Капсулы, 300 мг, № 30	R05CB15	РК-ЛС-5№ 021005	Капсула	24,85
1725	Муцитус	Эрдостеин	Капсулы, 300 мг, № 12	R05CB15	РК-ЛС-5№ 021005	Капсула	48,64
1726	Триоксид мышьяка медак	Нет данных	Концентрат для приготовле ния раствора для инфузий, 1 мг/мл, 10 мл , №10	L01XX27	РК-ЛС-5№ 025315	Флакон	82 554,94
1727	Наглазим	Галсульфаза	Концентрат для приготовле ния раствора для инфузий, 1 мг/мл, 5 мл, №1	A16AB08	РК-ЛС-5№ 020729	Флакон	638 280,15
1728	Налгезин®	Напроксен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 275 мг, №10	M01AE02	РК-ЛС-5№ 009798	Таблетка	60,82
1729	Налгезин® Форте	Напроксен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 550 мг, №10	M01AE02	РК-ЛС-5№ 009799	Таблетка	47,30
1730	Напрофф	Напроксен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 550 мг, №10	M01AE02	РК-ЛС-5№ 018778	Таблетка	95,69
1731	Нарайя	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28	G03AA12	РК-ЛС-5№ 122092	Таблетка	84,02
			Спрей дозированн ый для интраназаль				

1732	Насобек-Тева	Беклометазон	ного применения, 50 мкг/доза, 200 Доза, №1	R01AD01	PK-ЛС-5№004325	Флакон	2 112,17
1733	Натрия йодид131I	Нет данных	Раствор для приема внутрь, 3500 МБк/мл, 2 мл, №1	V10XA01	PK-ЛС-5№025038	Флакон	368 042,62
1734	Натрия оксибутират	Натрия оксибат	Раствор для инъекций, 200 мг/мл, 10 мл, №10	N01AX11	PK-ЛС-5№014369	Ампула	357,86
1735	Натрия тиосульфат	Нет данных	Раствор для инъекций, 30%, 10 мл, №5	V03AB06	PK-ЛС-3№021441	Ампула	152,54
1736	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 400 мл, №1	B05BB01	PK-ЛС-3№020643	Флакон	300,38
1737	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл, №1	B05BB01	PK-ЛС-3№020643	Флакон	154,16
1738	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл, №1	B05BB01	PK-ЛС-3№020643	Флакон	122,04
1739	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 200 мл, №1	B05BB01	PK-ЛС-3№020643	Флакон	250,18
1740	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл, №1	B05BB01	PK-ЛС-3№020643	Флакон	77,47
1741	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл, №1	B05BB01	PK-ЛС-5№009406	Флакон	77,47
1742	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл, №1	B05BB01	PK-ЛС-5№009407	Флакон	154,16
1743	Натрия хлорид	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл, №1	B05BB01	PK-ЛС-5№009408	Флакон	122,04

1744	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл, №1	B05CB01	PK-ЛС-3№ 019988	Контейнер	122,04
1745	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл, №1	B05CB01	PK-ЛС-3№ 019988	Контейнер	77,47
1746	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 1000 мл, №1	B05CB01	PK-ЛС-3№ 019988	Контейнер	537,75
1747	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 400 мл, №1	B05CB01	PK-ЛС-3№ 019988	Контейнер	252,00
1748	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл, №1	B05CB01	PK-ЛС-3№ 019988	Контейнер	154,16
1749	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 400 мл, №1	B05CB01	PK-ЛС-5№ 012531	Бутылка	300,38
1750	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 200 мл, №1	B05CB01	PK-ЛС-5№ 012531	Бутылка	250,18
1751	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инъекций, 0,9 %, 5 мл, №5	V07AB	PK-ЛС-5№ 010181	Ампула	53,34
1752	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инъекций, 0,9 %, 10 мл №10	V07AB	PK-ЛС-5№ 011346	Ампула	50,47
1753	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инъекций, 0,9%, 10 мл, №10	V07AB	PK-ЛС-5№ 022534	Ампула	27,60
1754	Цефотаксим натрия	Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1	J01DD01	PK-ЛС-3№ 021402	Флакон	229,10
			Раствор для инъекций и л и				

1755	Натриофолин медак	Нет данных	инфузий, 50 мг/ мл 100 мг, 2 мл, №1	V03AF06	РК-ЛС-5№015099	Флакон	7 830,58
1756	Натриофолин медак	Нет данных	Раствор для инъекций и ли инфузий, 50 мг/ мл 400 мг, 8 мл, №1	V03AF06	РК-ЛС-5№015100	Флакон	31 054,58
1757	Небидо®	Тестостерон	Раствор для внутримышечного введения, 250мг/мл, 4 Мл, №1	G03BA03	РК-ЛС-5№009483	Флакон	30 506,20
1758	Небием	Небиволол	Таблетки, 5 мг, №30	C07AB12	РК-ЛС-5№021366	Таблетка	41,93
1759	Невивир	Невирапин	Таблетки, 200 мг, №60	J05AG01	РК-ЛС-5№023892	Таблетка	35,44
1760	Невирапин - АИГФ	Невирапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг №30	J05AG01	РК-ЛС-5№021797	Таблетка	104,82
1761	Невирапин - АИГФ	Невирапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг № 60	J05AG01	РК-ЛС-5№021797	Таблетка	104,82
1762	Нейрофит	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №56	N03AX16	РК-ЛС-5№022803	Капсула	52,07
1763	Нейрофит	Прегабалин	Капсулы, 150 мг, №56	N03AX16	РК-ЛС-5№022804	Капсула	57,32
1764	Нексавар®	Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №112	L01EX02	РК-ЛС-5№011933	Таблетка	12 413,08
1765	Нексивол	Небиволол	Таблетки, 5 мг, №28	C07AB12	РК-ЛС-5№015808	Таблетка	105,11
1766	Нексиум	Эзомепразол	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №14	A02BC05	РК-ЛС-5№012403	Таблетка	170,15
1767	Нексиум		Таблетки, покрытые	A02BC05		Таблетка	181,43

		Эзомепразол	оболочкой, 40 мг, №14		РК-ЛС-5№ 012404		
1768	Немотан	Нимодипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг №30	C08CA06	РК-ЛС-5№ 019321	Таблетка	59,89
1769	Неофен	Ибупрофен	Суппозитор и ректальные, 60 мг, №10	M01AE01	РК-ЛС-5№ 022201	Суппозиторий	111,00
1770	Неофен	Ибупрофен	Спрей для наружного применения, 50 мг/г, 50 мл, №1	M02AA13	РК-ЛС-5№ 022139	Флакон	1 845,59
1771	Неофен Форте	Ибупрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10	M01AE01	РК-ЛС-5№ 022163	Таблетка	86,47
1772	НеоЦитотект®	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 10 мл/1000 Е, 10 мл, №1	J06BB09	РК-БП-5№ 012801	Флакон	62 477,83
1773	Нефротект	Нет данных	Раствор для инфузий, 500мл, №10	B05BA01	РК-ЛС-5№ 021595	Флакон	7 262,59
1774	Нефротект	Нет данных	Раствор для инфузий, 250 мл, №10	B05BA01	РК-ЛС-5№ 021595	Флакон	6 291,15
1775	Нивалин®	Галантамин	Таблетки, 5 мг, № 60	N06DA04	РК-ЛС-5№ 010820	Таблетка	104,15
1776	Нивалин®	Галантамин	Раствор для инъекций, 2,5 мг/мл, 1 мл, № 10	N06DA04	РК-ЛС-5№ 011158	Ампула	131,90
1777	Нивалин®	Галантамин	Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 1 мл, № 10	N06DA04	РК-ЛС-5№ 011159	Ампула	246,40
1778	Нивалин®	Галантамин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, № 10	N06DA04	РК-ЛС-5№ 011160	Ампула	483,85
1779	Никлодокс	Доксициклин	Капсулы, 100 мг, №14	J01AA02	РК-ЛС-5№ 024716	Капсула	101,69

1780	Никотиновая кислота	Никотиновая кислота	Раствор для инъекций, 1%, 1 мл №5	C04AC01	РК-ЛС-5№009415	Ампула	32,48
1781	Никотиновая кислота	Никотиновая кислота	Раствор для инъекций, 1%, 1 мл, №10	C04AC01	РК-ЛС-5№009415	Ампула	40,21
1782	Никсар®	Биластин	Таблетки, 20 мг, №10	R06AX29	РК-ЛС-5№020369	Таблетка	88,38
1783	НИЛОТИН®	Нилотиниб	Капсулы, 200 мг, №30	L01XE08	РК-ЛС-5№024400	Капсула	9 396,86
1784	НИЛОТИН®	Нилотиниб	Капсулы, 200 мг, №60	L01XE08	РК-ЛС-5№024400	Капсула	9 396,86
1785	НИЛОТИН®	Нилотиниб	Капсулы, 150 мг, №30	L01XE08	РК-ЛС-5№024401	Капсула	7 935,20
1786	НИЛОТИН®	Нилотиниб	Капсулы, 150 мг, №60	L01XE08	РК-ЛС-5№024401	Капсула	7 935,20
1787	Нименрикс® конъюгированная вакцина против менингококковой инфекции серогрупп А, С, W-135, Y	Нет данных	Порошок лиофилизированный для инъекций в комплекте с растворителем, 0.5 мл/доза, №1	J07AH08	РК-БП-5№122126	Шприц	19 343,29
1788	Нимотоп®	Нимодипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №30	C08CA06	РК-ЛС-5№011040	Таблетка	59,89
1789	Нимотоп®	Нимодипин	Раствор для инфузий, 10 мг/50 мл, 50 мл, №1	C08CA06	РК-ЛС-5№011041	Флакон	2 869,09
1790	Нинларо®	Иксазомиб	Капсулы, 4 мг, №3	L01XG03	РК-ЛС-5№023324	Капсула	446 165,66
1791	Нинларо®	Иксазомиб	Капсулы, 3 мг, №3	L01XG03	РК-ЛС-5№023325	Капсула	446 165,66
1792	Нинларо®	Иксазомиб	Капсулы, 4 мг, №1	L01XX50	РК-ЛС-5№023324	Капсула	422 654,16
1793	Нистатин	Нистатин	Таблетки, покрытые пленочной	A07AA02	РК-ЛС-5№012813		13,06

			оболочкой, 250000 ЕД, №20			Таблетка	
1794	Нистатин	Нистатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500000 ЕД, №20	A07AA02	РК-ЛС-5№ 012814	Таблетка	18,25
1795	Нитроглице рин-KZ	Нет данных	Таблетки подъязычны е, 0,5 мг, № 40	C01DA02	РК-ЛС-5№ 014078	Таблетка	6,64
1796	Нитроминт ®	Нитроглице рин	Аэрозоль подъязычны й дозированн ый, 0,4 мг/ доза, 10 гр, №1	C01DA02	РК-ЛС-5№ 010074	Баллон	1 301,97
1797	Нифедипин	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №50	C08CA05	РК-ЛС-5№ 023655	Таблетка	4,86
1798	Нифедипин	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №50	C08CA05	РК-ЛС-5№ 023656	Таблетка	8,90
1799	Нифекард® ХЛ	Нифедипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №30	C08CA05	РК-ЛС-5№ 012331	Таблетка	67,86
1800	НОБЕТАЗО Н®	Бетаметазон	Мазь для наружного применения , 0,1 %, 15 г №1	D07AC01	РК-ЛС-5№ 022367	Туба	896,25
1801	НОБЕТАЗО Н®	Бетаметазон	Мазь для наружного применения , 0,1 %, 30 г, №1	D07AC01	РК-ЛС-5№ 022367	Туба	1 175,88
1802	НОБЕТАЗО Н®	Бетаметазон	Крем для наружного применения , 0,1 %, 15 г №1	D07AC01	РК-ЛС-5№ 022398	Туба	896,25
1803		Бетаметазон	Крем для наружного применения	D07AC01		Туба	1 175,88

	НОБЕТАЗО Н®		, 0,1 %, 30 г, №1		PK-ЛС-5№ 022398		
1804	Новаоксин	Кларитроми цин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14	J01FA09	PK-ЛС-5№ 024726	Таблетка	212,58
1805	Новапрам	Эсциталопр ам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28	N06AB10	PK-ЛС-5№ 025066	Таблетка	74,88
1806	Новапрекс	Напроксен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 550 мг, №20	M01AE02	PK-ЛС-5№ 024717	Таблетка	46,58
1807	Новиган® Нео	Ибупрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №20	M01AE01	PK-ЛС-5№ 023201	Таблетка	26,54
1808	Новилс	Триентин	Капсулы, 250 мг, № 100	A16AX12	PK-ЛС-5№ 025020	Капсула	7 135,64
1809	Новокаин	Прокаин	Раствор для инъекций, 0,5 %, 5 мл, №5	N01BA02	PK-ЛС-5№ 010373	Ампула	46,70
1810	Новокаин	Прокаин	Раствор для инъекций, 0,5 %, 5 мл, №10	N01BA02	PK-ЛС-5№ 010747	Ампула	46,70
1811	НовоМикс® 3 0 ФлексПен®	Инсулин аспарт	Суспензия д л я подкожного введения, 100 ЕД/мл, № 5	A10AD05	PK-ЛС-5№ 017570	Картридж	3 369,13
1812	НовоМикс® 3 0 ФлексПен®	Инсулин аспарт	Суспензия д л я подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5	A10AD05	PK-ЛС-5№ 024284	Шприц-руч ка	3 333,67
1813	НовоРапид ®	Инсулин аспарт	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 10 мл, №1	A10AB05	PK-ЛС-5№ 021556	Флакон	7 909,91
			Раствор для инъекций,				

1814	НовоРапид®	Инсулин аспарт	100 ЕД/мл, 10 мл, № 1	A10AB05	РК-ЛС-5№ 024725	Флакон	7 940,71
1815	НовоРапид®	Инсулин аспарт	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 10 мл, №1	A10AB05	РК-ЛС-5№ 025137	Флакон	7 973,20
1816	НовоРапид® Пенфилл®	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, 5	A10AB05	РК-ЛС-5№ 017351	Картридж	2 533,83
1817	НовоРапид® ФлексПен®	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, № 5	A10AB05	РК-ЛС-5№ 017119	Картридж	2 533,83
1818	НовоРапид® ФлексПен®	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5	A10AB05	РК-ЛС-5№ 024396	Шприц-ручка	3 033,91
1819	Новосалик	Нет данных	Мазь, 30 г, №1	D07XC01	РК-ЛС-5№ 020753	Туба	2 641,19
1820	Ноксафил®	Позаконазол	Суспензия для приема внутрь, 40 мг/мл, 105 мл, №1	J02AC04	РК-ЛС-5№ 013411	Флакон	275 926,54
1821	НОЛАКСЕ Н	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг/25 мг № 20	C03EA01	РК-ЛС-5№ 015794	Таблетка	122,47
1822	Нолипрел® Аргинин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг/0,625мг, № 30	C09BA04	РК-ЛС-5№ 023379	Таблетка	96,37
			Таблетки, покрытые				

1823	Нолипрел® Би-форте	Нет данных	пленочной оболочкой, 10 мг/2,5 мг , №30	C09BA04	РК-ЛС-5№ 023381	Таблетка	152,02
1824	Нолипрел® Форте Аргинин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/1,25 мг , №30	C09BA04	РК-ЛС-5№ 023380	Таблетка	109,22
1825	Нольпаза®	Пантопразо л	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций, 40 мг, №1	A02BC02	РК-ЛС-5№ 020220	Флаконт	1 009,91
1826	Нольпаза®	Пантопразо л	Порошок лиофилизир ованный д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций, 40мг №10	A02BC02	РК-ЛС-5№ 020220	Флаконт	1 073,05
1827	Нольпаза®	Пантопразо л	Таблетки, покрытые кишечнора створимой оболочкой, 20 мг, №28	A02BC02	РК-ЛС-5№ 020528	Таблетка	63,52
1828	Нольпаза®	Пантопразо л	Таблетки, покрытые кишечнора створимой оболочкой, 40 мг, №28	A02BC02	РК-ЛС-5№ 020529	Таблетка	46,72
1829	Норматин	Тимолол	Капли глазные, 0,5%, 5 мл, №1	S01ED01	РК-ЛС-5№ 010740	Флаконт	721,80
1830	Носмин®	Цетиризин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №10	R06AE07	РК-ЛС-5№ 004043	Таблетка	108,47
1831	НОТТА-сан овель	Монтелукас т	Таблетки жевательны е, 4 мг №28	R03DC03	РК-ЛС-5№ 016767	Таблетка	107,18

1832	НОТТА-сан овель	Монтелукас т	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг №28	R03DC03	РК-ЛС-5№ 016768	Таблетка	115,99
1833	НОТТА-сан овель	Монтелукас т	Таблетки жевательны е, 5 мг №28	R03DC03	РК-ЛС-5№ 016772	Таблетка	117,32
1834	Ношверин	Дротаверин	Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 2 мл, №5	A03AD02	РК-ЛС-5№ 022504	Ампула	100,18
1835	Нубека®	Даролутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, № 112	L02BB06	РК-ЛС-5№ 024823	Таблетка	13 596,72
1836	Нувик	Симоктоког альфа	Лиофилизи рованный порошок д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем (вода для инъекций) и набором для введения, 250 МЕ, 2,5 мл, №1	B02BD02	РК-ЛС-5№ 121958	Флакон	25 662,41
1837	Нувик	Симоктоког альфа	Лиофилизи рованный порошок д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем (вода для инъекций) и набором для введения,	B02BD02	РК-ЛС-5№ 121959		50 711,44

			500 МЕ, 2,5 мл, №1			Флаконт	
1838	Нувик	Симоктоког альфа	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ, 2,5 мл, №1	B02BD02	РК-ЛС-5№121960	Флаконт	101 417,58
1839	Нувик	Симоктоког альфа	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 2000 МЕ, №1	B02BD02	РК-ЛС-5№121962	Флаконт	646 068,95
1840	Нумета G13E	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 300 мл, №10	B05BA10	РК-ЛС-5№023536	Контейнер	43 851,20
1841	Нумета G16E	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 500 мл, №6	B05BA10	РК-ЛС-5№023537	Контейнер	46 290,30
1842	Нумета G19E	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1000 мл, №6	B05BA10	РК-ЛС-5№023538	Контейнер	49 181,67

1843	Нупента	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №28	A02BC02	РК-ЛС-5№023135	Таблетка	25,13
1844	Нупента	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28	A02BC02	РК-ЛС-5№023136	Таблетка	32,40
1845	НутРИфлекс Липид пери	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1250 мл, №5	B05BA10	РК-ЛС-5№019242	Пакет	11 672,85
1846	НутРИфлекс Липид пери	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1875 мл, №5	B05BA10	РК-ЛС-5№019244	Пакет	12 742,72
1847	НутРИфлекс Липид плюс	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1875 мл, №5	B05BA10	РК-ЛС-5№019243	Пакет	12 223,32
1848	НутРИфлекс Липид плюс	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1250 мл, №5	B05BA10	РК-ЛС-5№019249	Пакет	11 687,22
1849	НутРИфлекс Липид спешиа	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 625 мл, № 5	B05BA10	РК-ЛС-5№019241	Пакет	8 024,71
1850	НутРИфлекс Липид спешиа	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1250 мл, №5	B05BA10	РК-ЛС-5№019246	Пакет	12 324,80
1851	НутРИфлекс Липид спешиа	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1875 мл, №5	B05BA10	РК-ЛС-5№019247	Пакет	13 571,00
1852	НЬЮРОПЕНТИН®	Габапентин	Капсулы, 300 мг, №30	N03AX12	РК-ЛС-5№021632	Капсула	68,02
1853	Обетимус	Обетихолевая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	A05AA04	РК-ЛС-5№025842	Таблетка	8 276,40
1854	Обетимус		Таблетки, покрытые	A05AA04		Таблетка	4 494,44

		Обетихолева ая кислота	пленочной оболочкой, 5 мг, №30		РК-ЛС-5№ 025843		
1855	Овитрель®	Хориогонад отропин альфа	Раствор для инъекций, 250 мкг/0,5 мл, 0.5 мл, №1	G03GA08	РК-ЛС-5№ 018899	Шприц	23 017,32
1856	Овитрель®	Хориогонад отропин альфа	Раствор для инъекций, 250 мкг/0.5 мл, 0.5 мл, №1	G03GA08	РК-ЛС-5№ 022920	Шприц-руч ка	22 963,41
1857	Одефсей	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30	J05AR19	РК-ЛС-5№ 024217	Таблетка	4 516,82
1858	Одефсей	нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30	J05AR19	Л П - № 0000474- РГ-KZ	Таблетка	4 516,83
1859	ОД-Левокс	Левифлокса цин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5	J01MA12	РК-ЛС-5№ 019272	Таблетка	352,75
1860	ОД-Неб	Небиволол	Таблетки, 5 мг, №28	C07AB12	РК-ЛС-5№ 019198	Таблетка	121,87
1861	Оземпик®	Семаглутид	Раствор для подкожного введения, 1,34 мг/мл, 3 мл, №1	A10BJ06	РК-ЛС-5№ 024719	Шприц-руч ка	57 750,00
1862	Оземпик®	Семаглутид	Раствор для подкожного введения, 1,34 мг/мл, 1.5 мл, №1	A10BJ06	РК-ЛС-5№ 024745	Шприц-руч ка	57 750,00
1863	Окревус®	Окрелизума б	Концентрат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 300 мг/10 мл, 10 мл, №1	L04AA36	РК-ЛС-5№ 024011	Флакон	1 891 145,50

1864	Оксалиплатин медак	Оксалиплатин	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1	L01XA03	PK-ЛС-5№014582	Флакон	4 067,97
1865	Оксалиплатин медак	Оксалиплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 5 мг/мл, 20 мл, №1	L01XA03	PK-ЛС-5№025442	Флакон	19 190,82
1866	Оксалиплатин медак	Оксалиплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, 5 мг/мл, 10 мл, №1	L01XA03	PK-ЛС-5№025443	Флакон	12 997,21
1867	Оксалиплатин-Келун-Казфарм	Оксалиплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/10 мл, 10 мл, № 1	L01XA03	PK-ЛС-5№022270	Флакон	6 189,35
1868	Оксапин®	Окскарбазепин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30	N03AF02	PK-ЛС-5№018849	Таблетка	92,80
1869	Окситоцин	Окситоцин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 МЕ/мл, 1 мл, №10	H01BB02	PK-ЛС-5№022533	Ампула	39,06
			Раствор для внутривенного и				

1870	Окситоцин Гриндекс	Окситоцин	внутримышечного введения, 5 МЕ/мл, 1 мл №10	H01BB02	PK-ЛС-5№ 010645	Ампула	93,11
1871	Окситоцин Гриндекс	Окситоцин	Раствор для инъекций, 5 МЕ/мл, 1 мл № 10	H01BB02	PK-ЛС-5№ 022381	Ампула	93,11
1872	ОКТАГАМ ™ 10%	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 20 мл, №1	J06BA02	PK-ЛС-5№ 014188	Флакон	81 974,66
1873	ОКТАГАМ ™ 10%	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, №1	J06BA02	PK-ЛС-5№ 014188	Флакон	203 519,81
1874	ОКТАГАМ ™ 10%	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 100 мл, №1	J06BA02	PK-ЛС-5№ 014188	Флакон	405 269,88
1875	Октанайн™ Ф	Нет данных	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 250 МЕ, 5 мл, №1	B02BD04	PK-ЛС-5№ 014183	Флакон	65 338,64
1876	Октанайн™ Ф	Нет данных	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для	B02BD04	PK-ЛС-5№ 014184		88 057,53

			введения, 500 МЕ, 5 мл, №1			Флаконт	
1877	Октанайн™ Ф	Нет данных	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1	B02BD04	PK-ЛС-5№ 014185	Флаконт	151 538,13
1878	Октанат® 1000	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1	B02BD02	PK-БП-5№ 023463	Флаконт	76 334,69
1879	Октанат® 1000	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для	B02BD02	PK-ЛС-5№ 004915		149 361,83

			введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1			Флакон	
1880	Октанат® 250	Нет данных	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем (вода для инъекций) и набором для введения, 250 МЕ , 5 мл, №1	B02BD02	РК-БП-5№ 023461	Флакон	19 367,99
1881	Октанат® 250	Нет данных	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем (вода для инъекций) и набором для введения, 250 МЕ, 5 мл, №1	B02BD02	РК-ЛС-5№ 004913	Флакон	43 422,85
1882	Октанат® 500	Нет данных	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ, №1	B02BD02	РК-БП-5№ 023462	Флакон	38 347,71

1883	Октанат® 500	Нет данных	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ, 10 мл, №1	B02BD02	РК-ЛС-5№ 004914	Флакон	74 713,99
1884	Октанат® LV	Нет данных	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ, № 1	B02BD02	РК-БП-5№ 022116	Флакон	397 635,50
1885	Октанат® LV	Нет данных	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ, №1	B02BD02	РК-БП-5№ 022117	Флакон	199 685,94
			Лиофилизи рованный порошок				

1886	Октаплекс тм 500 МЕ (концентрат протромбин ового комплекса)	Нет данных	д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем (вода для инъекции) и набором для введения, 500 МЕ, 20 мл, №1	B02BD01	PK-ЛС-5№ 014192	Флакон	110 169,69
1887	Октоклотин ®	Мороктоког альфа	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем (раствор натрия хлорида 0,9 %), 1000 МЕ, №1	B02BD02	PK-ЛС-5№ 025097	Флакон	90 058,43
1888	Октоклотин ®	Мороктоког альфа	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем (раствор натрия хлорида 0,9 %), 500 МЕ, №1	B02BD02	PK-ЛС-5№ 025098	Флакон	45 227,56
			Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора				

1889	Октоклотин®	Мороктоког альфа	д л я внутривенно го введения в комплекте с растворителем (раствор натрия хлорида 0,9%), 2000 МЕ, №1	B02BD02	PK-ЛС-5№ 025100	Флакон	179 331,00
1890	Октра®	Октреотид	Раствор для инъекций, 0,1 мг/мл, 1 мл, №5	H01CB02	PK-ЛС-5№ 019800	Ампула	771,49
1891	Октрид	Октреотид	Раствор для инъекций, 100 мкг/мл, 1 мл, №1	H01CB02	PK-ЛС-5№ 010635	Ампула	801,50
1892	Оланзапин Вива Фарм	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28	N05AH03	PK-ЛС-0№ 025882	Таблетка	469,95
1893	Оликлиномель N4-550 E	Нет данных	Эмульсия д л я инфузий, 1500 мл, №4	B05BA10	PK-ЛС-5№ 017913	Контейнер	14 410,60
1894	Оликлиномель N7-1000 E	Нет данных	Эмульсия д л я инфузий, 1500 мл, №4	B05BA10	PK-ЛС-5№ 017916	Контейнер	18 002,27
1895	Олопаталлерг	Олопатадин	Капли глазные, 1 мг/мл, 5 мл, №1	S01GX09	PK-ЛС-5№ 023860	Флакон	2 191,61
1896	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №14	N05AH03	PK-ЛС-5№ 022140	Таблетка	226,52
1897	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки диспергируемые в полости рта, 5 мг, № 14	N05AH03	PK-ЛС-5№ 022141	Таблетка	226,52
1898	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, № 14	N05AH03	PK-ЛС-5№ 022150	Таблетка	2 290,75

1899	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	N05AH03	РК-ЛС-5№ 022151	Таблетка	469,95
1900	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7.5 мг, № 14	N05AH03	РК-ЛС-5№ 022152	Таблетка	1 197,74
1901	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки диспергируемые в полости рта, 10 мг, № 14	N05AH03	РК-ЛС-5№ 022153	Таблетка	469,95
1902	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 14	N05AH03	РК-ЛС-5№ 022154	Таблетка	2 748,90
1903	Омаренс	Тамсулозин	Капсулы с модифицированным высвобождением, 0.4 мг, №30	G04CA02	РК-ЛС-5№ 121721	Капсула	176,81
1904	Омаренс Т	Тамсулозин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0.4 мг, №30	G04CA02	РК-ЛС-5№ 121816	Таблетка	196,44
1905	Омегаст®	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №10	A02BC01	РК-ЛС-5№ 004575	Капсула	17,03
1906	Омегаст®	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №14	A02BC01	РК-ЛС-5№ 004575	Капсула	17,03
1907	Омегаст®	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №30	A02BC01	РК-ЛС-5№ 004575	Капсула	48,00
1908	Омез®	Омепразол	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора	A02BC01	РК-ЛС-5№ 009627		1 571,16

			д л я инъекций, 40 мг, 10 мл , №1			Флакон	
1909	Омез®	Омепразол	Капсулы кишечнора с творимые, 10 мг, №30	A02BC01	РК-ЛС-5№ 016781	Капсула	27,82
1910	Омез®	Омепразол	Капсулы кишечнора с творимые, 40 мг, №28	A02BC01	РК-ЛС-5№ 016782	Капсула	72,46
1911	Омепразол	Омепразол	Капсулы, 20 мг, №30	A02BC01	РК-ЛС-5№ 021199	Капсула	17,03
1912	ОМЕПРАЗ ОЛ-ВИСТА	Омепразол	Капсулы кишечнора с творимые, 20 мг, №10	A02BC01	РК-ЛС-5№ 025403	Капсула	33,79
1913	ОМЕПРАЗ ОЛ-ВИСТА	Омепразол	Капсулы кишечнора с творимые, 20 мг, №30	A02BC01	РК-ЛС-5№ 025403	Капсула	31,03
1914	ОМЕПРАЗ ОЛ-ВИСТА	Омепразол	Капсулы кишечнора с творимые, 20 мг, №100	A02BC01	РК-ЛС-5№ 025403	Капсула	18,31
1915	Омнипак™	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/ мл, 100 мл, №10	V08AB02	РК-ЛС-5№ 019355	Флакон	9 337,04
1916	Омнипак™	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/ мл, 200 мл №10	V08AB02	РК-ЛС-5№ 019355	Флакон	18 058,36
1917	Омнипак™	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/ мл, 50 мл № 10	V08AB02	РК-ЛС-5№ 019355	Флакон	4 990,61
1918	Омнискан™	Гадодиамид	Раствор для внутривенн о г о введения, 0,5 ммоль/ мл, 15 мл № 10	V08CA03	РК-ЛС-5№ 004344	Флакон	10 530,74
1919	Омнитроп®	Соматропин	Раствор для инъекций,	H01AC01		Картридж	25 951,38

			10мг/1,5мл, 1.5 мл, №1		РК-ЛС-5№ 020773		
1920	Онбрез® Бризхалер®	Индакатеро л	Капсулы с порошком д л я ингаляций, 150 мкг, № 30	R03AC18	РК-ЛС-5№ 019852	Капсула	344,83
1921	Онбрез® Бризхалер®	Индакатеро л	Капсулы с порошком д л я ингаляций, 300 мкг, № 30	R03AC18	РК-ЛС-5№ 019853	Капсула	367,74
1922	Ондансетро н	Ондансетро н	Раствор для инъекций, 4 мг/2 мл, 2 мл, №5	A04AA01	РК-ЛС-3№ 021463	Ампула	78,53
1923	Ондансетро н	Ондансетро н	Раствор для инъекций, 2мг/мл, 4 мл , № 5	A04AA01	РК-ЛС-5№ 013007	Ампула	100,37
1924	Ондансетро н	Ондансетро н	Раствор для внутривенн ого и внутримыш ечного введения, 2 мг/мл, 4 мл №5	A04AA01	РК-ЛС-5№ 022567	Ампула	70,22
1925	Ондансетро н	Ондансетро н	Раствор для внутривенн ого и внутримыш ечного введения, 2 мг/мл, 4 мл, №10	A04AA01	РК-ЛС-5№ 022567	Ампула	89,78
1926	Опредакс	Омепразол	Капсулы кишечнора с творимые, 20 мг, №28	A02BC01	РК-ЛС-5№ 017685	Капсула	49,37
1927	Опредакс	Омепразол	Капсулы кишечнора с творимые, 40 мг, №14	A02BC01	РК-ЛС-5№ 017686	Капсула	130,09
1928	Опредакс	Омепразол	Капсулы кишечнора с творимые, 40 мг, №28	A02BC01	РК-ЛС-5№ 017686	Капсула	66,30

1929	Опсамит®	Мацитентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг №30	C02KX04	РК-ЛС-5№ 024665	Таблетка	40 355,16
1930	Орадро	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14	J01FA09	РК-ЛС-5№ 025073	Таблетка	195,29
1931	Орадро	Кларитромицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 500 мг, 800 мг, №1	J01FA09	РК-ЛС-5№ 025089	Флакон	2 262,83
1932	ОРГИЛ®	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	P01AB03	РК-ЛС-5№ 011691	Таблетка	167,87
1933	ОРНИКАП® 250/ ОРНИКАП®	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №20	P01AB03	РК-ЛС-5№ 019091	Таблетка	52,74
1934	ОРНИКАП® 500/ ОРНИКАП®	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	P01AB03	РК-ЛС-5№ 019092	Таблетка	95,21
1935	ОРС Вива Фарм	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 20.5 г, №20	A07CA	РК-ЛС-5№ 022967	Пакет	197,56

1936	Осевир	Осельтамивир	Капсулы, 75 мг, №10	J05AH02	РК-ЛС-5№ 024641	Капсула	257,92
1937	Оспамокс®	Амоксициллин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №12	J01CA04	РК-ЛС-5№ 016566	Таблетка	46,30
1938	Оспамокс®	Амоксициллин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №12	J01CA04	РК-ЛС-5№ 016567	Таблетка	80,59
1939	Офлокса®	Офлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, №100	J01MA01	РК-ЛС-5№ 004047	Таблетка	189,76
1940	Офлокса®	Офлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10	J01MA01	РК-ЛС-5№ 004047	Таблетка	211,86
1941	Офлокса®	Офлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10	J01MA01	РК-ЛС-5№ 015492	Таблетка	477,89
1942	Офлоксацин	Офлоксацин	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №1	J01MA01	РК-ЛС-3№ 021326	Флакон	387,76
1943	Офлоксацин	Офлоксацин	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №1	J01MA01	РК-ЛС-5№ 022352	Бутылка	691,80
1944	Офтагель®	Карбомер	Гель глазной, 0,25%, №1	S01XA20	РК-ЛС-5№ 010476	Флакон	1 447,51
1945	Офтан® Дексаметазон	Дексаметазон	Капли глазные, 1 мг/мл, 5 мл, №1	S01BA01	РК-ЛС-5№ 009645	Флакон-капельница	1 017,51
1946	Офтан® Тимолол	Тимолол	Капли глазные, 5 мг/мл, 5 мл, №1	S01ED01	РК-ЛС-5№ 003426	Флакон	770,38
1947	Пабал	Карбетацин	Раствор для инъекций, 100 мкг/мл, 1 мл, №5	H01BB03	РК-ЛС-5№ 021570	Флакон	11 940,97

1948	ПАГАМАКС®	Прегабалин	Капсулы, 25 мг, №14	N03AX16	РК-ЛС-3№ 121675	Капсула	66,00
1949	ПАГАМАКС®	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №14	N03AX16	РК-ЛС-3№ 121676	Капсула	143,21
1950	ПАГАМАКС®	Прегабалин	Капсулы, 150 мг, №14	N03AX16	РК-ЛС-3№ 121677	Капсула	206,32
1951	ПАГАМАКС®	Прегабалин	Капсулы, 300 мг, №14	N03AX16	РК-ЛС-3№ 121678	Капсула	451,71
1952	Паклиолл	Паклитаксел	Лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий, 100 мг, №1	L01CD01	РК-ЛС-5№ 025817	Флакон	291 794,32
1953	Паклитаксел-Келун-Каз фарм	Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мг/5 мл, 5 мл, № 1	L01CD01	РК-ЛС-3№ 121655	Флакон	8 753,75
1954	Паклитаксел-Келун-Каз фарм	Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 60мг/10 мл, 10 мл, № 1	L01CD01	РК-ЛС-3№ 121656	Флакон	50 112,96
1955	Паклитаксел-Келун-Каз фарм	Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100мг/16.7 мл, 16.7 мл, № 1	L01CD01	РК-ЛС-3№ 121657	Флакон	26 506,51
1956	Паклитаксел-Келун-Каз фарм	Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для	L01CD01	РК-ЛС-5№ 022475		62 237,33

			инфузий, 300 мг/50 мл, 50 мл, 1			Флакон	
1957	Палиперидон	Палиперидон	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгиро ванным высвобожде нием, 9 мг, №30	N05AX13	РК-ЛС-5№ 025683	Таблетка	3 336,88
1958	Палиперидон	Палиперидон	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгиро ванным высвобожде нием, 6 мг, №30	N05AX13	РК-ЛС-5№ 025684	Таблетка	2 721,57
1959	Палиперидон	Палиперидон	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгиро ванным высвобожде нием, 3 мг, №30	N05AX13	РК-ЛС-5№ 025685	Таблетка	2 280,83
1960	Палиперидон-АИГФ	Палиперидон	Таблетки с пролонгиро ванным высвобожде нием, покрытые пленочной оболочкой, 6 мг, №30	N05AX13	РК-ЛС-5№ 025052	Таблетка	1 368,49
1961	Палиперидон-АИГФ	Палиперидон	Таблетки с пролонгиро ванным высвобожде нием, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг, №30	N05AX13	РК-ЛС-5№ 025053	Таблетка	1 273,29
1962	Памидекс	Памидроновая кислота	Концентрат для приготовле ния раствора для инфузий, 90	M05BA03	РК-ЛС-5№ 025238		45 138,51

			мг/30 мл, 30 мл, №1			Флакон	
1963	Памидекс	Памидроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мг/10 мл, 10 мл, №1	M05BA03	PK-ЛС-5№025240	Флакон	19 008,56
1964	Памидронат медак	Памидроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30мг/10мл, 10 мл, №1	M05BA03	PK-ЛС-5№014962	Флакон	19 008,56
1965	Памидронат медак	Памидроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 90мг/30мл, 30 мл, №1	M05BA03	PK-ЛС-5№014963	Флакон	58 928,71
1966	Пан - 20	Пантопразол	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №20	A02BC02	PK-ЛС-5№011627	Таблетка	54,12
1967	ПАН- 40	Пантопразол	таблетки, покрытые оболочкой, №20	A02BC02	PK-ЛС-5№011628	Таблетка	56,78
1968	ПАН IV	Пантопразол	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1	A02BC02	PK-ЛС-5№012805	Флакон	978,45
			Лиофилизат для приготовления раствора				

1969	Пан IV	Пантопразол	для внутривенного введения, 40 мг, №1	A02BC02	РК-ЛС-5№ 025579	Флакон	1 294,39
1970	Панграф	Такролимус	Капсулы, 0,5 мг, №60	L04AD02	РК-ЛС-5№ 025070	Капсула	395,38
1971	Панграф	Такролимус	Капсулы, 5 мг, №100	L04AD02	РК-ЛС-5№ 025074	Капсула	3 563,34
1972	Панграф	Такролимус	Капсулы, 1 мг, №60	L04AD02	РК-ЛС-5№ 025075	Капсула	859,07
1973	Панзига	Нет данных	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 50 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№ 024174	Флакон	203 987,78
1974	Панзига	Нет данных	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 100 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№ 024175	Флакон	424 830,91
1975	Панзига	Нет данных	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 200 мл, № 1	J06BA02	РК-БП-5№ 024176	Флакон	856 323,15
1976	Панзинорм® 10000	Нет данных	Капсулы, 10000ЕД, № 21	A09AA02	РК-ЛС-5№ 013295	Капсула	61,43
1977	Панимун Биорал	Циклоспорин	Капсулы, 25 мг, № 30	L04AD01	РК-ЛС-5№ 014579	Капсула	147,70
1978	Панимун Биорал	Циклоспорин	Капсулы, 50 мг, № 30	L04AD01	РК-ЛС-5№ 014580	Капсула	481,37
1979	Панимун Биорал	Циклоспорин	Капсулы, 100 мг, № 30	L04AD01	РК-ЛС-5№ 014581	Капсула	547,42
1980	Панкреазим	Нет данных	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, №20	A09AA02	РК-ЛС-5№ 000992	Таблетка	19,01
1981	Панкреатин	Нет данных	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, 25 ЕД, №60	A09AA02	РК-ЛС-5№ 010039	Таблетка	7,33
1982	Панкрим®	Нет данных	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой	A09AA02	РК-ЛС-5№ 009437		31,08

			оболочкой, №20			Таблетка	
1983	Панкрим® 10000	Нет данных	Таблетки, покрытые кишечнора- створимой оболочкой, №20	A09AA02	РК-ЛС-5№ 025170	Таблетка	87,90
1984	Панпьюр	Пантопразо л	Таблетки, покрытые кишечнора- створимой оболочкой, 20 мг, №10	A02BC02	РК-ЛС-5№ 023221	Таблетка	100,87
1985	Пангаз	Пантопразо л	Таблетки, покрытые кишечнора- створимой оболочкой, 40 мг, №30	A02BC02	РК-ЛС-5№ 001833	Таблетка	72,53
1986	ПАНТАЗО Л	Пантопразо л	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций и инфузий, 40 мг, № 1	A02BC02	РК-ЛС-5№ 023875	Флакон	1 515,36
1987	ПАНТАП®	Пантопразо л	Лиофилизи рованный порошок д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения, 40 мг, №1	A02BC02	РК-ЛС-5№ 024669	Флакон	891,95
1988	ПАНТАП® 20	Пантопразо л	Таблетки, покрытые кишечнора- створимой оболочкой, 20 мг, №28	A02BC02	РК-ЛС-0№ 025834	Таблетка	72,00
1989	ПАНТАП® 20	Пантопразо л	Таблетки, покрытые кишечнора- створимой оболочкой, 20 мг, №28	A02BC02	РК-ЛС-0№ 025834		72,00

			творимой оболочкой, 20 мг, №14			Таблетка	
1990	ПАНТАП® 40	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, № 14	A02BC02	РК-ЛС-5№ 014805	Таблетка	116,78
1991	ПАНТАП® 40	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28	A02BC02	РК-ЛС-5№ 014805	Таблетка	116,78
1992	Пантасан	Пантопразол	Таблетки с отложенным высвобождением, 40 мг, № 30	A02BC02	РК-ЛС-5№ 121645	Таблетка	89,76
1993	Пантасан 20	Пантопразол	Таблетки с отложенным высвобождением, 20 мг, №30	A02BC02	РК-ЛС-5№ 022300	Таблетка	40,99
1994	ПАНТИКОР	Иматиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 120	L01EA01	РК-ЛС-5№ 024547	Таблетка	2 897,53
1995	ПАНТИКОР	Иматиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №30	L01EA01	РК-ЛС-5№ 024548	Таблетка	10 310,05
1996	ПАНТИН	Пантопразол	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №10	A02BC02	РК-ЛС-5№ 024853	Флакон	1 508,85
1997	ПАНТИН	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №20	A02BC02	-	Таблетка	111,31

1998	ПАНТИН	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №20	A02BC02	-	Таблетка	166,97
1999	Пантоспей	Пантопразол	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1	A02BC02	РК-ЛС-5№022203	Флакон	1 853,27
2000	Пантоспей	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №28	A02BC02	РК-ЛС-5№023506	Таблетка	40,44
2001	Пантоспей	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28	A02BC02	РК-ЛС-5№023507	Таблетка	54,59
2002	Папаверина гидрохлорид	Нет данных	Раствор для инъекций, 2%, 2 мл №10	A03AD01	РК-ЛС-5№010954	Ампула	42,00
2003	Папаверина гидрохлорид	Нет данных	Суппозитории ректальные, 0.02 г, №10	A03AD01	РК-ЛС-5№013148	Суппозиторий	31,13
2004	Парастамик	Пантопразол	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №1	A02BC02	РК-ЛС-5№023243	Флакон	1 346,73
2005	Парацетамол	Парацетамол	Таблетки, 0,5 г, №10	N02BE01	РК-ЛС-5№008635	Таблетка	6,78
2006	Парацетамол	Парацетамол	Таблетки, 0,5 г, №20	N02BE01	РК-ЛС-5№008635	Таблетка	7,86

2007	Парацетамол	Парацетамол	Суппозитор и и ректальные, 125 мг, №6	N02BE01	РК-ЛС-5№ 009727	Суппозитор ий	40,15
2008	Парацетамол Б.Браун	Парацетамол	Раствор для инфузий, 10 мг/мл, 50 мл, №10	N02BE01	РК-ЛС-5№ 024051	Бутылка	697,52
2009	Парацетамол Б.Браун	Парацетамол	Раствор для инфузий, 10 мг/мл, 100 мл, №10	N02BE01	РК-ЛС-5№ 024052	Бутылка	926,45
2010	Парацетамол Вива Фарм	Парацетамол	Суппозитор и и ректальные, 80 мг, №6	N02BE01	РК-ЛС-5№ 023826	Суппозитор ий	122,26
2011	Парацетамол Вива Фарм	Парацетамол	Суппозитор и и ректальные, 80 мг, №10	N02BE01	РК-ЛС-5№ 023826	Суппозитор ий	120,84
2012	Парацетамол Вива Фарм	Парацетамол	Суппозитор и и ректальные, 150 мг, №10	N02BE01	РК-ЛС-5№ 023827	Суппозитор ий	122,23
2013	Парацетамол Вива Фарм	Парацетамол	Суппозитор и и ректальные, 150 мг, №6	N02BE01	РК-ЛС-5№ 023827	Суппозитор ий	140,22
2014	Парацетамол Вива Фарм	Парацетамол	Суппозитор и и ректальные, 300 мг, №10	N02BE01	РК-ЛС-5№ 023828	Суппозитор ий	128,00
2015	Парацетамол Вива Фарм	Парацетамол	Суппозитор и и ректальные, 300 мг, №6	N02BE01	РК-ЛС-5№ 023828	Суппозитор ий	146,78
2016	Парацетамол Роутек	Парацетамол	Раствор для инфузий, 1 %, 100 мл, № 1	N02BE01	РК-ЛС-5№ 023171	Флакон	1 209,77
2017	Парлазин®	Цетиризин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 30	R06AE07	РК-ЛС-5№ 014618	Таблетка	51,20
2018	ПАРЛИН®	Разагилин	Таблетки, 1 мг, №30	N04BD02	РК-ЛС-5№ 024862	Таблетка	397,54
2019	Парсабив	Этелкальцитид	Раствор для внутривенного введения,	H05BX04	РК-ЛС-5№ 023620		6 175,06

			2.5 мг, 0.5 мл, №6			Флакон	
2020	Пауз-500	Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	B02AA02	PK-ЛС-5№024145	Таблетка	219,56
2021	Пегасис	Пэгинтерферон альфа-2а	Раствор для инъекций, 180мкг/0,5мл, 0.5 мл, №1	L03AB11	PK-ЛС-5№012328	Шприц-тюбик	78 401,41
2022	Пемгем	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, №1	L01BA04	PK-ЛС-5№022870	Флакон	70 085,40
2023	Пемгем	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1	L01BA04	PK-ЛС-5№022871	Флакон	19 335,92
2024	Пеметрексед	Пеметрексед	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, 50 мл, №1	L01BA04	PK-ЛС-5№023061	Флакон	147 650,46
2025	Пеметрексед-Келун-Казфарм	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 10 мл, №1	L01BA04	PK-ЛС-5№022304	Флакон	19 335,92
			Лиофилизат для приготовления				

2026	Пеметрексед-Келун-Каз фарм	Пеметрексед	раствора для инфузий, 500 мг, 50 мл, №1	L01BA04	РК-ЛС-5№ 022305	Флакон	147 650,46
2027	Пеметрексед-Келун-Каз фарм	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 10 мл, № 1	L01BA04	РК-ЛС-5№ 023139	Флакон	19 335,92
2028	Пеметрексед-Келун-Каз фарм	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, 50 мл, № 1	L01BA04	РК-ЛС-5№ 023140	Флакон	89 860,16
2029	ПЕНЗИМ® 10000	Нет данных	Таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, №60	A09AA02	РК-ЛС-5№ 023142	Таблетка	54,00
2030	Пентаглобин	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 10 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№ 012734	Флакон	25 753,00
2031	Пентаглобин	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 100 мл, 50 мг № 1	J06BA02	РК-БП-5№ 012734	Флакон	185 245,66
2032	Пентаглобин	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 50 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№ 012734	Флакон	106 347,69
	Пентаксим, вакцина для профилактики дифтерии и столбняка						

2033	адсорбированная; коклюша ацеллюлярная; полиомиелит а инактивированная и инфекции, вызываемой Haemophilus influenzae тип b, конъюгированная	Нет данных	Лиофилизат в комплекте с суспензией, 0.5мл/1 доза, №1	J07CA06	РК-БП-5№ 013231	Флакон	11 258,64
2034	Пентаса	Месалазин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 500 мг, №50	A07EC02	РК-ЛС-5№ 019018	Таблетка	236,33
2035	Пентаса	Месалазин	Суппозитории ректальные, 1000 мг, № 28	A07EC02	РК-ЛС-5№ 020246	Суппозиторий	694,25
2036	Пентаса	Месалазин	Гранулы с пролонгированным высвобождением, 2 г, № 60	A07EC02	РК-ЛС-5№ 020277	Пакетик	690,32
2037	Пентаса	Месалазин	Суспензия ректальная, 1 г, 1г/100мл, 100мл, №7	A07EC02	РК-ЛС-5№ 023334	Флакон	1 530,86
2038	Пентаса	Месалазин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 1 г, № 60	A07EC02	РК-ЛС-5№ 025237	Таблетка	362,72
2039	Пентаскан	Гадопентетовая кислота	Раствор для внутривенного введения, 500 мкмоль/мл, 15 мл № 1	V08CA01	РК-ЛС-5№ 022838	Флакон	8 888,63

2040	Пентоксифиллин	Пентоксифиллин	Раствор для инъекций, 2%, 5 мл, №5	C04AD03	РК-ЛС-5№010015	Ампула	90,00
2041	Перговерис®	Нет данных	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 150/75 ХБ/МЕ, 1 мл, №1	G03GA30	РК-ЛС-5№019097	Флакон	30 174,82
2042	Периндид	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг/1,25 мг, №30	C09BA04	РК-ЛС-5№020894	Таблетка	115,18
2043	Периндид	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг/0,625 мг, №30	C09BA04	РК-ЛС-5№020893	Таблетка	74,58
2044	Перьета®	Пертузумаб	Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 420 мг/14 мл, 14 мл, №1	L01FD02	РК-ЛС-5№021585	Флакон	1 153 817,43
2045	Песеф	Цефподоксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10	J01DD13	РК-ЛС-5№023173	Таблетка	168,79
2046	Пизина	Пиразинамид	Таблетки, 500 мг, №1000	J04AK01	РК-ЛС-5№010928	Таблетка	11,17
2047	Пиколакс®	Натрия пикосульфат	Капли оральные, 0,75 %, 30 мл, №1	A06AB08	РК-ЛС-5№013426	Флакон	2 062,40

2048	Пиколакс®	Натрия пикосульфат	Капли оральные, 0,75 %, 15 мл, №1	A06AB08	РК-ЛС-5№013426	Флакон	1 125,74
2049	Пиколакс®	Натрия пикосульфат	Таблетки, 7.5 мг, №30	A06AB08	РК-ЛС-5№020172	Таблетка	112,18
2050	Пиколакс®	Натрия пикосульфат	Таблетки, 7.5 мг, №10	A06AB08	РК-ЛС-5№020172	Таблетка	111,97
2051	Пикопреп	Нет данных	Порошок для приготовления орального раствора, 16.1 г, №2	A06AB58	РК-ЛС-5№017969	Пакет	1 524,08
2052	Пилокарпин	Пилокарпин	Капли глазные, 10 мг/мл, 10 мл, №1	S01EB01	РК-ЛС-5№006019	Флакон	334,54
2053	Пиминам	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1	J01DH51	РК-ЛС-5№018638	Флакон	7 185,17
2054	Пипольфен®	Прометазин	Раствор для инъекций, 25 мг/мл, 2 мл, №10	R06AD02	РК-ЛС-5№014671	Ампула	221,51
2055	Пиридоксин гидрохлорид (Витамин В6)	Пиридоксин	Раствор для инъекций, 5 %, 1 мл, №10	A11HA02	РК-ЛС-5№014278	Ампула	46,82
2056	ПИРИТАН®	Прамипексол	Таблетки, 0.7 мг, №30	N04BC05	РК-ЛС-5№024833	Таблетка	123,77
2057	ПИРИТАН®	Прамипексол	Таблетки, 0.18 мг, №30	N04BC05	РК-ЛС-5№024834	Таблетка	463,60
2058	ПИРФЕКТ	Пирфенидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 801 мг, №90	L04A	РК-ЛС-5№025042	Таблетка	7 839,00
2059	ПИРФЕКТ	Пирфенидон	Капсулы, 267 мг, №90	L04AX05	РК-ЛС-5№025041	Капсула	2 762,94

2060	ПИРФЕКТ® / ПИРФЕКТ	Пирфенидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 252	L04AX05	РК-ЛС-5№ 024248	Таблетка	2 176,87
2061	ПК-Мерц	Амантадин	Раствор для инфузий, 200 мг/500 мл, 500 мл, №2	N04BB01	РК-ЛС-5№ 014836	Флакон	7 724,89
2062	ПК-Мерц	Амантадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30	N04BB01	РК-ЛС-5№ 014837	Таблетка	95,65
2063	Плегриди®	Пэгинтерферон бета-1а	Раствор для подкожного введения, 63 мкг/0,5 мл, 94 мкг/0,5 мл, 0.5 мл, №2	L03AB13	РК-БП-5№ 022429	Шприц-ручка	106 296,86
2064	Плегриди®	Пэгинтерферон бета-1а	Раствор для подкожного введения, 125 мкг/0,5 мл, 0.5 мл, №2	L03AB13	РК-БП-5№ 022430	Шприц-ручка	153 853,91
2065	Племонемтм 1г	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1	J01DH02	РК-ЛС-5№ 016818	Флакон	2 452,98
2066	Пленмокси	Моксифлоксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/100 мл, 100 мл, № 1	J01MA14	РК-ЛС-5№ 022502	Флакон	11 434,86
2067	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 1 %, 1000 мл, №1	D08AG02	РК-ЛС-5№ 020418	Флакон	6 435,00
2068	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 1 %, 100 мл, №1	D08AG02	РК-ЛС-5№ 020418	Флакон	539,23

2069	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 1 %, 30 мл, №1	D08AG02	РК-ЛС-5№ 020418	Флакон	454,84
2070	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 10%, 1000 мл, №1	D08AG02	РК-ЛС-5№ 121910	Контейнер	3 904,71
2071	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 10%, 30 мл, №1	D08AG02	РК-ЛС-5№ 121910	Контейнер	244,42
2072	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 10%, 50 мл, №1	D08AG02	РК-ЛС-5№ 121910	Контейнер	356,62
2073	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 10%, 100 мл, №1	D08AG02	РК-ЛС-5№ 121910	Контейнер	579,70
2074	Позинег	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1	J01DE01	РК-ЛС-5№ 024982	Флакон	2 344,06
2075	Полайви®	Полатузумаб ведотин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 140 мг, №1	L01FX14	РК-ЛС-5№ 025084	Флакон	5 122 258,61
2076	Полприл	Рамиприл	Капсулы, 5 мг, №28	C09AA05	РК-ЛС-5№ 014332	Капсула	38,68
2077	Полькортолон®	Триамцинолон	Таблетки, 4 мг, №50	H02AB08	РК-ЛС-5№ 001165	Таблетка	44,98
			Раствор для инъекций,				

2078	Польсуксан	Суксаметон ия хлорид	100 мг/5мл, 5 мл, №5	M03AB01	РК-ЛС-5№ 021409	Ампула	187,94
2079	Помпезо	Эзомепразо л	Порошок лиофилизир ованный д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций, 40 мг, №1	A02BC05	РК-ЛС-5№ 023560	Флакон	2 622,64
2080	ПОМПЕЗО- ВМ	Эзомепразо л	Капсулы кишечнора с творимые, 40 мг, №28	A02BC05	РК-ЛС-5№ 024842	Капсула	186,83
2081	ПОМПЕЗО- ВМ	Эзомепразо л	Капсулы кишечнора с творимые, 20 мг, №28	A02BC05	РК-ЛС-5№ 024843	Капсула	85,49
2082	Порталак	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 250 мл, №1	A06AD11	РК-ЛС-5№ 121787	Флакон	1 703,46
2083	Порталак	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 500 мл, №1	A06AD11	РК-ЛС-5№ 121787	Флакон	2 381,09
2084	Посдизол	Позаконазо л	Суспензия для приема внутри, 40 мг/мл, 105 мл, №1	J02AC04	РК-ЛС-5№ 025425	Флакон	272 610,22
2085	Прадакса®	Дабигатран а этексилат	Капсулы, 75 мг, №10	B01AE07	РК-ЛС-5№ 014829	Капсула	327,44
2086	Прадакса®	Дабигатран а этексилат	Капсулы, 110 мг, №60	B01AE07	РК-ЛС-5№ 018956	Капсула	393,48
2087	Прадакса®	Дабигатран а этексилат	Капсулы, 150 мг, №60	B01AE07	РК-ЛС-5№ 018979	Капсула	369,05
2088	Пражестан	Прогестеро н	Капсулы, 200 мг, №30	G03DA04	РК-ЛС-5№ 025266	Капсула	10 879,36
2089	Пражестан	Прогестеро н	Капсулы, 100 мг, №30	G03DA04	РК-ЛС-5№ 025267	Капсула	296,24
2090	Прамиксол	Прамипексо л	Таблетки, 0.25 мг, № 30	N04BC05	РК-ЛС-5№ 023798	Таблетка	67,34
2091	Прамиксол	Прамипексо л	Таблетки, 1 мг, №30	N04BC05	РК-ЛС-5№ 023799	Таблетка	223,56
	Превенар 13 ® (вакцина пневмококк о в а я						

2092	полисахари д н а я конъюгиров анная адсорбиров анная инактивиро ванная, жидкая)	Нет данных	Суспензия д л я внутримыш ечного введения, 0,5мл/доза, 0.5 мл, №1	J07AL02	РК-БП-5№ 016730	Шприц	20 586,02
2093	Превенар 13 ® (вакцина пневмококк о в а я полисахари д н а я конъюгиров анная адсорбиров анная инактивиро ванная, жидкая)	Нет данных	Суспензия д л я внутримыш ечного введения, 0,5мл/доза, 0.5 мл, №10	J07AL02	РК-БП-5№ 016730	Шприц	12 262,35
2094	Прегабалин -Рихтер	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №14	N03AX16	РК-ЛС-5№ 020856	Капсула	189,29
2095	Прегабалин -Рихтер	Прегабалин	Капсулы, 150 мг, №14	N03AX16	РК-ЛС-5№ 020857	Капсула	206,32
2096	Прегабин	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №30	N03AX16	РК-ЛС-5№ 023604	Капсула	103,30
2097	Прегабин	Прегабалин	Капсула, 150 мг, №30	N03AX16	РК-ЛС-5№ 023605	Капсула	148,78
2098	Прегасейф	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №30	N03AX16	РК-ЛС-5№ 122122	Капсула	87,74
2099	Преднизоло н	Преднизоло н	Мазь для наружного применения , 0,5 %, 10 г, №1	D07AA03	РК-ЛС-5№ 010273	Туба	298,72
2100	Преднизоло н	Преднизоло н	Раствор для внутривенн ого и внутримыш ечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, № 3	H02AB06	РК-ЛС-5№ 011406	Ампула	70,70
2101	Преднизоло н	Преднизоло н	Таблетки, 5 мг, №60	H02AB06	РК-ЛС-5№ 014013	Таблетка	9,14
2102	Преднизоло н	Преднизоло н	Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл, № 3	H02AB06	РК-ЛС-5№ 014919	Ампула	25,33

2103	Преднизолон	Преднизон	Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл № 5	H02AB06	PK-ЛС-5№ 022730	Ампула	103,29
2104	Преднизолон	Преднизолон	Таблетки, 5 мг, №100	H02AB06	PK-ЛС-5№ 024445	Таблетка	5,34
2105	Преднизолон ВР	Преднизолон	Таблетки, 5 мг, № 100	H02AB06	PK-ЛС-5№ 015739	Таблетка	9,35
2106	Пренесса®	Периндоприл	Таблетки, 4 мг, № 30	C09AA04	PK-ЛС-5№ 014921	Таблетка	32,92
2107	Пренесса®	Периндоприл	Таблетки, 8 мг, № 30	C09AA04	PK-ЛС-5№ 014922	Таблетка	51,52
2108	Престариум® 10мг	Периндоприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C09AA04	PK-ЛС-5№ 011492	Таблетка	56,70
2109	Престариум® 10мг	Периндоприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C09AA04	PK-ЛС-5№ 023211	Таблетка	78,30
2110	Престариум® 5мг	Периндоприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	C09AA04	PK-ЛС-5№ 011490	Таблетка	56,63
2111	Престариум® 5мг	Периндоприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	C09AA04	PK-ЛС-5№ 023210	Таблетка	71,36
2112	Префаксин	Венлафаксин	Капсулы пролонгированного действия, 75 мг, № 28	N06AX16	PK-ЛС-5№ 017927	Капсула	71,66
2113	Префаксин	Венлафаксин	Капсулы пролонгированного действия, 150 мг, № 28	N06AX16	PK-ЛС-5№ 017928	Капсула	97,78
2114	Привалекс	Прегабалин	Капсулы, 150 мг, №56	N03AX16	PK-ЛС-5№ 024501	Капсула	194,18
2115	Привалекс	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №56	N03AX16	PK-ЛС-5№ 024506	Капсула	189,43
			Раствор для внутривенного				

2116	Примовист	Гадоксетовая кислота	введения, 0,25 ммоль/мл, 10 мл, №1	V08CA10	РК-ЛС-5№ 017853	Шприц	58 779,11
2117	Прогинова®	Эстрадиол	Таблетки, покрытые сахарной оболочкой, 2 мг, №21	G03CA03	РК-ЛС-5№ 011426	Таблетка	236,09
2118	Програф®	Такролимус	Капсулы, 1 мг, №50	L04AD02	РК-ЛС-5№ 010351	Капсула	809,50
2119	Програф®	Такролимус	Капсулы, 0,5 мг, №50	L04AD02	РК-ЛС-5№ 010352	Капсула	352,56
2120	Програф®	Такролимус	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 5 мг/мл, 1 мл, №10	L04AD02	РК-ЛС-5№ 010353	Ампула	23 496,96
2121	Пролатан	Латанопрост	Капли глазные, 0.005 %, 2.5 мл, №1	S01EE01	РК-ЛС-5№ 020007	Флакон	2 908,47
2122	Пролиа®	Денозумаб	Раствор для подкожного введения, 60мг/мл, 1 мл, №1	M05BX04	РК-БП-5№ 018769	Шприц	86 094,51
2123	Промедол	Тримеперидин	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, №10	N02AB	РК-ЛС-5№ 010158	Ампула	226,85
2124	Промедол	Тримеперидин	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, №5	N02AB	РК-ЛС-5№ 010158	Ампула	226,85
2125	Пропанорм®	Пропафенон	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг, №50	C01BC03	РК-ЛС-5№ 000391	Таблетка	75,78
2126	Пропофол Каби	Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг/мл, 50 мл, №1	N01AX10	РК-ЛС-5№ 024151	Флакон	1 086,89

2127	Пропофол Каби	Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг/мл, 50 мл, №10	N01AX10	РК-ЛС-5№024151	Флакон	1 208,00
2128	Пропофол Каби	Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг/мл, 20 мл, №5	N01AX10	РК-ЛС-5№024152	Ампула	471,85
2129	Пропофол Каби	Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения, 20 мг/мл, 50 мл, №1	N01AX10	РК-ЛС-5№024153	Флакон	4 494,35
2130	Пропофол-Липуро 1%	Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг/мл, 20 мл, №5	N01AX10	РК-ЛС-5№014715	Ампула	442,80
2131	Пропофол-Липуро 1%	Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг/мл, 50 мл, №10	N01AX10	РК-ЛС-5№014716	Флакон	1 140,54
2132	Протафан® НМ	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1	A10AC01	РК-ЛС-5№003883	Флакон	1 241,44
2133	Протафан® НМ	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1	A10AC01	РК-ЛС-5№025059	Флакон	1 415,03
2134			Суспензия для подкожного	A10AC01	РК-ЛС-5№016309	Картридж	1 192,57

	Протафан® Н М Пенфилл®	Инсулин человечески й	введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5				
2135	Протафан® Н М Пенфилл®	Инсулин человечески й	Суспензия д л я подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5	A10AC01	РК-ЛС-5№ 024414	Картридж	1 064,40
2136	Протектопа за	Пантопрозо л	Порошок лиофилизир ованный д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций, 40 мг, №1	A02BC02	РК-ЛС-5№ 024277	Флакон	1 453,54
2137	Пульмикорт ®	Будесонид	Суспензия д л я ингаляций дозированн ая, 0.25 мг/ мл, 2 мл, № 20	R03BA02	РК-ЛС-5№ 017365	Ампула	569,79
2138	Пульмикорт ®	Будесонид	Суспензия д л я ингаляций дозированн ая, 0.5 мг/ мл, 2 мл, № 20	R03BA02	РК-ЛС-5№ 017366	Ампула	525,45
2139	Пульмозим	дорназа альфа	Раствор для ингаляций 2,5 мг/2,5мл , 2.5мг, №6	R05CB13	-	Ампула	9 414,70
2140	Рабемак	Рабепразол	Таблетки, покрытые кишечнора с творимой оболочкой, 10 мг, №14	A02BC04	РК-ЛС-5№ 023511	Таблетка	77,50
2141	Рабемак	Рабепразол	Таблетки, покрытые кишечнора с творимой оболочкой, 20 мг, № 14	A02BC04	РК-ЛС-5№ 023512	Таблетка	115,32
			Лиофилизат д л я приготовле				

2142	РАБИВАКС-С, вакцина антирабическая концентрированная очищенная инактивированная	Нет данных	ни я раствора для внутривенного и внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 2.5 МЕ, 5 мл, №1	J07BG01	РК-БП-5№ 024202	Флакон	4 233,45
2143	Рабишилд, человеческие моноклональные антитела против бешенства	Нет данных	Раствор для внутримышечного введения, 100 МЕ/2.5 мл, 2.5 мл, №1	J06BB05	РК-БП-5№ 024203	Флакон	8 454,37
2144	Равел® СР	Индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, № 30	C03BA11	РК-ЛС-5№ 019819	Таблетка	23,21
2145	Равел® СР	Индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, №60	C03BA11	РК-ЛС-5№ 019819	Таблетка	23,04
2146	Радинил	Нет данных	Капсулы, 5 мг/5 мг, № 30	C09BB07	РК-ЛС-5№ 022640	Капсула	71,00
2147	Радинил	Нет данных	Капсулы, 10 мг/10 мг, № 30	C09BB07	РК-ЛС-5№ 022641	Капсула	94,67
2148	Райзодег® ФлексТач®	Нет данных	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5	A10AD06	РК-ЛС-5№ 020600	Шприц-ручка	5 947,81
2149	Рамизес®	Рамиприл	Таблетки, 2,5 мг, № 30	C09AA05	РК-ЛС-5№ 018647	Таблетка	47,38

2150	Рамизес®	Рамиприл	Таблетки, 5 мг, №30	C09AA05	РК-ЛС-5№ 018648	Таблетка	54,42
2151	Рамизес®	Рамиприл	Таблетки, 10 мг, №30	C09AA05	РК-ЛС-5№ 018649	Таблетка	86,08
2152	Рамиприл Вива Фарм	Рамиприл	Таблетки, 5 мг, №30	C09AA05	РК-ЛС-3№ 022394	Таблетка	43,32
2153	Рамиприл Вива Фарм	Рамиприл	Таблетки, 10 мг, №30	C09AA05	РК-ЛС-3№ 022395	Таблетка	52,04
2154	РАМИПРИ Л-САНТО®	Рамиприл	Таблетки, 2,5 мг, №30	C09AA05	РК-ЛС-5№ 024675	Таблетка	37,37
2155	РАМИПРИ Л-САНТО®	Рамиприл	Таблетки, 10 мг, №30	C09AA05	РК-ЛС-5№ 024676	Таблетка	58,02
2156	РАМИПРИ Л-САНТО®	Рамиприл	Таблетки, 5 мг, №30	C09AA05	РК-ЛС-5№ 024677	Таблетка	46,73
2157	РанСВ	Ранолазин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30	C01EB18	РК-ЛС-5№ 022774	Таблетка	61,24
2158	Рапиклав	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875 мг/125мг, №14	J01CR02	РК-ЛС-5№ 021148	Таблетка	132,26
2159	Рапилин	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, №1	A10AB05	РК-ЛС-5№ 025968	Картридж	2 284,91
2160	Реагила®	Карипразин	Капсулы, 6 мг, №28	N05AX15	РК-ЛС-5№ 024081	Капсула	889,62
2161	Реагила®	Карипразин	Капсулы, 4,5 мг, №28	N05AX15	РК-ЛС-5№ 024082	Капсула	889,62
2162	Реагила®	Карипразин	Капсулы, 3 мг, №28	N05AX15	РК-ЛС-5№ 024083	Капсула	889,62
2163	Реагила®	Карипразин	Капсулы, 1,5 мг, №28	N05AX15	РК-ЛС-5№ 024084	Капсула	889,61
2164	Реафем	Прогестерон	Капсулы мягкие, 100 мг, №30	G03DA04	РК-ЛС-5№ 023250	Капсула	222,19
2165	Реафем	Прогестерон	Капсулы мягкие, 100 мг, №20	G03DA04	РК-ЛС-5№ 023250	Капсула	137,34

2166	Реафем	Прогестеро н	Капсулы мягкие, 200 мг, №30	G03DA04	РК-ЛС-5№ 023251	Капсула	253,43
2167	Ребиф®	Интерферон бета-1а	Раствор для инъекций, 44 мкг/0,5 мл, 0.5 мл, №12	L03AB07	РК-ЛС-5№ 000177	Шприц	28 503,04
2168	Ревекард	Алтеплаза	Порошок лиофилизир ованный д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн ых инфузий , в комплекте с растворител ем - водой д л я инъекций, 50 мг, №1	B01AD02	РК-ЛС-5№ 024126	Флакон	163 765,91
2169	Ревелол XL100	Метопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгиро ванным высвобожде нием, 100 мг, №30	C07AB02	РК-ЛС-5№ 018776	Таблетка	18,73
2170	Ревелол XL 50	Метопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгиро ванным высвобожде нием, 50 мг, №30	C07AB02	РК-ЛС-5№ 018775	Таблетка	15,31
2171	Ревлимид	Леналидоми д	Капсулы, 10 мг, №21	L04AX04	РК-ЛС-5№ 020647	Капсула	83 436,69
2172	Ревлимид	Леналидоми д	Капсулы, 15 мг, № 21	L04AX04	РК-ЛС-5№ 020648	Капсула	88 666,83
2173	Ревлимид	Леналидоми д	Капсулы, 25 мг, №21	L04AX04	РК-ЛС-5№ 020649	Капсула	97 097,64

2174	Ревмоксикам®	Мелоксикам	Таблетки, 15 мг, №10	M01AC06	PK-ЛС-5№ 010193	Таблетка	158,95
2175	Ревмоксикам®	Мелоксикам	Таблетки, 7,5 мг, №20	M01AC06	PK-ЛС-5№ 010194	Таблетка	17,02
2176	Ревмоксикам®	Мелоксикам	Раствор для инъекций, 1 %, 1.5 мл, №5	M01AC06	PK-ЛС-5№ 011649	Ампула	235,39
2177	Револейд™	Элтромбопаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28	B02BX05	PK-ЛС-5№ 017558	Таблетка	25 285,34
2178	Револейд™	Элтромбопаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №28	B02BX05	PK-ЛС-5№ 017559	Таблетка	12 697,14
2179	Ревотаз®	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для внутривенной инфузии, 4.5 г, №1	J01CR05	PK-ЛС-5№ 010156	Флакон	2 260,10
2180	Регид-К	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для орального применения, 18,9 г, №50	A07CA	PK-ЛС-3№ 021263	Пакетик	185,95
2181	Регид-К	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 20.5 г, №1	A07CA	PK-ЛС-5№ 025357	Пакетик	324,00
2182	Регид-К	Нет данных	Порошок для приготовления раствора	A07CA	PK-ЛС-5№ 025357		78,94

			для приема внутри, 27.9 г, №1			Пакетик	
2183	Регид-К	Нет данных	Порошок для приготовле ния раствора для приема внутри, 10.7 г, №1	A07CA	PK-ЛС-5№ 025357	Пакетик	212,45
2184	Регидрон	Нет данных	Порошок для приготовле ния раствора для приема внутри, 18.9 г, №20	A07CA	PK-ЛС-5№ 016344	Пакет	185,95
2185	Регидрон Оптим	Нет данных	Порошок для приготовле ния раствора для приема внутри, 10,7 г, №20	A07CA	PK-ЛС-5№ 016345	Пакет	212,45
2186	Регулон®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,03 мг/0,15 мг, №21	G03AA09	PK-ЛС-5№ 011399	Таблетка	90,36
2187	РЕЗАЛФУ	нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированн ый, 25 мг / 125 мкг, 120 доз, №1	R03AK06	-	Баллон	8 139,51
2188	Резалфу	нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированн ый, 25 / 250 мкг, 120 доз , №1	R03AK06	-	Баллон	9 224,78
2189	Резелиго	Гозерелин	Имплантат с пролонгиро ванным высвобожде	L02AE03			41 215,08

			нием для подкожного введения, 3.6 мг, №1		РК-ЛС-5№ 024247	Шприц-аппликатор	
2190	Резолста®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30	J05AR14	РК-ЛС-5№ 022425	Таблетка	3 484,87
2191	Резонатив™	Нет данных	Раствор для внутримышечных инъекций, 625 МЕ/мл, 1 мл, №1	J06BB01	РК-ЛС-5№ 014186	Ампула	28 594,95
2192	Резонатив™	Нет данных	Раствор для внутримышечных инъекций, 625 МЕ/мл, 2 мл, №1	J06BB01	РК-ЛС-5№ 014187	Ампула	26 481,61
2193	Реклин	Мелоксикам	Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1.5 мл, 1.5 мл, №5	M01AC06	РК-ЛС-5№ 022030	Ампула	363,66
2194	Рековелль	Фоллитропин дельта	Раствор для инъекций, 12 мкг/0.36 мл, 3 мл, №1	G03GA10	РК-ЛС-5№ 024147	Шприц-ручка	35 183,89
2195	Рековелль	Фоллитропин дельта	Раствор для инъекций, 36 мкг/1.08 мл, 3 мл, №1	G03GA10	РК-ЛС-5№ 024149	Шприц-ручка	107 756,70
2196	Рековелль	Фоллитропин дельта	Раствор для инъекций, 72 мкг/2.16 мл, 3 мл, №1	G03GA10	РК-ЛС-5№ 024150	Шприц-ручка	209 283,49
2197	Рекормон®	Эпоэтин бета	Раствор для инъекций, 2000 МЕ/0,3 мл, 0.3 мл, №6	B03XA01	РК-ЛС-5№ 015703	Шприц	5 611,29
			Раствор для внутримышечных и внутривенн				

2198	Реланиум	Диазепам	ы х инъекций, 5 мг/мл, 2 мл, № 5	N05BA01	PK-ЛС-5№ 014355	Ампула	130,85
2199	Релиум	Диазепам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20	N05BA01	PK-ЛС-5№ 011025	Таблетка	18,48
2200	Ремедиа	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01MA12	PK-ЛС-5№ 018415	Таблетка	322,42
2201	Ремедиа	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5	J01MA12	PK-ЛС-5№ 018415	Таблетка	327,99
2202	Реместип	Терлипрессин	Раствор для инъекций, 0.1 мг/мл, 2 мл, №5	H01BA04	PK-ЛС-5№ 018976	Ампула	4 549,89
2203	Ремикейд®	Инфликсимаб	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг, №1	L04AB02	PK-БП-5№ 019692	Флакон	179 749,12
2204	Ренвела®	Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, № 180	V03AE02	PK-ЛС-5№ 018305	Таблетка	188,60
2205	Реополиглюкин	Декстран	Раствор для инфузий, 10%, 400 мл, №1	B05AA05	PK-ЛС-5№ 022799	Контейнер	3 112,69
2206		Декстран	Раствор для инфузий,	B05AA05		Контейнер	2 081,11

	Реополиглюкин		10%, 200 мл, №1		PK-ЛС-5№022799		
2207	Ревагид®	Реваглинид	Таблетки, 1 мг, №30	A10BX02	PK-ЛС-5№018188	Таблетка	87,52
2208	Ревагид®	Реваглинид	Таблетки, 2 мг, №30	A10BX02	PK-ЛС-5№018189	Таблетка	118,34
2209	Реплагал	Агалзидаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 3.5 мл, №1	A16AB03	PK-ЛС-5№023493	Флакон	642 381,27
2210	Ресиджен	Интерферон бета-1a	Раствор для инъекций, 44 мкг/0,5 мл, 1 мл, №12	L03AB07	PK-ЛС-5№024723	Шприц	21 451,37
2211	Ресиджен	Интерферон бета-1a	Раствор для инъекций, 44 мкг/0,5 мл, 0,5 мл, №12	L03AB07	PK-ЛС-5№024723	Шприц	22 008,15
2212	Респанол	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30	M03BX04	PK-ЛС-5№023303	Таблетка	34,92
2213	Респанол	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	M03BX04	PK-ЛС-5№023304	Таблетка	29,59
2214	Респонгил	Рисперидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №20	N05AX08	PK-ЛС-5№020690	Таблетка	127,42
2215	Респонгил	Рисперидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг, №20	N05AX08	PK-ЛС-5№020691	Таблетка	65,12
2216	Ретровир	Зидовудин	Раствор для приема внутрь, 10 мг/мл, 200 мл, №1	J05AF01	PK-ЛС-5№011013	Флакон	5 155,30

2217	РеФакто® АФ	Мороктоког альфа	Порошок лиофилизир ованный д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем, 250 МЕ, №1	V02BD02	PK-ЛС-5№ 020936	Флакoн	62 676,08
2218	РеФакто® АФ	Мороктоког альфа	Порошок лиофилизир ованный д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем, 500 МЕ, №1	V02BD02	PK-ЛС-5№ 020937	Флакoн	124 809,50
2219	РеФакто® АФ	Мороктоког альфа	Порошок лиофилизир ованный д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем, 1000 МЕ , №1	V02BD02	PK-ЛС-5№ 020938	Флакoн	248 533,70
2220			Порошок лиофилизир ованный д л я приготовле н и я раствора д л я	V02BD02		Флакoн	497 067,40

	РеФакто® АФ	Мороктоког альфа	внутривенн о г о введения в комплекте с растворител ем, 2000 МЕ , №1		РК-ЛС-5№ 020939		
2221	Рибомустин	Бендамусти н	Порошок д л я приготовле н и я концентрата д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 100 мг, №1	L01AA09	РК-ЛС-5№ 022458	Флакон	184 704,03
2222	РИВАКСА	Ривароксаба н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	B01AF01	РК-ЛС-5№ 025643	Таблетка	186,20
2223	РИВАКСА	Ривароксаба н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №30	B01AF01	РК-ЛС-5№ 025644	Таблетка	186,20
2224	РИВАКСА	Ривароксаба н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30	B01AF01	РК-ЛС-5№ 025645	Таблетка	132,19
2225	РИВАКСА	Ривароксаба н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	B01AF01	РК-ЛС-5№ 025648	Таблетка	170,03
2226	Риваксан	Ривароксаба н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	B01AF01	РК-ЛС-5№ 025906	Таблетка	560,39
2227	Риваксан	Ривароксаба н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №30	B01AF01	РК-ЛС-5№ 025907	Таблетка	582,07
2228	Риваксан		Таблетки, покрытые пленочной	B01AF01		Таблетка	521,29

		Ривароксабан	оболочкой, 20 мг, №30		PK-ЛС-5№ 025908		
2229	Ривамус	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №100	B01AF01	PK-ЛС-5№ 025988	Таблетка	521,29
2230	Ривамус	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №100	B01AF01	PK-ЛС-5№ 025989	Таблетка	582,07
2231	Ривамус	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №100	B01AF01	PK-ЛС-5№ 025990	Таблетка	560,39
2232	Риварокс/ Ривароксабан NOBEL®	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 30	B01AF01	PK-ЛС-5№ 024661	Таблетка	521,29
2233	Риварокс/ Ривароксабан NOBEL®	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 100	B01AF01	PK-ЛС-5№ 024661	Таблетка	521,29
2234	Риварокс/ Ривароксабан NOBEL®	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, № 30	B01AF01	PK-ЛС-5№ 024662	Таблетка	582,07
2235	Риварокс/ Ривароксабан NOBEL®	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	B01AF01	PK-ЛС-5№ 024663	Таблетка	560,39
2236	Ривирин®	Рибавирин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, №30	J05AB04	PK-ЛС-5№ 017878	Таблетка	273,11
2237	Ривоксар	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	B01AF01	PK-ЛС-5№ 024775	Таблетка	484,00
2238	Ривоксар		Таблетки, покрытые	B01AF01		Таблетка	582,07

		Ривароксабан	пленочной оболочкой, 15 мг, №28		PK-ЛС-5№ 024776		
2239	Ривоксар	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28	B01AF01	PK-ЛС-5№ 024777	Таблетка	521,29
2240	Риджинол®	Ламотриджин	Таблетки, 25 мг, №30	N03AX09	PK-ЛС-5№ 019647	Таблетка	44,08
2241	Риджинол®	Ламотриджин	Таблетки, 50 мг, №30	N03AX09	PK-ЛС-5№ 019648	Таблетка	56,63
2242	Ризоптан	Ризатриптан	Таблетки, 10 мг, №3	N02CC04	PK-ЛС-5№ 023551	Таблетка	425,89
2243	Ризоптан	Ризатриптан	Таблетки, 10 мг, №6	N02CC04	PK-ЛС-5№ 023551	Таблетка	361,92
2244	РИКОФЕН для детей	Ибупрофен	Суспензия для приема внутрь, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1	M01AE01	PK-ЛС-5№ 025404	Флакон	747,33
2245	РинГлар®	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5	A10AE04	PK-ЛС-5№ 024577	Картридж	3 401,52
2246	Риносол	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций, дозированной, 250 мкг, 200 Доза, №1	R03BA01	PK-ЛС-5№ 025637	Баллон	4 300,00
2247	Ринт с ментолом	Оксиметазолин	Спрей назальный, 0.5 мг/мл, 10 мл, №1	R01AA05	PK-ЛС-5№ 021010	Флакон	558,91
2248	Ринт увлажняющий	Оксиметазолин	Спрей назальный, 0.5 мг/мл, 10 мл, №1	R01AA05	PK-ЛС-5№ 021031	Флакон	562,64
2249	Рисперидон	Рисперидон	Таблетки, 2 мг, №20	N05AX08	PK-ЛС-5№ 014726	Таблетка	127,42
2250	Рисперидон	Рисперидон	Таблетки, 4 мг, №20	N05AX08	PK-ЛС-5№ 014727	Таблетка	305,64
2251	Рисперидон	Рисперидон	Раствор для приема внутрь, 1 мг /мл, 30 мл, №1	N05AX08	PK-ЛС-5№ 019617	Флакон	9 090,81

2252	Рисполепт Конста®	Рисперидон	Порошок д л я приготовле н и я суспензии пролонгиро ванного действия д л я внутримыш ечного введения в комплекте с растворител ем, 25 мг, 5 мл, №1	N05AX08	РК-ЛС-5№ 013624	Флакон	37 417,42
2253	Рисполепт Конста®	Рисперидон	Порошок д л я приготовле н и я суспензии пролонгиро ванного действия д л я внутримыш ечного введения в комплекте с растворител ем, 37.5 мг, 5 мл, №1	N05AX08	РК-ЛС-5№ 013625	Флакон	54 694,30
2254	Ритазум	Ризатриптан	Таблетки диспергиру емые в полости рта, 10 мг, №2	N02CC04	РК-ЛС-5№ 023084	Таблетка	1 672,59
2255	РИТОКОМ	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг, №120	J05AR10	РК-ЛС-5№ 025878	Таблетка	214,24
2256	РИТОКОМ	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/25 мг, №120	J05AR10	РК-ЛС-5№ 025879	Таблетка	79,62
			Концентрат д л я приготовле н и я				

2257	Ритуксимаб	Ритуксимаб	раствора для инфузий, 10 мг/мл, 10 мл, №2	L01XC02	PK-ЛС-5№ 023115	Флакон	61 054,86
2258	Ритуксимаб	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 50 мл, №1	L01XC02	PK-ЛС-5№ 023141	Флакон	305 134,31
2259	Роваста	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 30	C10AA07	PK-ЛС-5№ 024109	Таблетка	195,44
2260	Роваста	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	C10AA07	PK-ЛС-5№ 024110	Таблетка	137,58
2261	Роваста	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 30	C10AA07	PK-ЛС-5№ 024111	Таблетка	88,34
2262	Роджитирокс	Левотироксин натрия	Таблетки, 25 мкг, № 100	H03AA01	PK-ЛС-5№ 026007	Таблетка	12,44
2263	Роджитирокс	Левотироксин натрия	Таблетки, 50 мкг, № 100	H03AA01	PK-ЛС-5№ 026009	Таблетка	13,58
2264	Роджитирокс	Левотироксин натрия	Таблетки, 75 мкг, № 100	H03AA01	PK-ЛС-5№ 026010	Таблетка	14,15
2265	Роджитирокс	Левотироксин натрия	Таблетки, 100 мкг, № 100	H03AA01	PK-ЛС-5№ 026011	Таблетка	15,28
2266	Розамет®	Метронидазол	Крем для наружного применения, 1 %, 25 гр, №1	D06BX01	PK-ЛС-5№ 010800	Туба	1 018,45
2267	Розеофунгин-АС®	Нет данных	Мазь, 2 %, 20 г, 1 туба в пачке из картона	D01AA	PK-ЛС-5№ 023225	Туба	4 540,47

2268	Розулип® Плюс	Нет данных	Капсулы, 10 мг/10 мг, №30	C10BA06	РК-ЛС-5№122117	Капсула	203,70
2269	Розулип® Плюс	Нет данных	Капсулы, 20 мг/10 мг, №30	C10BA06	РК-ЛС-5№122118	Капсула	281,62
2270	Розутор 10	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA07	РК-ЛС-5№023395	Таблетка	78,90
2271	Розутор 20	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA07	РК-ЛС-5№023394	Таблетка	125,65
2272	Роксibel®	Рокситромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг №10	J01FA06	РК-ЛС-5№004574	Таблетка	116,54
2273	Рокуроний Калцекс	Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл, 5 мл, №10	M03AC09	РК-ЛС-5№024439	Флакон	2 144,36
2274	Рокурониум	Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл, 10 мл, №10	M03AC09	РК-ЛС-5№024462	Флакон	2 816,10
2275	Рокурониум	Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл, 5 мл, №10	M03AC09	РК-ЛС-5№024463	Флакон	2 144,36
2276	Ролиноз	Цетиризин	Капли для приема внутрь, 10 мг/мл, 20 мл, №1	R06AE07	РК-ЛС-5№017858	Флакон	2 490,03
2277	Ролиноз	Цетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	R06AE07	РК-ЛС-5№023593	Таблетка	130,82
			Раствор для внутривенн				

2278	Ромеран	Рокурония бромид	о г о введения, 10 мг/мл, 10 мл, № 10	M03AC09	PK-ЛС-5№ 023731	Флакoн	2 816,10
2279	Ромеран	Рокурония бромид	Раствор для внутривенн о г о введения, 10 мг/мл, 5 мл, №10	M03AC09	PK-ЛС-5№ 023731	Флакoн	1 290,63
2280	Ропивакаин -Санто	Ропивакаин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 10 мл, №5	N01BB09	PK-ЛС-5№ 024523	Ампула	3 112,97
2281	Ропивакаин -Санто	Ропивакаин	Раствор для инъекций, 7.5 мг/мл, 10 мл, №5	N01BB09	PK-ЛС-5№ 024524	Ампула	2 667,87
2282	Ропивин	Ропивакаин	Раствор для инъекций, 2 мг/мл, 20 мл, №5	N01BB09	PK-ЛС-5№ 022600	Флакoн	2 576,00
2283	Ропивин	Ропивакаин	Раствор для инъекций, 7.5 мг/мл, 10 мл, №5	N01BB09	PK-ЛС-5№ 022636	Флакoн	2 090,83
2284	Ропивин	Ропивакаин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 10 мл, №5	N01BB09	PK-ЛС-5№ 022637	Флакoн	2 759,47
2285	Росустар	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг № 30	C10AA07	PK-ЛС-5№ 022907	Таблетка	92,34
2286	Росустар	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг №30	C10AA07	PK-ЛС-5№ 022912	Таблетка	121,50
2287	Ротазар	Ирбесартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №28	C09CA04	PK-ЛС-5№ 023036	Таблетка	104,99
2288	Ротазар Плюс	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг/12,5 мг, №28	C09DA04	PK-ЛС-5№ 022988	Таблетка	123,84

2289	Роталуд	Тизанидин	Таблетки, 2 мг, №10	M03BX02	PK-ЛС-5№ 024321	Таблетка	306,10
2290	Роталуд	Тизанидин	Таблетки, 4 мг, №10	M03BX02	PK-ЛС-5№ 024324	Таблетка	306,10
2291	Ротафер	Нет данных	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл №5	B03AC	PK-ЛС-5№ 121987	Ампула	538,22
2292	РОТАЦЕФ	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида), 1 г, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№ 017622	Флакон	1 371,67
2293	Ротомокс	Моксифлоксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, № 1	J01MA14	PK-ЛС-5№ 022298	Флакон	4 362,69
2294	Роулин	Линезолид	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, № 1	J01XX08	PK-ЛС-5№ 022311	Флакон	10 745,91
2295	Рофилас	Рофлумиласт	Таблетки, 0,5 мг, №30	R03DX07	PK-ЛС-5№ 022751	Таблетка	340,19
2296	Рофлоксан	Офлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10	J01MA01	PK-ЛС-5№ 017603	Таблетка	168,88
2297	Рофлузол	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №1	J02AC01	PK-ЛС-5№ 019691	Капсула	1 610,23
2298	Рубуфин	Налбуфин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, №10	N02AF02	PK-ЛС-5№ 122030	Ампула	884,43
2299	РУЗОЛОСТИН	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28	C10AA07	PK-ЛС-5№ 024574	Таблетка	114,55
2300	Р-Цин	Рифампицин	Капсулы, 150 мг, № 1000	J04AB02	PK-ЛС-5№ 013639	Капсула	28,69

2301	Р-Цин	Рифамицин	Капсулы, 300 мг, № 1000	J04AB02	РК-ЛС-5№ 013640	Капсула	30,47
2302	Сайзен®	Соматропин	Раствор для инъекций, 6 мг, 1.03 мл, №1	H01AC01	РК-БП-5№ 023854	Картридж	34 717,64
2303	Сайзен®	Соматропин	Раствор для инъекций, 12 мг, 1.5 мл, №1	H01AC01	РК-БП-5№ 023855	Картридж	69 153,79
2304	Сайзен®	Соматропин	Раствор для инъекций, 20 мг, 2.5 мл, №1	H01AC01	РК-БП-5№ 023856	Картридж	115 267,76
2305	Сайзен® 8 м г Клик.изи"	" Соматропин	Порошок лиофилизир ованный д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций в комплекте с растворител ем, 8 мг № 1	H01AC01	РК-ЛС-5№ 020033	Флакон	50 133,39
2306	Салтрол	Нет данных	Аэрозоль д л я ингаляций, дозированн ый, 25/250 мкг № 1	R03AK06	РК-ЛС-5№ 023484	Контейнер	4 994,94
2307	Салтрол	Нет данных	Аэрозоль д л я ингаляций, дозированн ый, 25/125 мкг № 1	R03AK06	РК-ЛС-5№ 023485	Контейнер	4 066,28
2308	Сальбутамо л	Сальбутамо л	Аэрозоль д л я ингаляций, дозированн ый, 100 мкг/ доза, 200 Доза, №1	R03AC02	РК-ЛС-5№ 000838	Баллон	746,88
2309	Сальбутамо л	Сальбутамо л	Аэрозоль д л я ингаляций, дозированн	R03AC02	РК-ЛС-5№ 021286		651,99

			ый, 100 мкг/ доза, 200 Доза, №1			Баллон	
2310	Сальбутамол-Фармстандарт	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированных, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1	R03AC02	PK-ЛС-5№026072	Баллон	1 155,09
2311	Сангера	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 10 мл, №5	B02AA02	PK-ЛС-5№023634	Ампула	994,12
2312	Сангера	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №5	B02AA02	PK-ЛС-5№023634	Ампула	844,58
2313	Сандиммун® Неорал®	Циклоспорин	Капсулы, 25 мг, №50	L04AD01	PK-ЛС-5№003793	Капсула	146,28
2314	Сандиммун® Неорал®	Циклоспорин	Капсулы, 100 мг, №50	L04AD01	PK-ЛС-5№003822	Капсула	568,22
2315	Сандиммун® Неорал®	Циклоспорин	Раствор для приема внутрь, 100 мг/мл, 50 мл, №1	L04AD01	PK-ЛС-5№121828	Флакон	30 356,71
2316	Сандостатин®	Октреотид	Раствор для подкожных инъекций, 0.1 мг/мл, 1 мл, №5	H01CB02	PK-ЛС-5№004657	Ампула	722,27
2317	Сандостатин® ЛАР	Октреотид	Микросферы для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с растворителем, 20 мг, №1	H01CB02	PK-ЛС-5№020988	Флакон	147 606,96
2318	Сандостатин® ЛАР	Октреотид	Микросферы для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с	H01CB02	PK-ЛС-5№021187		269 845,84

			растворител ем, 30 мг, № 1			Флакон	
2319	Сантодарон	Амиодарон	Раствор для инъекций, 150мг/3 мл, 3 мл, №5	C01BD01	РК-ЛС-3№ 021464	Ампула	127,36
2320	Санфлоркс®	Ципрофлокс сацин	Раствор для инфузий, 200мг/ 100мл, 100 мл, №1	J01MA02	РК-ЛС-5№ 022626	Бутылка	164,65
2321	СЕВЕЛАМ ЕР	Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, № 180	V03AE02	РК-ЛС-5№ 025362	Таблетка	235,45
2322	Севеламер С.К.	Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, № 180	V03AE02	РК-ЛС-5№ 023128	Таблетка	197,39
2323	Севкар	Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №50	V03AE02	РК-ЛС-5№ 025543	Таблетка	293,77
2324	Севкар	Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, №50	V03AE02	РК-ЛС-5№ 025544	Таблетка	235,45
2325	Севе-Анест еран	Севефлуран	Жидкость д л я ингаляций, 250 мл, №1	N01AB08	РК-ЛС-5№ 024114	Флакон	41 648,21
2326	Севовор	Севефлуран	Жидкость д л я ингаляцион н о г о наркоза, 99.97-100 % , 250 мл, №6	N01AB08	РК-ЛС-5№ 024705	Флакон	36 229,12
2327	Севоран	Севефлуран	Жидкость д л я ингаляций, 250 мл, №1	N01AB08	РК-ЛС-5№ 024256	Флакон	49 118,58
			Жидкость д л я				

2328	Севотрой 250	Севофлуран	ингаляций, 250 мл, №1	N01AB08	РК-ЛС-5№ 023625	Бутылка	53 796,91
2329	Севофлуран	Севофлуран	Раствор для ингаляционного наркоза, флакон, 250 мл, №6	N01AB08	РК-ЛС-5№ 018164	Флакон	31 242,74
2330	Севпрам	Эсциталопрам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28	N06AB10	РК-ЛС-5№ 021370	Таблетка	93,54
2331	СЕКРАЗОЛ®	Амброксол	Сироп, 30мг /5мл, 150 мл № 1	R05CB06	РК-ЛС-5№ 016348	Флакон	558,69
2332	Секразол®	Амброксол	Таблетки, 30 мг, №20	R05CB06	РК-ЛС-5№ 018929	Таблетка	28,13
2333	Секразол®	Амброксол	Таблетки, 30 мг, № 30	R05CB06	РК-ЛС-5№ 018929	Таблетка	28,13
2334	Селемин 5-S Плюс	Нет данных	Раствор для инфузий, 500 мл, № 1	B05BA10	РК-ЛС-5№ 009065	Флакон	3 024,83
2335	Селемин 5-S Плюс	Нет данных	Раствор для инфузий, 200 мл, № 1	B05BA10	РК-ЛС-5№ 016679	Флакон	2 781,77
2336	Селлсепт	Микофенол о в а я кислота	Капсулы, 250 мг, № 100	L04AA06	РК-ЛС-5№ 004241	Капсула	164,32
2337	Селофен	Залеплон	Капсулы, 10 мг, №20	N05CF03	РК-ЛС-5№ 121835	Капсула	89,94
2338	Селтозидим	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №10	J01DD02	РК-ЛС-5№ 024849	Флакон	3 898,14
2339	Семиклотин	Эптаког альфа (активированный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для	B02BD08	РК-ЛС-5№ 023116		145 446,45

			инъекций), 1.2 мг, 5 мл, №1			Флакон	
2340	Семиклотин	Эптаког альфа (активированный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 2.4 мг, 5 мл, №1	B02BD08	РК-ЛС-5№023117	Флакон	297 634,48
2341	СЕМЛОПИН®	Левамлодипин	Таблетки, 2.5 мг, №28	C08CA01	РК-ЛС-5№019882	Таблетка	47,72
2342	СЕМЛОПИН®	Левамлодипин	Таблетки, 5 мг, №28	C08CA01	РК-ЛС-5№019883	Таблетка	77,56
2343	Сенурикс Дуо	Нет данных	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 6 мг + 0,4 мг, №30	G04CA53	РК-ЛС-5№025554	Таблетка	444,47
2344	СЕРВОНЕКС®	Донепезил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28	N06DA02	РК-ЛС-5№020765	Таблетка	147,06
2345	СЕРВОНЕКС®	Донепезил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №28	N06DA02	РК-ЛС-5№020766	Таблетка	87,91
2346	Серетид® Мультидиск®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 50 мкг/100 мкг, 60 Доза, №1	R03AK06	РК-ЛС-5№003890	Ингалятор	5 437,62
2347		Нет данных	Порошок для ингаляций, 50 мкг/250	R03AK06	РК-ЛС-5№003891	Ингалятор	7 063,29

	Серетид® Мультидиск ®		мкг, 60 Доза , №1				
2348	Серетид® Мультидиск ®	Нет данных	Порошок д л я ингаляций, 50 мкг/500 мкг, 60 Доза , №1	R03AK06	PK-ЛС-5№ 003892	Ингалятор	8 182,08
2349	Сертикан®	Эверолимус	Таблетки, 0.25 мг, № 60	L04AA18	PK-ЛС-5№ 121920	Таблетка	655,06
2350	Сертикан®	Эверолимус	Таблетки, 0.75 мг, № 60	L04AA18	PK-ЛС-5№ 121921	Таблетка	1 468,11
2351	Сертоспан	Бетаметазон	Суспензия д л я инъекций, 5мг+2мг/мл, №1	H02AB01	PK-ЛС-5№ 023668	Ампула	1 224,87
2352	Сертофен	Декскетопр офен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №20	M01AE17	PK-ЛС-5№ 121698	Таблетка	109,39
2353	Сертохол	Урсодезокс ихолевая кислота	Капсулы, 250 мг, №20	A05AA02	PK-ЛС-5№ 025340	Капсула	247,69
2354	Сертоцеф	Цефтриаксо н	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций в комплексе с растворител ем (1% раствор лидокаина гидрохлори да), 1 г, № 1	J01DD04	PK-ЛС-5№ 022323	Флакон	1 463,41
2355	Сетимед	Левецетири зин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20	R06AE09	PK-ЛС-5№ 024882	Таблетка	212,62
2356	СЕФПОТЕ К®	Цефподокси м	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой,	J01DD13	PK-ЛС-5№ 022135		269,90

			200 мг, № 10			Таблетка	
2357	СИБРАВА	Инклизиран	Раствор для подкожного введения, 284 мг/1.5 мл, 1.5 мл, №1	C10AX16	РК-ЛС-5№ 025332	Шприц	745 998,69
2358	Сибри® Бризхалер®	Гликопиррония бромид	Порошок для ингаляций в капсулах, 50 мкг, № 30	R03BB06	РК-ЛС-5№ 021604	Капсула	423,96
2359	Сикора	Циклоспорин	Мягкие капсулы, 100 мг, №50	L04AD01	РК-ЛС-5№ 025384	Капсула	133,57
2360	Сикора	Циклоспорин	Мягкие капсулы, 100 мг, №30	L04AD01	РК-ЛС-5№ 025384	Капсула	133,57
2361	Силамакс	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 4	G04BE03	РК-ЛС-5№ 022992	Таблетка	1 765,86
2362	Силамакс	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 4	G04BE03	РК-ЛС-5№ 022993	Таблетка	596,63
2363	Силгра	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №4	G04BE03	РК-ЛС-5№ 025722	Таблетка	1 021,00
2364	Силгра	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №4	G04BE03	РК-ЛС-5№ 025724	Таблетка	1 220,07
2365	СИЛДЕМА КС	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №4	G04BE03	РК-ЛС-5№ 025415	Таблетка	1 548,84
2366	СИЛДЕМА КС	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №4	G04BE03	РК-ЛС-5№ 025416	Таблетка	1 239,08
			Суспензия для				

2367	Сималгель	Нет данных	орального применения, 300 мл № 1	A02AF02	РК-ЛС-5№ 010580	Флакон	1 973,32
2368	Симбикорт Турбухалер тм	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 320/9 мкг/доза, 60 Доза, №1	R03AK07	РК-ЛС-5№ 018526	Ингалятор	15 088,81
2369	Симбикорт® Турбухалер®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 80/4.5 мкг/доза, 60 Доза, №1	R03BX	РК-ЛС-5№ 011411	Ингалятор	8 880,29
2370	Симбикорт® Турбухалер®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 160/4.5 мкг/доза, 60 Доза, №1	R03BX	РК-ЛС-5№ 011412	Ингалятор	9 241,51
2371	Симбикорт® Турбухалер®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 80/4.5 мкг/доза, 120 Доза, №1	R03BX	РК-ЛС-5№ 011413	Ингалятор	15 656,34
2372	Симбикорт® Турбухалер®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 160/4.5 мкг/доза, 120 Доза, №1	R03BX	РК-ЛС-5№ 011414	Ингалятор	17 200,43
2373	Симбикорт тм Рапихалер	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 80/4,5 мкг/доза, № 1	R03AK07	РК-ЛС-5№ 023870	Ингалятор	14 795,50
2374	Симбикорт тм Рапихалер	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 160/4,5 мкг/доза, № 1	R03AK07	РК-ЛС-5№ 023871	Ингалятор	14 912,00
			Концентрат для приготовления				

2375	Симдакс	Левосимендан	раствора для инфузий, 2.5 мг/мл, 5 мл, №1	C01CX08	PK-ЛС-5№ 017616	Флакон	239 705,72
2376	Симекар® 10	Симвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 28	C10AA01	PK-ЛС-5№ 016209	Таблетка	60,17
2377	Симекар® 20	Симвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 28	C10AA01	PK-ЛС-5№ 016210	Таблетка	85,66
2378	Симекар® 40	Симвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, № 28	C10AA01	PK-ЛС-5№ 016624	Таблетка	139,75
2379	Симпони®	Голимумаб	Раствор для инъекций, 50 мг/0,5 мл, 0.5 мл, №1	L04AB06	PK-БП-5№ 020824	Шприц	279 272,52
2380	Симпони®	Голимумаб	Раствор для инъекций, 45 мг/0.45 мл, 0.45 мл, №1	L04AB06	PK-ЛС-5№ 024659	Шприц-ручка	303 801,11
2381	Симтуза	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30	J05AR22	PK-ЛС-5№ 024275	Таблетка	4 828,02
2382	Симулект®	Базиликсимаб	Лиофилизат для приготовления инъекционного / инфузионного раствора в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, №1	L04AC02	PK-ЛС-5№ 014725	Флакон	415 338,77
2383	Синагис®		Раствор для внутримыш	J06BB16		Флакон	234 753,93

		Паливизума б	еchnого введения, 0,5 мл, №1		PK-БП-5№ 023137		
2384	Синегра® 100	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №12	G04BE03	PK-ЛС-5№ 018510	Таблетка	1 029,64
2385	СИНЕГРА® 20 Cardio	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №10	G04BE03	PK-ЛС-5№ 023720	Таблетка	871,51
2386	Синегра® 25	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №12	G04BE03	PK-ЛС-5№ 018508	Таблетка	677,17
2387	Синегра® 50	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №12	G04BE03	PK-ЛС-5№ 018509	Таблетка	643,52
2388	СИНЕГРА® ODT	Силденафил	Таблетки диспергиру емые в полости рта, 25 мг, №12	G04BE03	PK-ЛС-5№ 023917	Таблетка	677,17
2389	СИНЕГРА® ODT	Силденафил	Таблетки диспергиру емые в полости рта, 50 мг, №12	G04BE03	PK-ЛС-5№ 023918	Таблетка	643,52
2390	СИНЕГРА® ODT	Силденафил	Таблетки диспергиру емые в полости рта, 100 мг, №12	G04BE03	PK-ЛС-5№ 023919	Таблетка	1 029,64
2391	Синекорт	Нет данных	Аэрозоль д л я ингаляций, дозированн ый, 160 мкг/ 4.5 мкг, 120 Доза, №1	R03AK07	PK-ЛС-5№ 023628	Контейнер	10 496,15
2392	Синнал-ф	Фоллитропи н альфа	Раствор для подкожного введения, 900 МЕ/1.5 мл, 1.5 мл, №6	G03GA05	PK-ЛС-5№ 025984	Картридж	131 654,20

2393	Синнал-ф	Фоллитропин альфа	Раствор для подкожного введения, 450 МЕ/0.75 мл, 0.75 мл, №6	G03GA05	РК-ЛС-5№ 025985	Картридж	66 113,30
2394	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	РК-ЛС-5№ 021547	Флакон	42 142,01
2395	Синномер	Нет данных	Раствор для подкожного введения в предварительно заполненных шприцах, 40 мг/мл, 1 мл, №12	L03AX13	РК-ЛС-5№ 024755	Шприц	14 142,58
2396	СинноПар	Терипаратид	Раствор для подкожного введения в картридже, 250 мкг/мл, 2.4 мл, №6	H05AA02	РК-ЛС-5№ 025532	Шприц-ручка	127 687,72
2397	СинноРА	Адалимумаб	Раствор для инъекций, 40 мг/0.8 мл, №1	L04AB04	РК-ЛС-5№ 024509	Шприц	136 069,73
2398	СинноРА	Адалимумаб	Раствор для инъекций, 40 мг/0.8 мл, №2	L04AB04	РК-ЛС-5№ 024509	Шприц	78 183,17
2399	Сирамза™	Рамуцирумаб	Концентрат для приготовления раствора для	L01XC21	РК-ЛС-5№ 022614		383 768,06

			инфузий, 10 мг/мл, 10 мл, №1			Флакон	
2400	Сиспрес®	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, №10	J01MA02	PK-ЛС-3№ 019666	Таблетка	134,88
2401	Сиспрес®	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №10	J01MA02	PK-ЛС-5№ 011433	Таблетка	42,83
2402	Сиспрес®	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01MA02	PK-ЛС-5№ 011434	Таблетка	83,21
2403	Ситаглисан	Ситаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28	A10BH01	PK-ЛС-5№ 025582	Таблетка	209,10
2404	Ситаглисан	Ситаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28	A10BH01	PK-ЛС-5№ 025583	Таблетка	167,35
2405	Скинорен®	Азелаиновая кислота	Гель, 15 %, 15 г, №1	D10AX03	PK-ЛС-5№ 014885	Туба	2 926,96
2406	Скинорен®	Азелаиновая кислота	Гель, 15 %, 30 г, №1	D10AX03	PK-ЛС-5№ 014885	Туба	4 644,39
2407	Слидерон	Метилпреднизолон	Таблетки, 4 мг, №20	H02AB04	PK-ЛС-5№ 022271	Таблетка	118,93
2408	Слидерон	Метилпреднизолон	Таблетки, 16 мг, №20	H02AB04	PK-ЛС-5№ 022288	Таблетка	198,22
2409	С-МЕЗОЛ	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг, № 1	A02BC05	PK-ЛС-5№ 023890	Флакон	1 856,77
2410	СМОФКабивен	Нет данных	Эмульсия для инфузий, По 986 мл препарата в трехкамерн	B05BA10		Контейнер	18 858,78

	центральной		о м пластиково м контейнере, №4		РК-ЛС-5№ 121989		
2411	СМОФКабив е н центральной	Нет данных	Эмульсия д л я инфузий, 1477 мл, №4	B05BA10	РК-ЛС-5№ 121990	Контейнер	25 067,70
2412	СМОФлипи д	Нет данных	Эмульсия д л я инфузий, 20%, 100 мл , №10	B05BA02	РК-ЛС-5№ 021591	Флакон	7 435,10
2413	Солерон	Амисульпри д	Таблетки, 100 мг, №30	N05AL05	РК-ЛС-5№ 023552	Таблетка	143,76
2414	Солерон	Амисульпри д	Таблетки, 200 мг, №30	N05AL05	РК-ЛС-5№ 023553	Таблетка	246,48
2415	Солиан®	Амисульпри д	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, №30	N05AL05	РК-ЛС-5№ 003748	Таблетка	269,57
2416	Солиан®	Амисульпри д	Таблетки, 200 мг, №30	N05AL05	РК-ЛС-5№ 003749	Таблетка	250,25
2417	Солиан®	Амисульпри д	Раствор для приема внутри, 100 мг/мл, 60 мл , №1	N05AL05	РК-ЛС-5№ 016877	Флакон	7 399,84
2418	Соликва® СолоСтар®	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл + 33 мкг/мл, 3 мл, №5	A10AE54	РК-ЛС-5№ 024583	Картридж	8 475,63
2419	Соликва® СолоСтар®	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл + 50 мкг/мл, 3 мл, №5	A10AE54	РК-ЛС-5№ 024584	Картридж	9 363,39
2420	Солфран®	Амброксол	Таблетки, 30 мг, №20	R05CB06	РК-ЛС-5№ 015824	Таблетка	28,13
2421	Сомаверт®	Пегвисоман т	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я подкожного введения в	H01AX01	РК-ЛС-5№ 024940		29 904,37

			комплекте с растворителем, 10 мг, № 30			Флаконт	
2422	Сомаверт®	Пегвисомант	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 15 мг, № 30	H01AX01	РК-ЛС-5№ 024941	Флаконт	45 103,47
2423	Сомаверт®	Пегвисомант	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 20 мг, № 30	H01AX01	РК-ЛС-5№ 024942	Флаконт	59 414,67
2424	Соматулин®	Ланреотид	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем (0,8 % маннитола раствор), 30 мг, №1	H01CB03	РК-ЛС-5№ 010055	Флаконт	151 800,00
2425	Соматулин® Аутогель®	Ланреотид	Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения, 60 мг, 0.5 мл, №1	H01CB03	РК-ЛС-5№ 000349	Шприц	348 184,72

2426	Соматулин ® Аутожель ®	Ланреотид	Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения, 90 мг, 0.5 мл, №1	H01CB03	РК-ЛС-5№ 000350	Шприц	406 707,24
2427	Соматулин ® Аутожель ®	Ланреотид	Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения, 120 мг, 0.5 мл, №1	H01CB03	РК-ЛС-5№ 000351	Шприц	416 020,53
2428	Сомпраз	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (раствор натрия хлорида №9%), 40 мг, № 1	A02BC05	РК-ЛС-5№ 020239	Флакон	1 342,50
2429	Сонлайф	Зопиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7.5 мг, №10	N05CF01	РК-ЛС-5№ 121877	Таблетка	113,27
2430	СОРАФЕН	Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 112	L01XE05	РК-ЛС-5№ 025037	Таблетка	11 740,81
2431	Сорафениб NOBEL®	Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 112	L01XE05	РК-ЛС-5№ 025088	Таблетка	11 740,81
2432	Софген	Софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №28	J05AX15	РК-ЛС-5№ 022490	Таблетка	288,64

2433	Софосбин	Софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №28	J05AP08	PK-ЛС-5№025090	Таблетка	1 281,20
2434	Спаверин	Мебеверин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 200 мг, №30	A03AA04	PK-ЛС-5№022931	Капсула	64,22
2435	СПАЗМОС ТОП	Дротаверин	Раствор для инъекций, 20 мг/мл, №10	A03AD02	PK-ЛС-5№024192	Ампула	72,24
2436	Спайрекс	Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 3 млн МЕ, №10	J01FA02	PK-ЛС-5№000590	Таблетка	247,46
2437	Спеда (вакцина антирабическая для человека)	Нет данных	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 2.5 МЕ, 0.5 мл, №5	J07BG01	PK-БП-5№020477	Флакон	5 078,27
2438	Спектрила	Аспарагиназа	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата, для приготовления раствора для инфузий, 10000 МЕ, 20 мл, №1	L01XX02	PK-ЛС-5№023946	Флакон	311 415,38
			Раствор для интратекаль				

2439	Спинразат TM	Нусинерсен	ного введения, 2,4 мг/мл, 5 мл, №1	M09AX07	PK-ЛС-5№ 025109	Флакон	42 247 747,4
2440	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	Картридж	17 549,56
2441	Спирива®	Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором ХандиХалер®, 18 мкг, №30	R03BB04	PK-ЛС-5№ 010034	Капсула	365,64
2442	Спирива® Респимат®	Тиотропия бромид	Раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором Респимат®, 2,5 мкг/ингаляция, 4 мл, №1	R03BB04	PK-ЛС-5№ 014869	Картридж	12 001,83
2443	Спрамакс	Спирамицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 млн МЕ, №14	J01FA02	PK-ЛС-5№ 021125	Таблетка	190,58
2444	Сривассо®	Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором ХандиХалер®, 18 мкг, №30	R03BB04	PK-ЛС-5№ 024283	Капсула	362,40
2445	CP-Индамед	Индапамид	Таблетки с пролонгированным высвобождением,	C03BA11		Таблетка	60,86

			покрытые пленочной оболочкой, 1.5 мг, №30		ПК-ЛС-5№ 019271		
2446	СР-Кларен	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 500 мг, №7	J01FA09	ПК-ЛС-5№ 019639	Таблетка	310,43
2447	Сталево	нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг/200 мг, №30	N04BA03	ПК-ЛС-5№ 025844	Таблетка	311,47
2448	Сталево	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг/200 мг, №100	N04BA03	ПК-ЛС-5№ 025844	Таблетка	186,89
2449	Стамик	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №14	A02BC02	ПК-ЛС-5№ 021220	Таблетка	83,27
2450	Аллерген туберкулезный очищенный в стандартном разведении (очищенный туберкулин в стандартном разведении)	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 2 ТЕ/0,1 мл, 1 мл, №10	V04CF01	ПК-БП-5№ 021297	Ампула	3 582,08
			Концентрат для приготовления				

2451	Стелара®	Устекинума б	н и я раствора д л я инфузий, 130 мг, 26 мл, №1	L04AC05	РК-БП-5№ 023287	Флаконт	1 231 929,78
2452	Стелара®	Устекинума б	Раствор для инъекций, 45 мг, 0.5 мл, №1	L04AC05	РК-БП-5№ 023288	Шприц	1 146 379,92
2453	Стелара®	Устекинума б	Раствор для подкожного введения в предварител ь н о заполненны х шприцах, 90 мг, 1мл, №1	L04AC05	РК-БП-5№ 023289	Шприц	1 231 678,16
2454	Стелара®	Устекинума б	Раствор для подкожного введения, 45 мг/0.5 мл , 0.5 мл, №1	L04AC05	РК-ЛС-5№ 025057	Флаконт	1 203 705,49
2455	Стерикорт	Гидрокорти зон	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о и внутримыш ечного введения, 100 мг, № 10	H02AB09	РК-ЛС-5№ 022554	Флаконт	672,90
2456	Стерофунди н ISO	Нет данных	Раствор для инфузий, 500 мл, №10	B05BB01	РК-ЛС-5№ 019798	Флаконт	843,67
2457	Стерофунди н ISO	Нет данных	Раствор для инфузий, 1000 мл, № 10	B05BB01	РК-ЛС-5№ 019798	Флаконт	971,77
2458	Стерофунди н ISO	Нет данных	Раствор для инфузий, 250 мл, №10	B05BB01	РК-ЛС-5№ 024265	Флаконт	345,17
2459	Стерофунди н ISO	Нет данных	Раствор для инфузий, 500 мл, №10	B05BB01	РК-ЛС-5№ 024266	Флаконт	763,20

2460	Стиварга®	Регорафени б	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №84	L01EX05	PK-ЛС-5№ 020781	Таблетка	12 995,58
2461	Стопресс	Периндопри л	Таблетки, 4 мг № 10	C09AA04	PK-ЛС-3№ 020970	Таблетка	28,46
2462	Стопресс	Периндопри л	Таблетки, 4 мг, №30	C09AA04	PK-ЛС-3№ 020970	Таблетка	29,89
2463	Стопресс	Периндопри л	Таблетки, 8 мг, №30	C09AA04	PK-ЛС-3№ 020971	Таблетка	51,52
2464	Стопресс Инда	Нет данных	Таблетки, 2 мг+0.625 мг , №30	C09BA04	PK-ЛС-0№ 025791	Таблетка	74,58
2465	Стопресс Инда	Нет данных	Таблетки, 4 мг+1.25 мг, №30	C09BA04	PK-ЛС-0№ 025792	Таблетка	115,18
2466	Стопресс®	Периндопри л	Таблетки, 4 мг, № 30	C09AA04	PK-ЛС-5№ 016744	Таблетка	27,72
2467	Стопресс®	Периндопри л	Таблетки, 8 мг, № 30	C09AA04	PK-ЛС-5№ 016745	Таблетка	50,81
2468	Субатиниб/ Субатиниб ®	Сунитиниб	Капсулы, 50 мг, №30	L01XE04	PK-ЛС-5№ 024733	Капсула	47 345,76
2469	Субатиниб/ Субатиниб ®	Сунитиниб	Капсулы, 25 мг, №30	L01XE04	PK-ЛС-5№ 024734	Капсула	26 420,16
2470	Субатиниб/ Субатиниб ®	Сунитиниб	Капсулы, 12.5 мг, № 30	L01XE04	PK-ЛС-5№ 024735	Капсула	14 523,11
2471	Сультофай ®	Нет данных	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл + 3,6 мг/мл, 3 мл, №5	A10AE56	PK-ЛС-5№ 023197	Шприц-руч ка	17 153,17
2472	Сульфасала зин	Сульфасала зин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №50	A07EC01	PK-ЛС-5№ 003393	Таблетка	61,69
2473	Сульфасала зин-ЕН	Сульфасала зин	Таблетки, покрытые кишечнора створимой оболочкой, 500 мг, №50	A07EC01	PK-ЛС-5№ 003273	Таблетка	61,68
			Порошок д л я приготовле н и я				

2474	Сульцеф	Нет данных	раствора д л я инъекций и инфузий, 1г /1г, №1	J01DD62	РК-ЛС-5№ 024553	Флакон	3 122,62
2475	СУМАБАК Т	Азитромици н	Таблетки, покрытые плочной оболочкой, 500 мг, №3	J01FA10	РК-ЛС-5№ 025106	Таблетка	1 003,06
2476	СУМАБАК Т	Азитромици н	Порошок д л я приготовле н и я суспензии для приема внутри, 200мг/5мл, 30 мл, №1	J01FA10	РК-ЛС-5№ 025107	Флакон	2 920,77
2477	СУМАБАК Т	Азитромици н	Порошок д л я приготовле н и я суспензии для приема внутри, 200мг/5мл, 15 мл, №1	J01FA10	РК-ЛС-5№ 025107	Флакон	2 358,14
2478	Сумамед® форте	Азитромици н	Порошок д л я приготовле н и я суспензии для приема внутри, 200 мг/5 мл, 35.6 г, №1	J01FA10	РК-ЛС-5№ 003533	Флакон	4 772,86
2479	Сумамокс	Азитромици н	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №3	J01FA10	РК-ЛС-5№ 018974	Таблетка	766,41
2480	Сумамокс	Азитромици н	Гранулы д л я приготовле н и я суспензии для приема внутри, 100 мг/5мл, 8 г, №1	J01FA10	РК-ЛС-5№ 021399	Флакон	1 117,13
			Гранулы д л я				

2481	Сумамокс	Азитромицин	приготовле н и я суспензии для приема внутрь, 200мг/5мл, 13 г, №1	J01FA10	PK-ЛС-5№ 021400	Флакон	1 354,90
2482	Сумафикс	Суматрипта н	Таблетки, 100 мг, №20	N02CC01	PK-ЛС-5№ 024651	Таблетка	902,63
2483	Сумафикс	Суматрипта н	Таблетки, 50 мг, №20	N02CC01	PK-ЛС-5№ 024652	Таблетка	754,83
2484	Сунитиниб	Сунитиниб	Капсулы, 25 мг, №28	L01XE04	PK-ЛС-5№ 025386	Капсула	26 527,18
2485	Сунитиниб	Сунитиниб	Капсулы, 12.5 мг, № 28	L01XE04	PK-ЛС-5№ 025387	Капсула	14 523,11
2486	Супероцеф - Элеас	Нет данных	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций, 2 г № 1	J01DD62	PK-ЛС-3№ 019976	Флакон	1 163,19
2487	Супрастин®	Хлоропира мин	Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 1 мл, № 5	R06AC03	PK-ЛС-5№ 015727	Ампула	292,66
2488	Сурванта	Нет данных	Суспензия д л я эндотрахеал ьного введения, 25 мг/мл, 4 мл, №1	R07AA02	PK-ЛС-5№ 018123	Флакон	134 406,34
2489	Водорода перекись	Нет данных	Раствор для наружного применения , 3 %, 100 мл, №1	D08AX01	PK-ЛС-5№ 025345	Флакон	219,00
2490	Сутент	Сунитиниб	Капсулы, 25 мг, №30	L01XE04	PK-ЛС-5№ 010308	Капсула	26 297,27
2491	Сутент	Сунитиниб	Капсулы, 12.5 мг, № 30	L01XE04	PK-ЛС-5№ 010310	Капсула	13 205,31
2492	Сэйдекс	Дексметето мидин	Концентрат д л я приготовле н и я раствора д л я	N05CM18	PK-ЛС-5№ 025119		5 938,62

			инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5			Флаконт	
2493	Сэйфол	Пропофол	Эмульсия для внутривенн ого введения и инфузий, 10 мг/мл, 20 мл , №5	N01AX10	РК-ЛС-5№ 025081	Флаконт	329,78
2494	Таглин	Вилдаглипт ин	Таблетки, 50 мг, №180	A10BH02	РК-ЛС-5№ 024850	Таблетка	158,04
2495	Таглин	Вилдаглипт ин	Таблетки, 50 мг, №56	A10BH02	РК-ЛС-5№ 024850	Таблетка	158,04
2496	Таглин	Вилдаглипт ин	Таблетки, 50 мг, №28	A10BH02	РК-ЛС-5№ 024850	Таблетка	177,72
2497	Тагриссо™	Осимертини б	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30	L01EB04	РК-ЛС-5№ 023566	Таблетка	104 090,19
2498	Тагриссо™	Осимертини б	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №30	L01EB04	РК-ЛС-5№ 023567	Таблетка	104 134,44
2499	ТАДАЛЕК С®	Тадалафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №2	G04BE08	РК-ЛС-5№ 024699	Таблетка	1 170,20
2500	ТАДАЛЕК С®	Тадалафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №14	G04BE08	РК-ЛС-5№ 024700	Таблетка	768,22
2501	ТАДАМЕД- 20	Тадалафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №10	G04BE08	РК-ЛС-5№ 024791	Таблетка	669,08
2502	Тадес	Дезлоратад ин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10	R06AX27	РК-ЛС-5№ 021408	Таблетка	257,90
2503	Тадес	Дезлоратад ин	Оральный раствор, 0.50 мг/мл, 120 мл, №1	R06AX27	РК-ЛС-5№ 021517	Флаконт	1 459,65

2504	Тадрета	Торасемид	Таблетки, 5 мг, №30	C03CA04	PK-ЛС-5№ 023671	Таблетка	76,75
2505	Тадрета	Торасемид	Таблетки, 10 мг, №30	C03CA04	PK-ЛС-5№ 023672	Таблетка	92,11
2506	Тазид®	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1	J01DD02	PK-ЛС-5№ 005431	Флакон	862,86
2507	Тазид®	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г, №1	J01DD02	PK-ЛС-5№ 005440	Флакон	1 293,52
2508	Тайверб	Лапатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №140	L01EH01	PK-ЛС-5№ 013294	Таблетка	5 149,18
2509	Тайген	Тигециклин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №10	J01AA12	PK-ЛС-5№ 024410	Флакон	21 242,66
2510	ТАЙГЕРОН®	Левифлоксацин	Раствор для инфузий, 500 мг/100 мл, 100 мл, №1	J01MA12	PK-ЛС-5№ 023052	Флакон	2 437,57
2511	ТАЙГЕРОН®	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, №5	J01MA12	PK-ЛС-5№ 122024	Таблетка	343,61
2512	ТАЙГЕРОН®	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5	J01MA12	PK-ЛС-5№ 122025	Таблетка	355,10

2513	Тайлол®	Парацетамол	Суспензия, 120мг/5мл, 100 мл, №1	N02BE01	РК-ЛС-5№ 010808	Флакон	717,00
2514	Тайлол® 6 Плюс	Парацетамол	Суспензия, 250 мг/5 мл, 100 мл, №1	N02BE01	РК-ЛС-5№ 010807	Флакон	836,50
2515	Тайсабри®	Натализумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/15 мл, 15 мл, №1	L04AA23	РК-ЛС-5№ 020175	Флакон	536 663,65
2516	Такзайро	Ланаделумаб	Раствор для подкожного введения в предварительно наполненном шприце, 300 мг/2 мл (150 мг/мл), 2 мл, №1	B06AC05	РК-ЛС-5№ 025344	Шприц	2 893 456,80
2517	Такролимус-Тева	Такролимус	Капсулы, 0,5 мг, №50	L04AD02	РК-ЛС-5№ 020613	Капсула	172,56
2518	Такролимус-Тева	Такролимус	Капсулы, 1 мг, №50	L04AD02	РК-ЛС-5№ 020614	Капсула	359,34
2519	Таксим-О	Цефиксим	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, № 10	J01DD08	РК-ЛС-5№ 004563	Таблетка	313,32
2520	Таксим-О-Форте	Цефиксим	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 100 мг/5 мл, 32 г, №1	J01DD08	РК-ЛС-5№ 019034	Флакон	1 631,95
2521	Таллитон®	Карведилол	Таблетки, 6,25 мг, № 28	C07AG02	РК-ЛС-5№ 013537	Таблетка	65,06
2522	Талц™		Раствор для подкожного	L04AC13			453 447,38

		Иксекизума б	введения, 80 мг/мл, 1 мл, №1		РК-ЛС-5№ 025288	Автоинъект ор	
2523	Тамекраз	Нет данных	М а з ь глазная, 5 г, №1	S01CA01	РК-ЛС-5№ 023614	Туба	1 647,71
2524	Тамоксифен	Тамоксифен	Таблетки, 20 мг, №30	L02BA01	РК-ЛС-5№ 004137	Таблетка	28,85
2525	Танелеб	Небиволол	Таблетки, 5 мг, №28	C07AB12	РК-ЛС-5№ 020123	Таблетка	89,98
2526	Таптиком®	Нет данных	Капли глазные, № 30	S01ED51	РК-ЛС-5№ 024090	Тюбик-капе льница	242,00
2527	Тасигна®	Нилотиниб	Капсулы, 200 мг, №28	L01EA03	РК-ЛС-5№ 013836	Капсула	10 295,08
2528	Тасигна®	Нилотиниб	Капсулы, 150 мг, №28	L01XE08	РК-ЛС-5№ 020682	Капсула	9 856,41
2529	Тафинлар®	Дабрафениб	Капсулы, 75 мг, №120	L01EC02	РК-ЛС-5№ 020852	Капсула	16 146,29
2530	ТАФЛОТА Н®	Тафлупрост	Капли глазные, 2,5мл, №1	S01EE05	РК-ЛС-5№ 016263	Флакон-кап ельница	3 651,20
2531	Тафлотан®	Тафлупрост	Капли глазные, 15 мкг/мл, 0.3 мл, №30	S01EE05	РК-ЛС-5№ 016264	Тюбик-капе льница	282,90
2532	Тафлотан® БК	Тафлупрост	Капли глазные, 15 мкг/мл, 3 мл , №1	S01EE05	РК-ЛС-5№ 024919	Флакон	6 062,69
2533	Тахибен®	Урапидил	Раствор для внутривенн о г о введения, 5 мг/мл, 5 мл, № 5	C02CA06	РК-ЛС-5№ 022025	Ампула	669,52
2534	Тахибен®	Урапидил	Раствор для внутривенн о г о введения, 5 мг/мл, 10 мл , № 5	C02CA06	РК-ЛС-5№ 022025	Ампула	1 122,89
2535	Тахокомб®	Нет данных	Абсорбиру ю щ е е гемостатиче с к о е средство, губка, №1	B02BC30	РК-ЛС-5№ 010581	Губка	18 793,78
			Абсорбиру ю щ е е				

2536	Тахокомб®	Нет данных	гемостатическое средство, губка, №2	B02BC30	PK-ЛС-5№ 010582	Губка	36 035,40
2537	Тахокомб®	Нет данных	Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №1	B02BC30	PK-ЛС-5№ 010583	Губка	75 537,00
2538	Твардокс	Телмисартан	Таблетки, 80 мг, №28	C09CA07	PK-ЛС-5№ 024068	Таблетка	173,81
2539	Твардокс Н	Нет данных	Таблетки, 80/12.5 мг, №28	C09DA07	PK-ЛС-5№ 024628	Таблетка	191,23
2540	Теватропиум	Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором, 13 мкг, №30	R03BB04	PK-ЛС-5№ 023767	Капсула	353,41
2541	Теветен®	Эпросартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг, №14	C09CA02	PK-ЛС-5№ 003276	Таблетка	477,18
2542	ТЕГРАД	Долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	J05AX12	PK-ЛС-5№ 025303	Таблетка	1 035,60
2543	Текавир	Энтекавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.5 мг, №30	J05AF10	PK-ЛС-5№ 022665	Таблетка	292,30
2544	ТЕКНАЗОЛ®	Итраконазол	Капсулы, 100 мг, №15	J02AC02	PK-ЛС-5№ 014797	Капсула	245,87
2545	Тексикам	Теноксикам	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (вода для	M01AC02	PK-ЛС-5№ 023214		980,08

			инъекций), 20 мг, №1			Флакон	
2546	Текфидера®	Диметилфумарат	Капсулы кишечнорастворимые, твердые, 120 мг, №14	L04AX07	РК-ЛС-5№022326	Капсула	3 765,24
2547	Текфидера®	Диметилфумарат	Капсулы кишечнорастворимые, твердые, 240 мг, №56	L04AX07	РК-ЛС-5№022354	Капсула	7 220,61
2548	ТЕЛАТРИ	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг/300мг/300мг, №90	J05AR27	РК-ЛС-5№025620	Таблетка	1 191,16
2549	ТЕЛАТРИ	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг/300мг/300мг, №30	J05AR27	РК-ЛС-5№025620	Таблетка	1 191,16
2550	ТЕЛДАЙ	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг/300мг/300мг, №30	J05AR27	РК-ЛС-5№025400	Таблетка	1 438,41
2551	Телзап®	Телмисартан	Таблетки, 80 мг, №30	C09CA07	РК-ЛС-5№019844	Таблетка	78,92
2552	ТЕЛМИТЕК®	Телмисартан	Таблетки, 80 мг, №14	C09CA07	РК-ЛС-5№023366	Таблетка	173,81
2553	Телсарган®	Телмисартан	Таблетки, 40 мг, №30	C09CA07	РК-ЛС-5№121841	Таблетка	44,53
2554	Телсарган®	Телмисартан	Таблетки, 80 мг, №30	C09CA07	РК-ЛС-5№121842	Таблетка	63,14
2555	ТемоЭл	Темозоломид	Капсулы, 250 мг, № 5	L01AX03	РК-ЛС-5№023337	Капсула	49 885,71
2556	ТемоЭл	Темозоломид	Капсулы, 180 мг, № 5	L01AX03	РК-ЛС-5№023338	Капсула	36 177,55
2557	ТемоЭл	Темозоломид	Капсулы, 140 мг, № 5	L01AX03	РК-ЛС-5№023339	Капсула	30 003,31
2558	ТемоЭл	Темозоломид	Капсулы, 100 мг, № 5	L01AX03	РК-ЛС-5№023340	Капсула	33 402,83
2559	ТЕНМИФА	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой,	J05AR06	РК-ЛС-5№024752		119,68

			600/200/300 мг, №30			Таблетка	
2560	ТЕНОБЕЛ	Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30	J05AF07	РК-ЛС-5№ 023606	Таблетка	249,47
2561	Теноксикам -Сэлтфар	Теноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 20 мг, № 1	M01AC02	РК-ЛС-5№ 024918	Флакон	917,87
2562	Тенолиоф	Теноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, № 1	M01AC02	РК-ЛС-5№ 024428	Флакон	1 082,52
2563	Тенолиоф	Теноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, №3	M01AC02	РК-ЛС-5№ 024428	Флакон	913,00
2564	Теноф	Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30	J05AF07	РК-ЛС-5№ 023522	Таблетка	249,47

2565	Теofil® CP 100/ Теofil® CP	Теofilлин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 100 мг, №30	R03DA04	PK-ЛС-5№ 005568	Капсула	36,96
2566	Теofil® CP 200/ Теofil® CP	Теofilлин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 200 мг, №30	R03DA04	PK-ЛС-5№ 009963	Капсула	47,04
2567	Теofil® CP 300/ Теofil® CP	Теofilлин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 300 мг, №30	R03DA04	PK-ЛС-5№ 009964	Капсула	61,54
2568	ТЕРБИЗИЛ®	Тербинафин	Крем, 1%, 15 г, №1	D01AE15	PK-ЛС-5№ 004549	Туба	1 684,59
2569	Терифлуно мид-Тева	Терифлуно мид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 14 мг, №28	L04AA31	PK-ЛС-5№ 024864	Таблетка	3 068,62
2570	Вакцина лиофилизированная глутамат БЦЖ для внутрикожного введения	Нет данных	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения в комплекте с растворителем, 20 доз, 1 мл, №50	J07AN01	PK-БП-5№ 024254	Флакон	5 084,99
2571	Вакцина лиофилизированная глутамат БЦЖ для внутрикожного введения	Нет данных	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения в комплекте с растворителем, №50	J07AN01	PK-ЛС-5№ 025165	Флакон	2 400,08
			Порошок лиофилизир				

2572	Термустин	Бендамусти н	ованный д л я приготовле н и я концентра д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 100 мг, №1	L01AA09	РК-ЛС-5№ 023167	Флакон	163 874,89
2573	Теронред	Абиратерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, № 120	L02BX03	РК-ЛС-5№ 023872	Таблетка	1 917,59
2574	Терфалин®	Тербинафин	Крем, 1 %, 15 г, №1	D01AE15	РК-ЛС-5№ 011618	Туба	1 684,59
2575	Терфалин®	Тербинафин	Таблетки, 250 мг, №14	D01BA02	РК-ЛС-5№ 016316	Таблетка	281,48
2576	Тетраксим, вакцина (адсорбированная) против дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) и полиомиелита (инактивированная)	Нет данных	Суспензия д л я инъекций, 0.5 мл/1 доза, 0.5 мл, №1	J07CA02	РК-БП-5№ 021521	Шприц	11 931,14
2577	Тетрациклин	Тетрациклин	Мазь для наружного применения, 3 %, 15 г, №1	D06AA04	РК-ЛС-5№ 010996	Туба	242,69
2578	Тетрациклин	Тетрациклин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №20	J01AA07	РК-ЛС-5№ 012671	Таблетка	20,98
2579	Тецентрик®	Атезолизумаб	Концентрат д л я приготовле н и я раствора д л я	L01XC32	РК-ЛС-5№ 025062		1 304 145,89

			инфузий, 840 мг/14 мл, 14 мл, №1			Флакон	
2580	Тецентрик®	Атезолизум аб	Концентрат для приготовле ния раствора для инфузий, 1200 мг/20 мл, 20 мл, №1	L01XC32	РК-ЛС-5№ 024535	Флакон	1 844 596,37
2581	Тецентрик®	Атезолизум аб	Концентрат для приготовле ния раствора для инфузий, 1200 мг/20 мл, 20 мл, №1	L01XC32	РК-ЛС-5№ 024868	Флакон	1 844 597,08
2582	Тиамазол-А ИГФ	Тиамазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №50	H03BB02	РК-ЛС-5№ 025548	Таблетка	116,88
2583	Тиамазол-А ИГФ	Тиамазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №50	H03BB02	РК-ЛС-5№ 025549	Таблетка	77,92
2584	Тибулан	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №1	J02AC01	РК-ЛС-5№ 018879	Капсула	2 466,45
2585	Тивикай	Долутеграви р	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30	J05AX12	РК-ЛС-5№ 024007	Таблетка	1 573,57
2586	Тивикай	Долутеграви р	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	J05AX12	РК-ЛС-5№ 024008	Таблетка	1 467,66
2587	Тивикай	Долутеграви р	Таблетки диспергиру емые, 5 мг, №60	J05AX12	РК-ЛС-5№ 025110	Таблетка	1 862,30

2588	Тивикай®	Долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	J05AX12	PK-ЛС-5№021169	Таблетка	1 653,39
2589	Тивортин	Аргинин	Раствор для инфузий, 4,2 %, 100 мл, № 1	B05BA01	PK-ЛС-5№019778	Бутылка	4 220,34
2590	Тигераза®	Дорназа альфа	раствор для ингаляций, 2.5 мг/2.5 мл, Дорназа альфа 2.5 мг /2.5 мл, 2.5 мл, №6	R05CB13	PK-ЛС-5№025257	Ампула	9 358,51
2591	Тизанил	Тизанидин	Таблетки, 4 мг, №30	M03BX02	PK-ЛС-5№003961	Таблетка	100,18
2592	Тизанил	Тизанидин	Таблетки, 2 мг, №30	M03BX02	PK-ЛС-5№003962	Таблетка	72,35
2593	Тизерцин®	Левомепромазин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, №50	N05AA02	PK-ЛС-5№004387	Таблетка	27,74
2594	Тизерцин®	Левомепромазин	Раствор для инъекций, 25 мг/ 1 мл, 1 мл, №10	N05AA02	PK-ЛС-5№009631	Ампула	158,96
2595	ТикоВак (вакцина против клещевого вирусного энцефалита культуральная инактивированная очищенная сорбированная)	Нет данных	Суспензия для внутримышечного введения, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №1	J07BA01	PK-БП-5№024995	Шприц	12 157,10
2596	ТикоВак Джуниор (вакцина против клещевого вирусного энцефалита культуральная инактивированная)	Нет данных	Суспензия для внутримышечного введения, 0,25 мл/доза, 0.25 мл, №1	J07BA01	PK-БП-5№024994		11 313,92

	очищенная сорбированная)					Шприц	
2597	Тимексон	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл, №28	L03AX13	РК-ЛС-5№ 025526	Шприц	2 464,72
2598	ТИММАЛ®	Тимолол	Капли глазные, 0,5%, 5 мл, №1	S01ED01	РК-ЛС-5№ 012479	Флакон	732,54
2599	Тимоглобулин®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг, 10 мл, №1	L04AA04	РК-БП-5№ 018130	Флакон	56 463,16
2600	Тингрекс®	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 60	N06DX01	РК-ЛС-5№ 024171	Таблетка	115,81
2601	Тингрекс®	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 90	N06DX01	РК-ЛС-5№ 024171	Таблетка	114,16
2602	Тингрекс®	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	N06DX01	РК-ЛС-5№ 024171	Таблетка	120,24
2603	Тиопентал-КМП	Тиопентал натрия	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №40	N01AF03	РК-ЛС-5№ 000327	Флакон	747,26
2604	Тирозол®	Тиамазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №50	H03BB02	РК-ЛС-5№ 020723	Таблетка	31,22

2605	Тирозол®	Тиамазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №50	H03BB02	PK-ЛС-5№ 020724	Таблетка	56,06
2606	ТИРОФАН	Тирофибан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 12,5 мг/50 мл, 50 мл, №1	B01AC17	PK-ЛС-5№ 024398	Флакон	46 487,43
2607	Тисинон®	Нитизинон	Капсулы, 5 мг, №60	A16AX04	PK-ЛС-5№ 024354	Капсула	8 385,00
2608	Тисинон®	Нитизинон	Капсулы, 10 мг, №60	A16AX04	PK-ЛС-5№ 024355	Капсула	15 145,00
2609	Тоби® Подхалер®	Тобрамицин	Порошок для ингаляций в капсулах, 28 мг, № 224	J01GB01	PK-ЛС-5№ 122055	Капсула	6 984,62
2610	Тобраменс	Тобрамицин	Мазь глазная, 3 мг/г, 5 г, № 1	S01AA12	PK-ЛС-5№ 023607	Туба	1 203,51
2611	ТОБРЕКС*	Тобрамицин	Капли глазные, 0.3 %, 5 мл, №1	S01AA12	PK-ЛС-5№ 013217	Флакон	711,59
2612	Тобром	Тобрамицин	Капли глазные, 0.3 %, 5мл, №1	S01AA12	PK-ЛС-5№ 023974	Флакон	990,67
2613	Токката®	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30	M03BX04	PK-ЛС-5№ 025447	Таблетка	106,46
2614	Толкимадо	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30	M03BX04	PK-ЛС-5№ 025144	Таблетка	38,06
2615	Толкимадо	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	M03BX04	PK-ЛС-5№ 025145	Таблетка	24,10
			Таблетки, покрытые				

2616	Толпирекс	Толперизон	пленочной оболочкой, 50 мг, №30	M03BX04	РК-ЛС-5№ 024521	Таблетка	59,65
2617	Толпирекс	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30	M03BX04	РК-ЛС-5№ 024522	Таблетка	70,13
2618	Томиклар	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14	J01FA09	РК-ЛС-5№ 021425	Таблетка	315,73
2619	Томогексол®	Йогексол	Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 50 мл, №1	V08AB02	РК-ЛС-5№ 018754	Флакон	4 021,53
2620	Томогексол®	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 20 мл, №1	V08AB02	РК-ЛС-5№ 018755	Флакон	2 734,95
2621	Томогексол®	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл, №1	V08AB02	РК-ЛС-5№ 018757	Флакон	9 333,31
2622	Томогексол®	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл, №1	V08AB02	РК-ЛС-5№ 018756	Флакон	5 259,28
2623	Топамакс®	Топирамат	Капсулы, 25 мг, №60	N03AX11	РК-ЛС-5№ 003911	Капсула	91,22
2624	Топамакс®	Топирамат	Капсулы, 50 мг, №60	N03AX11	РК-ЛС-5№ 010414	Капсула	173,54
2625	Топивитэ	Топирамат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, № 28	N03AX11	РК-ЛС-5№ 023796	Таблетка	171,50
2626	Топивитэ	Топирамат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28	N03AX11	РК-ЛС-5№ 023797	Таблетка	200,75
2627	Торасемид	Торасемид	Таблетки, 5 мг, №60	C03CA04	РК-ЛС-5№ 122127	Таблетка	37,12

2628	Торасемид	Торасемид	Таблетки, 10 мг, №60	C03CA04	PK-ЛС-5№ 122128	Таблетка	38,51
2629	ТОРИДИУМ®	Торасемид	Таблетки, 20 мг, № 30	C03CA04	PK-ЛС-5№ 024655	Таблетка	151,08
2630	ТОРИДИУМ®	Торасемид	Таблетки, 10 мг, №30	C03CA04	PK-ЛС-5№ 024656	Таблетка	76,97
2631	ТОРИДИУМ®	Торасемид	Таблетки, 5 мг, №30	C03CA04	PK-ЛС-5№ 024657	Таблетка	65,65
2632	Торсид	Торасемид	Таблетки, 5 мг, №30	C03CA04	PK-ЛС-5№ 015860	Таблетка	17,26
2633	Торсид	Торасемид	Таблетки, 10 мг, №30	C03CA04	PK-ЛС-5№ 015861	Таблетка	17,39
2634	Травазол	Нет данных	Крем, 15 г, №1	D07XC	PK-ЛС-5№ 020935	Туба	3 375,41
2635	Травапресс Ромфарм	Травопрост	Капли глазные, 0,04 мг/мл, 2,5 мл, №1	S01EE04	PK-ЛС-5№ 022646	Флакон	3 849,23
2636	ТРАЖЕНТ А®	Линаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	A10BH05	PK-ЛС-5№ 018822	Таблетка	418,66
2637	Трайкор®	Фенофибрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 145 мг, №30	C10AB05	PK-ЛС-5№ 019646	Таблетка	229,54
2638	Тракриум®	Атракурия безилат	Раствор для внутривенного введения, 25 мг/2,5 мл, 2.5 мл, №5	M03AC04	PK-ЛС-5№ 012157	Ампула	563,81
2639	Трактоцил	Атосибан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 7.5 мг/мл, 5 мл, №1	G02CX01	PK-ЛС-5№ 015528	Флакон	35 083,30
2640	Трактоцил	Атосибан	Раствор для внутривенного введения, 7.5 мг/мл, 0.9 мл, №1	G02CX01	PK-ЛС-5№ 015662	Флакон	11 556,57

2641	Трамадол	Трамадол	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, №20	N02AX02	PK-ЛС-3№ 019591	Таблетка	32,10
2642	Трамадол	Трамадол	Капсулы, 50 мг, № 20	N02AX02	PK-ЛС-5№ 005476	Капсула	33,18
2643	Трамадол	Трамадол	Капсулы, 50 мг, №10	N02AX02	PK-ЛС-5№ 005476	Капсула	27,90
2644	Трамадол	Трамадол	Раствор для инъекций, 5 %, 2 мл № 10	N02AX02	PK-ЛС-5№ 014045	Ампула	90,21
2645	Трамадол	Трамадол	Раствор для инъекций, 5 %, 1 мл № 10	N02AX02	PK-ЛС-5№ 014045	Ампула	74,11
2646	Трамадол	Трамадол	Раствор для инъекций, 5 %, 2 мл, №5	N02AX02	PK-ЛС-5№ 014045	Ампула	103,33
2647	Трамадол	Трамадол	Раствор для инъекций, 5 %, 1 мл, №5	N02AX02	PK-ЛС-5№ 014045	Ампула	84,89
2648	Трамадол	Трамадол	Капсулы, 50 мг, №30	N02AX02	PK-ЛС-5№ 015658	Капсула	75,52
2649	Трамадол	Трамадол	Капсулы, 50 мг, №20	N02AX02	PK-ЛС-5№ 121793	Капсула	33,55
2650	Трамадол Ланнахер	Трамадол	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл, №5	N02AX02	PK-ЛС-5№ 013923	Ампула	211,42
2651	Трамадол Ланнахер	Трамадол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 20	N02AX02	PK-ЛС-5№ 013925	Таблетка	31,68
2652	Трамин	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 500 мг/5 мл, 5 мл, № 10	B02AA02	PK-ЛС-5№ 013143	Ампула	1 124,84
2653	Трамин	Транексамовая кислота	Капсулы, 500 мг, № 20	B02AA02	PK-ЛС-5№ 013202	Капсула	186,37
2654	Транексамовая кислота	Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл, 5 мл, №5	B02AA02	PK-ЛС-5№ 024640	Ампула	1 025,27
			Раствор для внутривенн				

2655	Транма	Транексамо вая кислота	о г о введения, 500 мг/5 мл, 5 мл, №5	B02AA02	РК-ЛС-5№ 024426	Ампула	830,18
2656	Трансларна тм	Аталурен	Гранулы д л я приготовле н и я суспензии для приема внутри, 1000 мг, 4000 мг, № 30	M09AX03	РК-ЛС-5№ 024441	Пакетик-са ше	405 486,43
2657	Трансларна тм	Аталурен	Гранулы д л я приготовле н и я суспензии для приема внутри, 250 мг, №30	M09AX03	РК-ЛС-5№ 024442	Пакетик-са ше	101 804,50
2658	Трансларна тм	Аталурен	Гранулы д л я приготовле н и я суспензии для приема внутри, 125 мг, 500 мг, №30	M09AX03	РК-ЛС-5№ 024443	Пакетик-са ше	50 514,83
2659	Трастузума б	Трастузума б	Лиофилизат д л я приготовле н и я концентрата д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 440 мг, №1	L01XC03	РК-БП-5№ 023665	Флаконт	406 527,77
2660	Тревикта™	Палиперидо н	Суспензия д л я инъекций с пролонгиро ванным высвобожде нием, 350 мг, 1.75 мл, №1	N05AX13	РК-ЛС-5№ 022777	Шприц	360 466,84

2661	Тревикта™	Палиперидон	Суспензия для инъекций с пролонгированным высвобождением, 525 мг, 2.625 мл, №1	N05AX13	РК-ЛС-5№022778	Шприц	500 128,94
2662	Треконди	Треосульфат	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 5000 мг, №1	L01AB02	РК-ЛС-5№025602	Флакон	251 782,13
2663	Треконди	Треосульфат	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 мг, №1	L01AB02	РК-ЛС-5№025603	Флакон	61 841,85
2664	Тремфея	Гуселькумаб	Раствор для подкожного введения, 100 мг, 1 мл, №1	L04AC16	РК-ЛС-5№025157	Автоинжектор	876 370,25
2665	Тренакса 250	Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №12	B02AA02	РК-ЛС-5№013439	Таблетка	108,67
2666	Треосульфат н медак	Треосульфат	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 1 г, №1	L01AB02	РК-ЛС-5№121749	Флакон	61 975,12
2667	Треосульфат н медак	Треосульфат	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 5 г, №1	L01AB02	РК-ЛС-5№121750	Флакон	251 525,92
			Раствор для инъекций,				

2668	Тресиба® ФлексТач®	Инсулин деглюдек	100 ЕД/мл, 3 мл, №5	A10AE06	РК-ЛС-5№ 020668	Шприц-руч ка	5 414,19
2669	Тривентин	Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №56	B01AC24	РК-ЛС-5№ 024592	Таблетка	469,43
2670	Тривентин	Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №56	B01AC24	РК-ЛС-5№ 024593	Таблетка	407,98
2671	ТРИГРИМ	Торасемид	Таблетки, 2,5 мг, №30	C03CA04	РК-ЛС-5№ 024885	Таблетка	29,92
2672	ТРИГРИМ	Торасемид	Таблетки, 10 мг, №30	C03CA04	РК-ЛС-5№ 024886	Таблетка	65,35
2673	ТРИГРИМ	Торасемид	Таблетки, 5 мг, №30	C03CA04	РК-ЛС-5№ 024888	Таблетка	56,21
2674	Триграм	Торасемид	Таблетки, 2,5 мг, №30	C03CA04	РК-ЛС-5№ 016737	Таблетка	29,96
2675	Триграм	Торасемид	Таблетки, 10 мг, №30	C03CA04	РК-ЛС-5№ 016739	Таблетка	65,38
2676	Тридокс	Нет данных	Крем, 15 г, №1	D07XC01	РК-ЛС-5№ 017082	Туба	3 038,08
2677	Триквилар®	Нет данных	Драже, №21	G03AB03	РК-ЛС-5№ 015626	Драже	134,78
2678	Триомбраст ®	Натрия амидотризо ат	Раствор для инъекций, 76 %, 20 мл, №5	V08AA01	РК-ЛС-5№ 006026	Ампула	1 814,86
2679	Три-Регол®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, №63	G03AB03	РК-ЛС-5№ 002049	Таблетка	58,25
2680	Триттико®	Тразодон	Таблетки с пролонгиро ванным высвобожде нием, 150 мг, №20	N06AX05	РК-ЛС-5№ 019504	Таблетка	201,34
2681	Триумек®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг/600 мг/300 мг, №30	J05AR13	ЛПН№000001 -РГ-KZ	Таблетка	2 505,43
			Таблетки, покрытые пленочной				

2682	Триумек®	Нет данных	оболочкой, 50 мг/600 мг/300 мг, №30	J05AR13	PK-ЛС-5№ 022415	Таблетка	2 505,43
2683	Тромбо АСС®	Ацетилсали циловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнора с творимой пленочной оболочкой, 75 мг, №100	B01AC06	PK-ЛС-5№ 019017	Таблетка	22,34
2684	Тромбо АСС®	Ацетилсали циловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнора с творимой пленочной оболочкой, 75 мг, №30	B01AC06	PK-ЛС-5№ 019017	Таблетка	25,09
2685	Тромбо АСС®	Ацетилсали циловая кислота	Таблетки покрытые кишечнора с творимой пленочной оболочкой, 50 мг, № 30	B01AC06	PK-ЛС-5№ 020385	Таблетка	23,52
2686	Тромбо АСС®	Ацетилсали циловая кислота	Таблетки покрытые кишечнора с творимой пленочной оболочкой, 100 мг, № 30	B01AC06	PK-ЛС-5№ 020386	Таблетка	25,63
2687	Тромбопол	Ацетилсали циловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнора с творимой оболочкой, 100 мг, №30	B01AC06	PK-ЛС-0№ 025290	Таблетка	21,53
2688	Тромбопол	Ацетилсали циловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнора с творимой оболочкой, 150 мг, №30	B01AC06	PK-ЛС-0№ 025367	Таблетка	28,85
2689	Тромбопол	Ацетилсали циловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнора с творимой оболочкой, 75 мг, №30	B01AC06	PK-ЛС-0№ 025368	Таблетка	18,30

2690	Тромбопол	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 75 мг, № 30	B01AC06	РК-ЛС-5№ 015840	Таблетка	10,16
2691	Тромбопол	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг, № 30	B01AC06	РК-ЛС-5№ 015841	Таблетка	14,40
2692	Тромборель	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, №28	B01AC04	РК-ЛС-5№ 019270	Таблетка	46,93
2693	Тропикамид	Тропикамид	Капли глазные, 1% , 10 мл, № 1	S01FA06	РК-ЛС-5№ 010726	Флакон	960,00
2694	Тропикамид	Тропикамид	Капли глазные, 0,5%, 10 мл, № 1	S01FA06	РК-ЛС-5№ 010727	Флакон	476,98
2695	Тро-цефтриакс	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1	J01DD04	РК-ЛС-5№ 022438	Флакон	991,46
2696	Трулисити®	Дулаглутид	Раствор для подкожного введения, 0.75 мг/0.5 мл, 0.5 мл, №4	A10BJ05	РК-ЛС-5№ 022156	Шприц-ручка	22 713,40
2697	Трулисити®	Дулаглутид	Раствор для подкожного введения, 1.5 мг/0.5 мл, 0.5 мл, №4	A10BJ05	РК-ЛС-5№ 022157	Шприц-ручка	22 711,87
	Труменба® (вакцина менингококковая группы В (рекомбинантная),		Суспензия для внутримыш				

2698	адсорбированная) для профилактики и менингококковых инфекций)	Нет данных	ежного введения, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №10	J07AH09	РК-БП-5№ 024228	Шприц	38 610,90
2699	Труменба® (вакцина менингококковая группы В (рекомбинантная, адсорбированная) для профилактики и менингококковых инфекций)	Нет данных	Суспензия для внутримышечного введения, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №1	J07AH09	РК-БП-5№ 024228	Шприц	41 662,44
2700	Туберкулин	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 2 ТЕ, 1 мл, № 10	V04CF01	РК-БП-5№ 023853	Флакон	3 898,85
2701	Тугина	Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10	B02AA02	РК-ЛС-5№ 023930	Таблетка	169,19
2702	Тугина	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, № 5	B02AA02	РК-ЛС-5№ 121933	Ампула	1 123,23
2703	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	РК-ЛС-5№ 022125	Картридж	4 772,95
2704	Тулип®	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	C10AA05	РК-ЛС-5№ 020738	Таблетка	28,26
			Таблетки, покрытые				

2705	Тулип®	Аторвастатин	пленочной оболочкой, 40 мг, № 30	C10AA05	РК-ЛС-5№ 020740	Таблетка	47,44
2706	Вакцина противогриппозная расщепленная инактивированная	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0.5 мл, №1	J07BB02	РК-БП-5№ 022377	Шприц	1 637,09
2707	Увиромед	Валацикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг № 10	J05AB11	РК-ЛС-5№ 022990	Таблетка	423,48
2708	Улкарил®	Ацикловир	Крем, 5%, 10 г №1	D06BB03	РК-ЛС-5№ 016130	Туба	695,00
2709	Улкарил®	Ацикловир	Крем, 5%, 2 г №1	D06BB03	РК-ЛС-5№ 016130	Туба	463,34
2710	УЛКАРИЛ® 200	Ацикловир	Таблетки, 200 мг, №25	J05AB01	РК-ЛС-5№ 018845	Таблетка	38,89
2711	УЛКАРИЛ® 400	Ацикловир	Таблетки, 400 мг, №25	J05AB01	РК-ЛС-5№ 018846	Таблетка	76,94
2712	УЛКАРИЛ® 800	Ацикловир	Таблетки, 800 мг, №25	J05AB01	РК-ЛС-5№ 009927	Таблетка	143,00
2713	Улсепан	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг № 14	A02BC02	РК-ЛС-5№ 019534	Таблетка	126,91
2714	Улсепан	Пантопразол	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг № 1	A02BC02	РК-ЛС-5№ 020696	Флакон	1 638,57
2715	Улькавис®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 120 мг, № 112	A02BX05	РК-ЛС-5№ 022995	Таблетка	44,17
2716	Ультибро™ Бризхалер®	Нет данных	Порошок для ингаляций в капсулах,	R03AL04	РК-ЛС-5№ 121800		579,41

			110/50мкг, №30			Капсула	
2717	Ультравист ®	Йопромид	Раствор для внутрисосу дистого введения, 300 мг йода/мл, 50 мл, №10	V08AB05	PK-ЛС-5№ 015633	Флакон	6 784,83
2718	Ультравист ®	Йопромид	Раствор для внутрисосу дистого введения, 300 мг йода/мл, 100 мл, №10	V08AB05	PK-ЛС-5№ 015634	Флакон	13 993,98
2719	Ультравист ®	Йопромид	Раствор для внутрисосу дистого введения, 370 мг йода/мл, 500 мл, №8	V08AB05	PK-ЛС-5№ 015635	Флакон	88 483,40
2720	Ультравист ®	Йопромид	Раствор для внутрисосу дистого введения, 370 мг йода/мл, 50 мл, №10	V08AB05	PK-ЛС-5№ 015635	Флакон	7 970,04
2721	Ультравист ®	Йопромид	Раствор для внутрисосу дистого введения, 370 мг йода/мл, 200 мл, №10	V08AB05	PK-ЛС-5№ 015636	Флакон	27 044,24
2722	Ультравист ®	Йопромид	Раствор для внутрисосу дистого введения, 370 мг йода/мл, 100 мл, №10	V08AB05	PK-ЛС-5№ 015636	Флакон	13 780,79
2723	Ультрикс Квадри Вакцина гриппозная четырёхвал ентная инактивиро ванная	Нет данных	Суспензия д л я внутримыш ечного	J07BB02	PK-БП-5№ 024889		3 838,60

	расщеплен ая		введения, 0.5 мл/доза, 0.5 мл, №1			Шприц	
2724	УЛЬТРОКС ® 10/ УЛЬТРОКС ®	Розувастати н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	C10AA07	РК-ЛС-5№ 016353	Таблетка	144,32
2725	УЛЬТРОКС ® 20/ УЛЬТРОКС ®	Розувастати н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №14	C10AA07	РК-ЛС-5№ 016352	Таблетка	219,85
2726	Уримак	Тамсулозин	Капсулы с модифицир ованным высвобожде нием, 0.4 мг , №30	G04CA02	РК-ЛС-5№ 022406	Капсула	54,58
2727	УРО-БЦЖ медак	Нет данных	Порошок и растворител ь для приготовле ния суспензии для внутрипузы рного введения, № 1	L03AX03	РК-БП-5№ 015766	Флакон	91 830,59
2728	Уромитекса н	Месна	Раствор для внутривенн ого введения, 400 мг/4 мл, 4 мл, №15	V03AF01	РК-ЛС-5№ 017565	Ампула	897,29
2729	Урсодекс® Форте	Урсодезокс ихолевая кислота	Капсулы, 500 мг, №30	A05AA02	РК-ЛС-0№ 025578	Капсула	252,00
2730	Урсодекс®	Урсодезокс ихолевая кислота	Капсулы, 250 мг, №50	A05AA02	РК-ЛС-5№ 018295	Капсула	90,91
2731	Урсозим®	Урсодезокс ихолевая кислота	Капсулы, 250 мг, №60	A05AA02	РК-ЛС-5№ 017901	Капсула	153,40
2732	Урсозим®	Урсодезокс ихолевая кислота	Капсулы, 250 мг, № 120	A05AA02	РК-ЛС-5№ 017901	Капсула	144,97
2733	Урсозим®	Урсодезокс ихолевая кислота	Капсулы, 250 мг, №30	A05AA02	РК-ЛС-5№ 017901	Капсула	208,58

2734	Урсолив AVVA	Урсодезокс ихолевая кислота	Капсулы, 250 мг, №50	A05AA02	PK-ЛС-5№ 018892	Капсула	142,69
2735	Урсофлор	Урсодезокс ихолевая кислота	Капсулы желатиновы е, 300 мг, № 20	A05AA02	PK-ЛС-5№ 018957	Капсула	271,12
2736	Урсоцид®	Урсодезокс ихолевая кислота	Капсулы, 250 мг, № 60	A05AA02	PK-ЛС-3№ 021557	Капсула	94,67
2737	УРСОЦИД ®	Урсодезокс ихолевая кислота	Капсулы, 250 мг, №90	A05AA02	PK-ЛС-3№ 021557	Капсула	94,67
2738	Утрожестан ®	Прогестеро н	Капсулы, 200 мг, №14	G03DA04	PK-ЛС-5№ 023292	Капсула	318,82
2739	Утрожестан ®	Прогестеро н	Капсулы, 100 мг, №28	G03DA04	PK-ЛС-5№ 023293	Капсула	168,73
2740	Фабразим®	Агалзидаза бета	Лиофилизат д л я приготовле н и я концентрата д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 35 мг, №1	A16AB04	PK-ЛС-5№ 016681	Флакон	1 283 689,44
2741	Фабразим®	Агалзидаза бета	Лиофилизат д л я приготовле н и я концентрата д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 35 мг, №1	A16AB04	ЛП - № 000039- РГ-KZ	Флакон	1 138 760,87
2742	Фазенра®	Бенрализум аб	Раствор для подкожного введения, 30 мг, 1 мл, №1	R03DX10	PK-БП-5№ 024939	Шприц	1 007 536,83
2743	Фазлодекс тм	Фульвестра нт	Раствор для внутримыш ечных инъекций в шприце,	L02BA03	PK-ЛС-5№ 019052		137 772,70

			250мг, 250 мг/5 мл, 5 мл, №1			Шприц	
2744	ФАМО®	Фамотидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30	A02BA03	РК-ЛС-5№ 011351	Таблетка	34,00
2745	Фамцикловир Вива Фарм	Фамцикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №21	J05AB09	РК-ЛС-3№ 022357	Таблетка	444,06
2746	Фангифлю	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №1	J02AC01	РК-ЛС-5№ 019166	Капсула	1 267,29
2747	Фанди®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 250 МЕ, №1	B02BD06	РК-ЛС-5№ 017429	Флакон	48 005,11
2748	Фанди®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 500 МЕ, №1	B02BD06	РК-ЛС-5№ 017430	Флакон	90 183,35
2749	Фанди®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем - вода для инъекций,	B02BD06	РК-ЛС-5№ 017431		179 515,32

			1000 МЕ, №1			Флакон	
2750	ФАНИГАН® GR	Диклофенак	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 50 мг, №10	M01	PK-ЛС-5№024746	Таблетка	28,21
2751	ФАНИГАН® ДЭЙ	Диклофенак	Гель для наружного применения, 50 мг/г, 30 г, №1	M02AA15	PK-ЛС-5№022132	Туба	1 045,45
2752	ФАНИГАН® ДЭЙ	Диклофенак	Гель для наружного применения, 50 мг/г, 100 г, №1	M02AA15	PK-ЛС-5№022132	Туба	2 160,59
2753	Фарестон	Торемифен	Таблетки, 20 мг, №30	L02BA02	PK-ЛС-5№016606	Таблетка	206,59
2754	Фарестон	Торемифен	Таблетки, 60 мг, №30	L02BA02	PK-ЛС-5№016607	Таблетка	430,68
2755	Фармадипин®	Нифедипин	Капли оральные, 2 %, 5 мл, №1	C08CA05	PK-ЛС-5№014415	Флакон	798,20
2756	Фармадипин®	Нифедипин	Капли оральные, 2 %, 25 мл, №1	C08CA05	PK-ЛС-5№014415	Флакон	1 325,64
2757	Фармазолин®	Ксилометазолин	Капли назальные, 0.05 %, 10 мл, №1	R01AA07	PK-ЛС-5№016465	Флакон	450,10
2758	Фармазолин®	Ксилометазолин	Капли назальные, 0.1 %, 10 мл, №1	R01AA07	PK-ЛС-5№016466	Флакон	458,65
2759	Фармазолин® Н	Ксилометазолин	Спрей назальный, 1 мг/мл, 15 мл, №1	R01AA07	PK-ЛС-5№015731	Флакон	813,26
2760	ФЕБРОФИД	Кетопрофен	Капсулы, 50 мг, №20	M01AE03	PK-ЛС-0№025727	Капсула	50,50
2761	ФЕБРОФИД	Кетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения,	M01AE03	PK-ЛС-5№025390	Ампула	115,25

			100 мг/2 мл, 2 мл, №5				
2762	ФЕБРОФИ Д форте	Кетопрофен	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №20	M01AE03	РК-ЛС-0№ 025728	Таблетка	28,73
2763	Фейба®	Нет данных	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 500 ЕД, №1	B02BD03	РК-ЛС-5№ 018682	Флакон	183 628,55
2764	Фейба®	Нет данных	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 1000 ЕД, № 1	B02BD03	РК-ЛС-5№ 018683	Флакон	381 457,90
2765	ФЕММЕЦИ Н	Солифенаци н	Таблетки, покрытые плочной оболочкой, 5 мг, №30	G04BD08	РК-ЛС-5№ 025846	Таблетка	188,98
2766	Феморикс	Терифлуно мид	Таблетки, покрытые плочной оболочкой, 14 мг, №28	L04AA31	РК-ЛС-5№ 023813	Таблетка	8 292,16
2767	Фенобарбит ал	Фенобарбит ал	Таблетки, 100 мг, № 10	N03AA02	РК-ЛС-5№ 013580	Таблетка	14,93
2768	Фентавера	Фентанил	Трансдерма ль ная терапевтиче с к а я система, 12,5 мкг/ч, №5	N02AB03	РК-ЛС-5№ 024030	Пакет (саше)	1 506,91
2769	Фентавера	Фентанил	Трансдерма ль ная терапевтиче с к а я система, 100 мкг/ч, №5	N02AB03	РК-ЛС-5№ 024031	Пакет-саше	7 375,13

2770	Фентавера	Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система, 75 мкг/ч, №5	N02AB03	РК-ЛС-5№024032	Пакет (саше)	4 929,07
2771	Фентавера	Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система, 50 мкг/ч, №5	N02AB03	РК-ЛС-5№024033	Пакет (саше)	4 147,63
2772	Фентавера	Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система, 25 мкг/ч, №5	N02AB03	РК-ЛС-5№024034	Пакет (саше)	2 884,30
2773	Фентанил	Фентанил	Раствор для инъекций, 0,005%, 2 мл, №5	N01AH01	РК-ЛС-5№015713	Ампула	349,54
2774	Ферзапин	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	N05AH03	РК-ЛС-5№020865	Таблетка	226,52
2775	Ферзапин	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	N05AH03	РК-ЛС-5№020866	Таблетка	469,95
2776	Феринжект®	Железа карбоксималтоза	Раствор для внутривенного введения, 50мг/мл, 10 мл, №5	B03AC	РК-ЛС-5№023025	Флакон	29 007,91
2777	Феринжект®	Железа карбоксималтоза	Раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл, 10 мл, №1	B03AC	РК-ЛС-5№023025	Флакон	38 217,02
2778	Феркайл®	Нет данных	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, № 100	B03AC06	РК-ЛС-5№007850	Ампула	389,21
2779		Нет данных	Капсулы с пролонгированным	B03AD02		Капсула	77,23

	Ферретаб комп		высвобождением, №30		PK-ЛС-5№ 015591		
2780	Ферро Витале	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 20 мг/мл, 5 мл, №5	B03AC02	PK-ЛС-5№ 025883	Ампула	4 973,98
2781	Ферровит®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, №50	B03AE10	PK-ЛС-5№ 013864	Таблетка	18,26
2782	Ферровит® - С	Нет данных	Сироп, 100 мл, №1	B03AE10	PK-ЛС-5№ 018256	Флакон	850,61
2783	Ферровит-С	Нет данных	Капли для приема внутрь, 25 мл, №1	B03AA07	PK-ЛС-5№ 012856	Флакон	540,15
2784	Ферсинол	Нет данных	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл, №5	B03AC	PK-ЛС-5№ 019772	Ампула	654,67
2785	Фесго®	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 1200 мг + 600 мг/15 мл, 15 мл, №1	L01XY02	PK-ЛС-5№ 025633	Флакон	3 061 836,91
2786	Фесго®	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 600 мг + 600 мг/10 мл, 10 мл, №1	L01XY02	PK-ЛС-5№ 025634	Флакон	1 748 933,76
2787	Физионил 40 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 2000 мл, №5	B05D	PK-ЛС-5№ 018377	Пакет	7 591,04
2788	Физионил 40 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 1.36%, 2000 мл, №5	B05D	PK-ЛС-5№ 018378	Пакет	7 589,79
2789	Физиотенз®		Таблетки, покрытые	C02AC05		Таблетка	126,91

		Моксонидин	оболочкой, 0,4 мг, № 84		PK-ЛС-5№ 018401		
2790	Физиотенз®	Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0.4 мг, №14	C02AC05	PK-ЛС-5№ 018401	Таблетка	126,91
2791	Физиотенз®	Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг, № 84	C02AC05	PK-ЛС-5№ 018402	Таблетка	85,13
2792	Физиотенз®	Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0.2 мг, №14	C02AC05	PK-ЛС-5№ 018402	Таблетка	85,13
2793	Финголимо д-Тева	Финголимо д	Капсулы, 0.5 мг, №28	L04AA27	PK-ЛС-5№ 024476	Капсула	3 830,91
2794	Финлепсин ретард - Тева	Карбамазепин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 400 мг, №50	N03AF01	PK-ЛС-5№ 015883	Таблетка	61,22
2795	Финотерб	Тербинафин	Крем для наружного применения, 1%, 15 г, №1	D01AE15	PK-ЛС-5№ 022363	Туба	1 456,45
2796	Фирмагон	Дегареликс	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 80 мг, 4.2 мл, №3	L02BX02	PK-ЛС-5№ 017566	Флакон	62 754,96
2797	Фирмагон	Дегареликс	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с	L02BX02	PK-ЛС-5№ 017567		54 502,46

			растворител ем, 120 мг, 3 мл, №2			Флаконт	
2798	Фламакс®	Кетопрофен	Раствор для внутримыш ечного введения, 50 мг/мл, № 10	M01AE03	PK-ЛС-5№ 012867	Ампула	225,65
2799	Фламмэгис ®	Инфликсима б	Порошок лиофилизир ованный д л я приготовле н и я концентрата д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения, 100 мг, №1	L04AB02	PK-ЛС-5№ 020035	Флаконт	145 435,97
2800	Флапрокс	Ципрофлокс ацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01MA02	PK-ЛС-5№ 019733	Таблетка	136,44
2801	Флебогамма 10% ДИФ	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 200 мл , №1	J06BA02	PK-ЛС-5№ 022024	Флаконт	635 108,26
2802	Флебогамма 10% ДИФ	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, №1	J06BA02	PK-ЛС-5№ 022024	Флаконт	158 057,31
2803	Флебогамма 10% ДИФ	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 100 мл , №1	J06BA02	PK-ЛС-5№ 022024	Флаконт	317 544,67
2804	Фликсотид ® 125	Флутиказон	Аэрозоль д л я ингаляций, дозированн ый, 125 мкг/ доза, 60 Доза, №1	R03BA05	PK-ЛС-5№ 004664	Баллон	3 445,05
			Аэрозоль д л я ингаляций,				

2805	Фликсотид ® 250	Флутиказон	дозированный, 250 мкг/ доза, 120 Доза, №1	R03BA05	PK-ЛС-5№ 004663	Баллон	8 426,34
2806	Фликсотид ® 50	Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 50мкг/ доза, 120 Доза, №1	R03BA05	PK-ЛС-5№ 010057	Баллон	2 382,38
2807	Флоксал	Офлоксацин	Капли глазные, 0,3 %, 5 мл, №1	S01AE01	PK-ЛС-5№ 004828	Флакон-капельница	2 263,57
2808	Флоксал	Офлоксацин	Мазь глазная, 0,3 %, 3 г, №1	S01AE01	PK-ЛС-5№ 004829	Туба	2 396,42
2809	Флоксимед	Ципрофлоксацин	Капли глазные, 0,3%, 5 мл, №1	S01AE03	PK-ЛС-5№ 003704	Флакон	1 766,84
2810	Флувир	Осельтамивир	Капсулы, 30 мг, №10	J05AH02	PK-ЛС-5№ 023895	Капсула	214,19
2811	Флувир	Осельтамивир	Капсулы, 75 мг, №10	J05AH02	PK-ЛС-5№ 023897	Капсула	257,92
2812	Флувоксин 100	Флувоксамин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 50	N06AB08	PK-ЛС-5№ 003094	Таблетка	185,98
2813	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
2814	Флузамед	Флуконазол	Капсулы, 150 мг № 1	J02AC01	PK-ЛС-5№ 022396	Капсула	2 039,91
2815	Флуимуцил	Ацетилцистеин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутри, 200 мг, 1 г. №20	R05CB01	PK-ЛС-5№ 014693	Пакет	92,55

2816	Флуимуцил	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие, 600 мг, №20	R05CB01	РК-ЛС-5№ 016795	Таблетка	147,94
2817	Флуимуцил	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие, 600 мг, № 10	R05CB01	РК-ЛС-5№ 016795	Таблетка	165,33
2818	Флуимуцил	Ацетилцистеин	Раствор для инъекций и ингаляций, 100 мг/мл, 3 мл №5	R05CB01	РК-ЛС-5№ 018165	Ампула	395,62
2819	Флуконазол	Флуконазол	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, № 1	J02AC01	РК-ЛС-3№ 021330	Флакон	681,36
2820	Флуконазол	Флуконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, №2	J02AC01	РК-ЛС-5№ 000027	Таблетка	290,51
2821	Флуконазол	Флуконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, №1	J02AC01	РК-ЛС-5№ 000027	Таблетка	268,79
2822	Флуконазол	Флуконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, №10	J02AC01	РК-ЛС-5№ 000621	Таблетка	46,31
2823	Флуконазол	Флуконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №10	J02AC01	РК-ЛС-5№ 000622	Таблетка	83,59
2824	Флуконазол -ТК	Флуконазол	Капсулы, 50 мг, №10	J02AC01	РК-ЛС-3№ 020817	Капсула	65,55
2825	Флуконазол -ТК	Флуконазол	Капсулы, 100 мг, №10	J02AC01	РК-ЛС-5№ 016576	Капсула	77,28
2826	Флуконазол -ТК	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №1	J02AC01	РК-ЛС-5№ 016578	Капсула	419,90
2827	Флунол®	Флуконазол	Сироп, 25 мг/5 мл, 70 мл, №1	J02AC01	РК-ЛС-3№ 121707	Флакон	2 261,00
2828	Флунол®	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №1	J02AC01	РК-ЛС-5№ 004572	Капсула	800,64
2829	Флунол®	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №2	J02AC01	РК-ЛС-5№ 004572	Капсула	800,64
2830	Флунол®	Флуконазол	Капсулы, 50 мг, №7	J02AC01	РК-ЛС-5№ 014466	Капсула	259,26
2831	Флунол®	Флуконазол	Капсулы, 100 мг, №30	J02AC01	РК-ЛС-5№ 018143	Капсула	274,44

2832	Флуоксетин Ланнахер	Флуоксетин	Капсулы, 20 мг, № 20	N06AB03	РК-ЛС-5№ 014887	Капсула	123,06
2833	Флусалио	Нет данных	Порошок д л я ингаляций дозированн ый, 100 мкг/ 50 мкг, №1	R03AK06	РК-ЛС-5№ 023367	Ингалятор	5 220,50
2834	Флусалио	Нет данных	Порошок д л я ингаляций дозированн ый, 250 мкг/ 50 мкг, №1	R03AK06	РК-ЛС-5№ 023368	Ингалятор	6 048,81
2835	Флусалио	Нет данных	Порошок д л я ингаляций дозированн ый, 500 мкг/ 50 мкг, №1	R03AK06	РК-ЛС-5№ 023369	Ингалятор	8 087,10
2836	ФЛУТИСА Л	Флуоксетин	Капсулы, 20 мг, №30	N06AB03	РК-ЛС-5№ 024554	Капсула	71,53
2837	ФЛУТИЭЙ P-S 250	Нет данных	Порошок д л я ингаляций в капсулах, в комплекте с ингаляторо м, №60	R03AK06	РК-ЛС-5№ 020554	Ингалятор	7 053,66
2838	ФЛЮТ® Адванс	Бензокаин	Суппозитор и и ректальные, №12	C05AD03	РК-ЛС-5№ 024604	Суппозитор ий	143,78
2839	Фобос	Флуконазол	Капсулы, 50 мг, №7	J02AC01	РК-ЛС-5№ 020489	Капсула	352,80
2840	Фобос	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №1	J02AC01	РК-ЛС-5№ 020490	Капсула	1 445,78
2841	Фобос	Флуконазол	Капсулы, 200 мг, №7	J02AC01	РК-ЛС-5№ 020491	Капсула	561,95
2842	Фовепта®	Нет данных	Раствор для инъекций в предварител ь н о наполненны х шприцах, 200 МЕ, 0,4 мл, № 1	J06BB04	РК-БП-5№ 024159	Шприц	115 988,05
2843	Фозикард Н	Нет данных	Таблетки, 20 мг/12,5 мг, №28	C09BA09	РК-ЛС-5№ 013910	Таблетка	44,54

2844	Фозиноприл Вива Фарм	Фозиноприл	Таблетки, 10 мг, №28	C09AA09	РК-ЛС-5№ 018185	Таблетка	77,26
2845	Фозиноприл Вива Фарм	Фозиноприл	Таблетки, 20 мг, №28	C09AA09	РК-ЛС-5№ 018186	Таблетка	104,83
2846	Фолацин®	Фолиевая кислота	Таблетки, 5 мг, №30	B03BB01	РК-ЛС-5№ 019543	Таблетка	32,36
2847	ФОЛИГРА Ф	Фоллитропи н альфа	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций в комплекте с растворител ем (вода для инъекций), 75 МЕ, №1	G03GA05	РК-ЛС-5№ 025522	Флаконт	8 668,87
2848	Фолиевая кислота	Фолиевая кислота	Таблетки, 1 мг, №50	B03BB01	РК-ЛС-5№ 023597	Таблетка	3,78
2849	Фолиевая кислота	Фолиевая кислота	Таблетки, 5 мг, №50	B03BB01	РК-ЛС-5№ 023598	Таблетка	7,24
2850	Фолика	Фолиевая кислота	Таблетки, 5 мг, №30	B03BB01	РК-ЛС-3№ 122033	Таблетка	71,15
2851	Фолиспей	Фолиевая кислота	Таблетки, 5 мг, №20	B03BB01	РК-ЛС-5№ 023574	Таблетка	109,62
2852	Формисони д®	Нет данных	Порошок д л я ингаляций дозированн ый, 320 мкг/ 9 мкг, 120доз, №1	R03AK07	РК-ЛС-5№ 024139	Капсулы в комплекте с ингаляторо м	21 806,77
2853	Формисони д®	Нет данных	Порошок д л я ингаляций дозированн ый, 320 мкг/ 9 мкг, 60 доз, №1	R03AK07	РК-ЛС-5№ 024139	Капсулы в комплекте с ингаляторо м	11 197,54
2854	Формисони д®	Нет данных	Порошок д л я ингаляций дозированн ый, 320 мкг/ 9 мкг, 30 доз, №1	R03AK07	РК-ЛС-5№ 024139	Капсула в комплекте с ингаляторо м	5 526,93
2855		Нет данных	Порошок д л я ингаляций дозированн	R03AK07		Капсулы в комплекте с	2 775,89

	Формисони д®		ый, 160 мкг/ 4.5 мкг, 30 доз, №1		РК-ЛС-5№ 024140	ингалято р м	
2856	Формисони д®	Нет данных	Порошок д л я ингаляций дозированн ый, 160 мкг/ 4.5 мкг, 120 доз, №1	R03AK07	РК-ЛС-5№ 024140	Капсулы в комплекте с ингалято р м	10 427,00
2857	Формисони д®	Нет данных	Порошок д л я ингаляций дозированн ый, 160 мкг/ 4.5 мкг, 60 доз, №1	R03AK07	РК-ЛС-5№ 024140	Капсула	5 637,44
2858	Формисони д®	Нет данных	Порошок д л я ингаляций дозированн ый, 80 мкг/ 4.5 мкг, 60 доз, №1	R03AK07	РК-ЛС-5№ 024141	Капсулы в комплекте с ингалято р м	4 506,50
2859	Формисони д®	Нет данных	Порошок д л я ингаляций дозированн ый, 80 мкг/ 4.5 мкг, 30 доз, №1	R03AK07	РК-ЛС-5№ 024141	Капсулы в комплекте с ингалято р м	2 276,29
2860	Формисони д®	Нет данных	Порошок д л я ингаляций дозированн ый, 80 мкг/ 4.5 мкг, 120 доз, №1	R03AK07	РК-ЛС-5№ 024141	Капсула в комплекте с ингалято р м	9 162,66
2861	Форсига™	Дапаглифло зин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28	A10BK01	РК-ЛС-5№ 023472	Таблетка	549,48
2862	Форсига™	Дапаглифло зин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	A10BK01	РК-ЛС-5№ 023472	Таблетка	549,48
2863	Форстео®		Раствор для подкожного	H05AA02		Картридж	124 034,69

		Терипаратид	введения, 250 мкг/мл, 2.4 мл, №1		РК-ЛС-5№ 021064		
2864	Фортранс®	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, №4	A06AD15	РК-ЛС-5№ 005236	Пакетик	856,82
2865	Форцип	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01MA02	РК-ЛС-5№ 021377	Таблетка	238,67
2866	Форцип	Ципрофлоксацин	Капли глазные и ушные, 3 мг/мл, 5 мл, №1	S03AA07	РК-ЛС-5№ 023573	Флакон	1 172,09
2867	ФОСТЕР®	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированных, 100 мкг/6 мкг/доза, 120 Доза, №1	R03AK08	РК-ЛС-5№ 023940	Баллон	16 554,43
2868	Фосфомед	Фосфомицин	Гранулированный порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 гр №2	J01XX01	РК-ЛС-5№ 023111	Саше	1 506,04
2869	Фосфомицин-ЛФ	Фосфомицин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 гр, №1	J01XX01	РК-ЛС-5№ 022631	Пакет	3 131,52
2870	Фосфорал	Фосфомицин	Гранулы для приготовления раствора для приема	J01XX01	РК-ЛС-5№ 024435		2 921,14

			внутри, 3 г, 8 г №1			Пакетик	
2871	Фраксипарин	Надропарин кальция	Раствор для инъекций, 3800 МЕ анти-Ха/ 0.4мл, 0.4 мл, №10	B01AB06	РК-ЛС-5№ 004639	Шприц	2 061,37
2872	Фраксипарин	Надропарин кальция	Раствор для инъекций, 2850МЕ анти-Ха/0,3 мл, 0.3 мл, №10	B01AB06	РК-ЛС-5№ 013680	Шприц	1 791,15
2873	Фраксипарин	Надропарин кальция	Раствор для инъекций, 5700МЕ анти-Ха/ 0,6мл, 0.6 мл, №10	B01AB06	РК-ЛС-5№ 013681	Шприц	2 819,28
2874	Фраксипарин	Надропарин кальция	Раствор для инъекций, 7600МЕант и-Ха/0,8мл, 0.8 мл, №10	B01AB06	РК-ЛС-5№ 013682	Шприц	3 563,84
2875	Фривэй Комби	Нет данных	Раствор для ингаляций, 25 мл, №1	R03AL01	РК-ЛС-5№ 024635	Флакон	2 872,36
2876	Фромилид®	Кларитроми цин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14	J01FA09	РК-ЛС-5№ 009682	Таблетка	162,17
2877	Фторокорт ®	Триамцинол он	Мазь, 0,1 %, 15 г, №1	D07AB09	РК-ЛС-5№ 002043	Туба	1 195,00
2878	Фторурацил Фарес®	Фторурацил	Раствор для внутривенн о г о введения, 250 мг, 50 мг/мл, 5 мл, №1	L01BC02	РК-ЛС-5№ 025805	Флакон	2 465,57
2879	Фторурацил Фарес®	Фторурацил	Раствор для внутривенн о г о введения, 500 мг, 50 мг/мл, 10 мл , №1	L01BC02	РК-ЛС-5№ 025806	Флакон	3 501,46
			Раствор для внутривенн				

2880	Фторурацил Фарес®	Фторурацил	о г о введения, 1000 мг, 50 мг/мл, 20 мл , №1	L01BC02	РК-ЛС-5№ 025807	Флакoн	3 171,54
2881	Фулвафит	Фулвестран т	Раствор для внутримыш ечных инъекций в шприце, 250 мг/5 мл, 5 мл, №2	L02BA03	РК-ЛС-5№ 025888	Шприц	125 923,16
2882	Фулведжект	Фулвестран т	Раствор для внутримыш ечных инъекций в шприце, 250 мг / 5 мл, 5 мл, №1	L02BA03	РК-ЛС-5№ 024215	Шприц	102 005,27
2883	Фулвестран т-Тева	Фулвестран т	Раствор для внутримыш ечных инъекций в шприце, 250 мг/5 мл, 5 мл, №1	L02BA03	РК-ЛС-5№ 023542	Шприц	25 554,83
2884	Фульвестра нт Сандоз®	Фулвестран т	Раствор для внутримыш ечных инъекций, 250 мг/5 мл, 5 мл, №2	L02BA03	РК-ЛС-5№ 024179	Шприц	59 868,11
2885	Фульвестра нт ЭВЕР Фарма	Фулвестран т	Раствор для внутримыш ечных инъекций в шприце, 250мг/5мл, 5 мл, №2	L02BA03	РК-ЛС-5№ 024438	Шприц	16 920,95
2886	Фунгостати н®	Нистатин	Гранулы д л я приготовле н и я суспензии д л я местного применения , 100 000 ЕД /мл 7.5 г/50 мл, 7.5 г, № 1	D01AA01	РК-ЛС-5№ 019093	Флакoн	1 570,80

2887	Фурадонин	Нитрофурантоин	Таблетки, 50 мг, №10	J01XE01	РК-ЛС-5№ 019338	Таблетка	2,99
2888	Фуросемид	Фуросемид	Раствор для инъекций, 1 %, 2 мл № 5	C03CA01	РК-ЛС-5№ 013872	Ампула	39,58
2889	Фуросемид	Фуросемид	Раствор для инъекций, 1 %, 2 мл, № 10	C03CA01	РК-ЛС-5№ 013872	Ампула	46,28
2890	ФУЦИС®	Флуконазол	Таблетки, 100 мг, №10	J02AC01	РК-ЛС-5№ 009766	Таблетка	274,44
2891	ФУЦИС®	Флуконазол	Таблетки, 150 мг, №1	J02AC01	РК-ЛС-5№ 009767	Таблетка	1 518,83
2892	ФУЦИС®	Флуконазол	Таблетки, 150 мг, №4	J02AC01	РК-ЛС-5№ 009767	Таблетка	681,40
2893	ФУЦИС®	Флуконазол	Таблетки, 200 мг, №4	J02AC01	РК-ЛС-5№ 009768	Таблетка	1 023,03
2894	ФУЦИС®	Флуконазол	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №1	J02AC01	РК-ЛС-5№ 019201	Флакон	2 473,76
2895	ФУЦИС® ДТ	Флуконазол	Таблетки диспергируемые, 50 мг, №4	J02AC01	РК-ЛС-5№ 018183	Таблетка	594,49
2896	Хаврикс® 720 детский, инактивированная вакцина против гепатита А	Нет данных	Суспензия для инъекций, 1 доза/0,5 мл, 0.5 мл, №1	J07BC02	РК-БП-5№ 005902	Шприц	6 107,40
2897	Хайпим	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1	J01DE01	РК-ЛС-5№ 017923	Флакон	1 408,41
2898	Халавен®	Эрибулин	Раствор для внутривенного введения, 0,5 мг/мл, №1	L01XX41	РК-ЛС-5№ 025688	Флакон	222 361,13
			Концентрат для приготовления				

2899	Хантераз	Идурсульфа за бета	раствора д л я инфузий, 2 мг/мл, 3 мл, №1	A16AB16	PK-ЛС-5№ 023725	Флакон	1 093 895,55
2900	Хартил®	Рамиприл	Таблетки, 5 мг, №28	C09AA05	PK-ЛС-5№ 015173	Таблетка	100,18
2901	Хартил®	Рамиприл	Таблетки, 10 мг, №28	C09AA05	PK-ЛС-5№ 015174	Таблетка	131,90
2902	Хартил® Амло	Нет данных	Капсулы, 5 мг/5 мг, № 30	C09BB07	PK-ЛС-5№ 020060	Капсула	139,14
2903	Хартил® Амло	Нет данных	Капсулы, 10 мг/5 мг, № 30	C09BB07	PK-ЛС-5№ 020061	Капсула	174,37
2904	ХЕТЕРОЦЕ Ф	Цефиксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10	J01DD08	-	Таблетка	333,92
2905	Хиконцил	Амоксициллин	Капсулы, 250 мг, №16	J01CA04	PK-ЛС-5№ 020127	Капсула	22,37
2906	Хиконцил	Амоксициллин	Капсулы, 500 мг, №16	J01CA04	PK-ЛС-5№ 020128	Капсула	40,48
2907	Хиконцил	Амоксициллин	Порошок д л я приготовления суспензии для приема внутрь, 250 мг/5 мл, №1	J01CA04	PK-ЛС-5№ 020192	Флакон	870,44
2908	Хитразол®	Итраконазол	Раствор оральный, 10 мг/мл, 150 мл, №1	J02AC02	PK-ЛС-5№ 018467	Флакон	10 289,78
2909	Хлоргексид и н а биглюконат	Нет данных	Раствор для наружного применения , 0.05 %, 100 мл, №1	D08AC02	PK-ЛС-5№ 025222	Флакон	180,72
2910	Хлоропира мин -ТК	Хлоропира мин	Таблетки, 25 мг, №10	R06AC03	PK-ЛС-5№ 025183	Таблетка	31,13
2911	Хлоропира мин -ТК	Хлоропира мин	Таблетки, 25 мг, №20	R06AC03	PK-ЛС-5№ 025183	Таблетка	31,13
			Порошок д л я приготовления раствора				

2912	Холоксан	Ифосфамид	д л я внутривенн о г о введения, 1 г, №1	L01AA06	PK-ЛС-5№ 017038	Флакон	14 854,09
2913	Холоксан	Ифосфамид	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения, 2 г, №1	L01AA06	PK-ЛС-5№ 017039	Флакон	21 916,34
2914	Холоксан	Ифосфамид	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения, 0.5 г, №1	L01AA06	PK-ЛС-5№ 017040	Флакон	7 935,08
2915	Холудексан	Урсодезокс ихолевая кислота	Капсулы, 300 мг №20	A05AA02	PK-ЛС-5№ 015800	Капсула	218,70
2916	Хорапур	Гонадотроп и н хорионичес кий	Порошок лиофилизир ованный д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций в комплекте с растворител ем, 5000 ME , №3	G03GA01	PK-ЛС-5№ 023659	Флакон	11 897,64
2917	Хумалог®	Инсулин лизпро	Раствор для инъекций, 100 ME/мл, 10 мл, №1	A10AB04	PK-ЛС-5№ 020591	Флакон	8 857,67
2918	Хумалог®	Инсулин лизпро	Раствор для инъекций, 100 ME/мл, 3 мл, №5	A10AB04	PK-ЛС-5№ 121946	Картридж	2 928,91
			Суспензия д л я подкожного				

2919	Хумалог® Микс 25	Инсулин лизпро	введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5	A10AD04	PK-ЛС-5№ 121957	Картридж	3 086,60
2920	Хумалог® Микс 50	Инсулин лизпро	Суспензия д л я подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5	A10AD04	PK-ЛС-5№ 121947	Картридж	3 085,55
2921	Хуматроп	Соматропин	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций и растворител ь д л я инъекций, 6 мг, №1	H01AC01	PK-ЛС-5№ 019069	Картридж	57 433,20
2922	Хумира®	Адалимума б	Раствор для инъекций, 40 мг/0.8 мл , 0.8 мл, №2	L04AB04	PK-БП-5№ 020286	Шприц	228 140,93
2923	Хумира®	Адалимума б	Раствор для подкожного введения, 40 мг/ 0,4 мл, 0.4 мл, №2	L04AB04	PK-БП-5№ 023227	Шприц	137 607,62
2924	Хумира®	Адалимума б	Раствор для инъекций, 40 мг/0.8 мл , №2	L04AB04	PK-ЛС-5№ 021522	Флакон	190 912,51
2925	Цветокс	Цетиризин	Таблетки, покрытые плочной оболочкой, 10 мг, №20	R06AE07	PK-ЛС-5№ 020863	Таблетка	23,83
2926	Цветокс	Цетиризин	Оральный раствор, 1 мг/1 мл, 120 мл, №1	R06AE07	PK-ЛС-5№ 021027	Бутылка	1 965,58
2927	ЦВЕТОКС	Цетиризин	Таблетки, покрытые плочной оболочкой, 10 мг, №20	R06AE07	PK-ЛС-5№ 025545	Таблетка	99,11
2928	Цевикап		Капли для приема внутри, 100	A11GA01		Флакон	579,22

		Аскорбиновая кислота	мг/мл, 30 мл, №1		РК-ЛС-5№004333		
2929	Церварикс® , вакцина рекомбинантная против Вируса Папилломы Человека типов 16 и 18, содержащая адъювант AS04	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №1	J07BM02	РК-БП-5№010155	Шприц	28 257,60
2930	Черезим®	Имиглюцер аза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 400 ЕД, №1	A16AB02	РК-ЛС-5№016678	Флакон	398 081,38
2931	ЦЕРРЕПАРИН	Цилостазол	Таблетки, 100 мг, №56	B01AC23	РК-ЛС-5№024573	Таблетка	65,00
2932	Церукал®	Метоклопра мид	Таблетки, 10 мг, №50	A03FA01	РК-ЛС-5№011280	Таблетка	22,26
2933	Церулин®	Метоклопра мид	Раствор для инъекций, 0,5%, 2 мл, №10	A03FA01	РК-ЛС-5№015849	Ампула	48,96
2934	Церумед	Метоклопра мид	Раствор для инъекций, 10 мг/2 мл, №10	A03FA01	РК-ЛС-5№024047	Ампула	351,26
2935	Цетиризин	Цетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №10	R06AE07	РК-ЛС-5№025318	Таблетка	130,82
2936	Цетиризин Вива Фарм	Цетиризин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №20	R06AE07	РК-ЛС-5№024666	Таблетка	65,28
2937	Цетиризин Вива Фарм	Цетиризин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №10	R06AE07	РК-ЛС-5№024666	Таблетка	80,44
2938	Цетрин®	Цетиризин	Таблетки, покрытые	R06AE07		Таблетка	51,28

			пленочной оболочкой, 10 мг, №20		PK-ЛС-5№ 003698		
2939	Цетротид®	Цетрореликс	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 0.25 мг, 1 мл, №7	H01CC02	PK-ЛС-5№ 001959	Флакон	18 089,28
2940	Цетротид®	Цетрореликс	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 0.25 мг, № 7	H01CC02	PK-ЛС-5№ 122104	Флакон	16 110,11
2941	Цеф III®	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№ 005046	Флакон	196,51
2942	Цеф III®	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№ 018266	Флакон	150,92
2943	Цеф III®	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 250 мг, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№ 018287	Флакон	181,75

2944	Цеф IV®	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0.5 г, №1	J01DE01	PK-ЛС-5№014897	Флакон	1 155,98
2945	Цеф IV®	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1	J01DE01	PK-ЛС-5№014898	Флакон	2 429,39
2946	Цефазолин	Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1	J01DB04	PK-ЛС-5№019432	Флакон	164,58
2947	Цефазолина натрия соль	Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1	J01DB04	PK-ЛС-5№014939	Флакон	164,58
2948	Цефазолина натрия соль	Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, №1	J01DB04	PK-ЛС-5№018314	Флакон	137,24
2949	Цефамед		Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем	J01DD04		Флакон	977,84

		Цефтриаксон	ем (лидокаина гидрохлорида, 1% раствор для инъекций), 0.5 г № 1		PK-ЛС-5№ 011043		
2950	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	Флаконт	1 330,38
2951	Цефамед	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида), 1 г, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№ 024988	Флаконт	1 959,28
2952	Цефамед	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида), 0.5 г, № 1	J01DD04	PK-ЛС-5№ 024989	Флаконт	1 738,52

2953	Цефепим	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1	J01DE01	PK-ЛС-5№ 020006	Флакон	1 014,82
2954	Цефепим - Элеас	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г № 1	J01DE01	PK-ЛС-3№ 019977	Флакон	1 788,08
2955	ЦЕФЕПИМ -АВИМЕД	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1	J01DE01	PK-ЛС-5№ 025297	Флакон	2 429,39
2956	Цефим	Цефиксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 8	J01DD08	PK-ЛС-5№ 011016	Таблетка	404,98
2957	Цефим	Цефиксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 10	J01DD08	PK-ЛС-5№ 011016	Таблетка	379,85
2958	Цефобозид	Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DD12	PK-ЛС-5№ 019632	Флакон	828,27
2959	ЦЕФПОДО	Цефподоксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг,	J01DD13	PK-ЛС-5№ 023784	Таблетка	157,73

2960	Цефтазидим	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, №1	J01DD02	РК-ЛС-5№010422	Флакон	331,55
2961	Цефтазидим	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1	J01DD02	РК-ЛС-5№010423	Флакон	629,42
2962	Цефтазидим	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2000 мг, №1	J01DD02	РК-ЛС-5№010424	Флакон	1 665,67
2963	Цефтазидим - Элеас	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г № 1	J01DD02	РК-ЛС-3№019978	Флакон	727,28
2964	ЦЕФТИЛ	Цефподоксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10	J01DD13	-	Таблетка	222,62
2965	Цефтриаксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1	J01DD04	РК-ЛС-5№013733	Флакон	167,64
			Порошок для приготовления				

2966	Цефтриаксон S	Цефтриаксон	ни я раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №100	J01DD04	PK-ЛС-5№024805	Флакон	1 015,12
2967	Цефтриаксон S	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №10	J01DD04	PK-ЛС-5№024805	Флакон	1 015,12
2968	Цефтриаксон-БХФЗ	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№019577	Флакон	323,30
2969	Цефтрокс™	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №25	J01DD04	PK-ЛС-5№011331	Флакон	288,84
2970	Цефуросим	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг, №1	J01DC02	PK-ЛС-5№010439	Флакон	357,16
2971	Цефуросим	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора	J01DC02	PK-ЛС-5№010440		654,20

			д л я инъекций, 1500 мг, №1			Флакoн	
2972	Цефуpокси м	Цефуpокси м	Пopoшoк д л я пpигoтoвлeни я pacтвopa д л я инъекций, 750 мг , № 1	J01DC02	PK-ЛC-5№ 023579	Флакoн	934,12
2973	Цeфяпc	Цeфуpокси м	Пopoшoк д л я пpигoтoвлeни я pacтвopa д л я инъекций, 750 мг, №5	J01DC02	PK-ЛC-5№ 022342	Флакoн	377,01
2974	Цeфяпc	Цeфуpокси м	Тaблeтки, пoкpытыe плeнoчнoй oбoлoчкoй, 250 мг, №12	J01DC02	PK-ЛC-5№ 024763	Тaблeткa	198,22
2975	Цeфяпc	Цeфуpокси м	Тaблeтки, пoкpытыe плeнoчнoй oбoлoчкoй, 500 мг, №12	J01DC02	PK-ЛC-5№ 024764	Тaблeткa	335,09
2976	Циaнoкoбaл aмин (Витaмин В12)	Циaнoкoбaл aмин	Рacтвop д л я инъекций, 0,05 %, 1 мл , №10	B03BA01	PK-ЛC-5№ 010631	Ампyлa	44,40
2977	Циaнoкoбaл aмин (Витaмин В12)	Циaнoкoбaл aмин	Рacтвop д л я инъекций, 0,05 %, 1 мл , № 5	B03BA01	PK-ЛC-5№ 010631	Ампyлa	43,64
2978	Циклoдoл	Тpигeксифeнидил	Тaблeтки, 2 мг, №40	N04AA01	PK-ЛC-5№ 003347	Тaблeткa	4,56
2979	Циклoдoл Гpиндeкс	Тpигeксифeнидил	Тaблeтки, 2 мг № 50	N04AA01	PK-ЛC-5№ 011004	Тaблeткa	7,09
2980	Циклoплeги ceдoл	Циклoпeнтoлaт	Кaпли глaзныe, pacтвop, 1.0 %, 5 мл, №1	S01FA04	PK-ЛC-5№ 024255	Флакoн	2 300,64
2981	Циклoптик	Циклoпeнтoлaт	Кaпли глaзныe, pacтвop, 10 мг/мл, 5 мл, № 1	S01FA04	PK-ЛC-5№ 022165	Флакoн-кaпeльницa	1 623,37

2982	Циклосерин	Циклосерин	Капсулы, 250 мг, №60	J04AB01	РК-ЛС-5№ 005359	Капсула	306,83
2983	Циклофосф амид-Келун -Казфарм	Циклофосф амид	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения, 200 мг№ 1	L01AA01	РК-ЛС-5№ 023424	Флаконт	1 412,73
2984	ЦИНЕСЕТ ®	Цинакальце т	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №28	H05BX01	РК-ЛС-5№ 022853	Таблетка	5 516,50
2985	ЦИНЕСЕТ ®	Цинакальце т	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28	H05BX01	РК-ЛС-5№ 022876	Таблетка	2 406,37
2986	ЦИНЕСЕТ ®	Цинакальце т	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №28	H05BX01	РК-ЛС-5№ 022877	Таблетка	4 205,52
2987	Цинрайз	Нет данных	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций, 500 МЕ, №2	B06AC01	РК-ЛС-5№ 024837	Флаконт	282 431,45
2988	Ципрокс	Ципрофлоксацин	Раствор для инфузий, 0,2%, 100 мл, № 1	J01MA02	РК-ЛС-5№ 001822	Флаконт	164,65
2989	Ципролет®	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №10	J01MA02	РК-ЛС-5№ 016507	Таблетка	29,56
2990	Ципролет®	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №10	J01MA02	РК-ЛС-5№ 016508	Таблетка	59,17
2991	Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин	Раствор для инфузий, 0,2 %, 100 мл, № 1	J01MA02	РК-ЛС-3№ 021327	Флаконт	164,65

2992	Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №10	J01MA02	РК-ЛС-5№ 023447	Таблетка	53,42
2993	Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №10	J01MA02	РК-ЛС-5№ 023448	Таблетка	95,72
2994	Цисплатин-Келун Казфарм	Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/50 мл, 50 мл, № 1	L01XA01	РК-ЛС-5№ 022276	Флакон	4 170,42
2995	Цисплатин-Келун Казфарм	Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/20 мл, 20 мл, № 1	L01XA01	РК-ЛС-5№ 023014	Флакон	1 815,04
2996	ЦИТУ	Цитарабин	Раствор для инъекций, 1000 мг/10мл, 10 мл, №1	L01BC01	РК-ЛС-5№ 024325	Флакон	8 719,92
2997	Чампикс®	Варениклин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,5 мг + 1,0 мг, №25	N07BA03	РК-ЛС-5№ 011810	Таблетка	346,73
2998	Чампикс®	Варениклин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1.0 мг, № 28	N07BA03	РК-ЛС-5№ 011819	Таблетка	452,56
2999	Эбрантил®	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл, №5	C02CA06	РК-ЛС-5№ 020597	Ампула	1 122,89
3000	Эверолимус-Виста	Эверолимус	Таблетки, 10 мг, №30	L01XE10	РК-ЛС-5№ 025693	Таблетка	25 882,77

3001	Эверолимус-Виста	Эверолимус	Таблетки, 5 мг, №30	L01XE10	PK-ЛС-5№ 025694	Таблетка	19 823,01
3002	Эвказолин® Аква	Ксилометазолин	Спрей назальный, 1 мг/г, 10 гр, №1	R01AA07	PK-ЛС-5№ 013223	Флакон	864,29
3003	Эврисди®	Рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 0.75 мг/мл, 2 г, №1	M09AX10	PK-ЛС-5№ 025937	Флакон	4 378 537,52
3004	Эгилок®	Метопролол	Таблетки, 25 мг, №60	C07AB02	PK-ЛС-5№ 012140	Таблетка	19,24
3005	Эгилок®	Метопролол	Таблетки, 50 мг, №60	C07AB02	PK-ЛС-5№ 012141	Таблетка	29,50
3006	Эгилок®	Метопролол	Таблетки, 100 мг, №60	C07AB02	PK-ЛС-5№ 012142	Таблетка	33,25
3007	Эдарби®	Азилсартан медоксомил	Таблетки, 40 мг, №28	C09CA09	PK-ЛС-5№ 020166	Таблетка	149,28
3008	Эдарби®	Азилсартан медоксомил	Таблетки, 80 мг, №28	C09CA09	PK-ЛС-5№ 020167	Таблетка	231,72
3009	Эдем®	Дезлоратадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №10	R06AX27	PK-ЛС-5№ 019801	Таблетка	73,37
3010	Эдлис	Тадалафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №4	G04BE08	PK-ЛС-5№ 025726	Таблетка	1 089,06
3011	Эзиум	Эзомеразол	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, 1.6 мл, №1	A02BC05	PK-ЛС-5№ 024718	Флакон	624,51
3012	Эзолект		Лиофилизированный порошок для приготовления	A02BC05		Флакон	3 827,28

		Эзомепразол	раствора для инъекций и инфузий, 40 мг, №1		РК-ЛС-5№ 024076		
3013	Эзолес	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, № 1	A02BC05	РК-ЛС-5№ 024537	Флакон	1 311,50
3014	Эзом IV	Эзомепразол	Порошок лиофилизированный для приготовления растворов для инъекций и инфузий в комплекте с растворителем, 40 мг № 1	A02BC05	РК-ЛС-5№ 020384	Флакон	2 456,09
3015	Эзомепразол - ГЕН	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1	A02BC05	РК-ЛС-5№ 024753	Флакон	1 004,43
3016	Эзомепразол-Элеас	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, 5 мл, № 1	A02BC05	РК-ЛС-5№ 024517	Флакон	2 456,09
3017	Эйлеа®		Раствор для инъекций, 40 мг/мл,	S01LA05		Флакон	300 173,20

		Афлиберце пт	0.278 мл, № 1		РК-ЛС-5№ 020045		
3018	Эйрбуфо™ Форспиро®	Нет данных	Порошок д л я ингаляций дозированн ый, 160мкг/ 4.5мкг/ 120 доз, №1	R03AK07	РК-ЛС-5№ 024336	Ингалятор	11 268,75
3019	Эйрбуфо™ Форспиро®	Нет данных	Порошок д л я ингаляций дозированн ый, 160мкг/ 4.5мкг/ доза , 60 доз, №1	R03AK07	РК-ЛС-5№ 024336	Ингалятор	9 222,50
3020	Эйртек	Нет данных	Аэрозоль д л я ингаляций, дозированн ый, 25мкг+ 250 мкг/ доза, 120 доз, №1	R03AK06	РК-ЛС-5№ 021051	Баллон	5 152,12
3021	Эйртек	Нет данных	Аэрозоль д л я ингаляций, дозированн ый, 25 мкг+ 125 мкг/ доза, 10 мл, №1	R03AK06	РК-ЛС-5№ 021052	Баллон	3 399,85
3022	Эйртек	Нет данных	Аэрозоль д л я ингаляций, дозированн ый, 25мкг+ 50мкг/доза, 10 мл, №1	R03AK06	РК-ЛС-5№ 021053	Баллон	2 030,39
3023	Экансия®	Капецитаби н	Таблетки, покрытые плочной оболочкой, 500 мг, №60	L01BC06	РК-ЛС-5№ 020585	Таблетка	283,21
3024	Эквираб (сыворотка антирабическая лошадиная)	Нет данных	Раствор для инъекций, 5 мл, №1	J06AA06	РК-БП-5№ 016464	Флакон	4 471,27
3025	Экорал	Циклоспори н	Капсулы, 25 мг, №50	L04AD01	РК-ЛС-5№ 009869	Капсула	139,14

3026	Экорал	Циклоспори н	Капсулы, 50 мг, №50	L04AD01	РК-ЛС-5№ 009870	Капсула	134,17
3027	Экорал	Циклоспори н	Капсулы, 100 мг, №50	L04AD01	РК-ЛС-5№ 009871	Капсула	505,34
3028	Экофомура л® AVVA	Фосфомици н	Гранулы д л я приготовле н и я раствора для приема внутри, 3 г, 8 г, №1	J01XX01	РК-ЛС-5№ 023649	Пакет	2 389,26
3029	Эксиджад®	Деферазиро кс	Таблетки диспергиру емые, 250 мг, №28	V03AC03	РК-ЛС-5№ 014243	Таблетка	5 223,99
3030	Эксиджад®	Деферазиро кс	Таблетки диспергиру емые, 500 мг, №28	V03AC03	РК-ЛС-5№ 014244	Таблетка	6 134,49
3031	Элапраза®	Идурсульфа за	Концентрат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 2 мг/мл, 3 мл, №1	A16AB09	РК-ЛС-5№ 022911	Флакон	1 259 625,85
3032	Элафра	Лефлуноми д	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	L04AA13	РК-ЛС-5№ 020156	Таблетка	512,40
3033	ЭЛЕЛАЙС Отм	Талиглюцер аза альфа	Лиофилизат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 200 ЕД, №1	A16AB11	РК-ЛС-5№ 024914	Флакон	210 308,60
3034	Элизария®	Экулизумаб	концентрат д л я приготовле н и я раствора д л я инфузий, 30 мл, №1	L04AA25	РК-ЛС-5№ 024589	Флакон	1 949 074,95

3035	Эликвис	Апиксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №60	B01AF02	PK-ЛС-5№ 020719	Таблетка	430,58
3036	Эликвис	Апиксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №60	B01AF02	PK-ЛС-5№ 020720	Таблетка	430,58
3037	Элимаб	Экулизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 30 мл, №1	L04AA25	PK-ЛС-5№ 025039	Флакон	1 949 074,95
3038	ЭЛПАТРО	Элтромбопаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №100	B02BX05	-	Таблетка	4 914,50
3039	ЭЛПАТРО	Элтромбопаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №100	B02BX05	-	Таблетка	2 482,54
3040	Эманера®	Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №14	A02BC05	PK-ЛС-5№ 019226	Капсула	78,48
3041	Эманера®	Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №14	A02BC05	PK-ЛС-5№ 019227	Капсула	123,07
3042	Эменд	Апрепитант	Капсулы, 80 мг, №2	A04AD12	PK-ЛС-5№ 015508	Капсула	7 376,97
3043	Эменд	Апрепитант	Капсулы, 125 мг, №1	A04AD12	PK-ЛС-5№ 015509	Капсула	8 870,93
3044	Эмоклот	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (водой	B02BD02	PK-БП-5№ 122040		31 320,00

			д л я инъекций), 500 МЕ, 10 мл, №1			Флакoн	
3045	Эмоклот	Нет данных	Лиофилизат д л я приготовления раствора д л я инъекций в комплекте с растворителем - вода д л я инъекций, 1000 МЕ, 10 мл, №1	B02BD02	PK-БП-5№122041	Флакoн	61 702,41
3046	Эмтриген	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/300 мг, №30	J05AR03	PK-ЛС-5№024979	Таблетка	171,38
3047	Эмтрицитаб и н и тенофовира дизопроксила фумарат	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/300 мг, № 30	J05AR03	PK-ЛС-5№024611	Таблетка	908,93
3048	Эналайф	Эналаприл	Таблетки, 20 мг, №20	C09AA02	PK-ЛС-5№022852	Таблетка	58,42
3049	Эналаприл NOBEL®	Эналаприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №60	C09AA02	PK-ЛС-5№025448	Таблетка	57,00
3050	Эналаприл NOBEL®	Эналаприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №60	C09AA02	PK-ЛС-5№025449	Таблетка	21,62
3051	Эналаприл NOBEL®	Эналаприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №60	C09AA02	PK-ЛС-5№025450	Таблетка	11,99
3052	Эналаприл NOBEL®	Эналаприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, №60	C09AA02	PK-ЛС-5№025451	Таблетка	13,01

3053	Эналаприлат	Эналаприлат	Раствор для инъекций, 1,25 мг/мл, 1 мл, № 10	C09AA	РК-ЛС-3№ 021457	Ампула	408,73
3054	Эналаприлат	Эналаприл	Раствор для инъекций, 1,25 мг/мл, 1 мл, №5	C09AA02	РК-ЛС-3№ 021457	Ампула	427,38
3055	Энам®	Эналаприл	Таблетки, 2,5 мг, №30	C09AA02	РК-ЛС-5№ 011899	Таблетка	6,14
3056	Энам®	Эналаприл	Таблетки, 5 мг, №30	C09AA02	РК-ЛС-5№ 011900	Таблетка	11,99
3057	Энам®	Эналаприл	Таблетки, 10 мг, №30	C09AA02	РК-ЛС-5№ 011901	Таблетка	19,45
3058	Энап®	Эналаприл	Таблетки, 10 мг, №20	C09AA02	РК-ЛС-5№ 010408	Таблетка	31,03
3059	Энап®	Эналаприл	Таблетки, 20 мг, №20	C09AA02	РК-ЛС-5№ 010409	Таблетка	42,46
3060	Энап®	Эналаприл	Таблетки, 2,5 мг, №20	C09AA02	РК-ЛС-5№ 012003	Таблетка	21,70
3061	Энбрел Лио	Этанерцепт	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 25 мг, №4	L04AB01	РК-ЛС-5№ 021440	Флакон	39 692,85
3062	Энбрел Май Клик	Этанерцепт	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприц-ручках, 50 мг, 1 мл, №4	L04AB01	РК-ЛС-5№ 021439	Шприц-ручка	86 732,15
3063	Эндоксан	Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного	L01AA01	РК-ЛС-5№ 017595		1 729,97

			введения, 200 мг, №1			Флакон	
3064	Эндоксан	Циклофосф амид	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения, 500 мг, №1	L01AA01	РК-ЛС-5№ 017596	Флакон	4 200,35
3065	Эндоксан	Циклофосф амид	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения, 1000 мг, №1	L01AA01	РК-ЛС-5№ 017597	Флакон	6 575,73
3066	Эндоксан	Циклофосф амид	Таблетки, покрытые сахарной оболочкой, 50 мг, №50	L01AA01	РК-ЛС-5№ 023045	Таблетка	121,92
3067	Эндометрин	Прогестеро н	Таблетки вагинальны е, 100 мг, № 30	G03DA04	РК-ЛС-5№ 018716	Таблетка	299,53
3068	Энплейт	Ромиплости м	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я подкожного введения, 250 мкг, №1	B02BX04	РК-ЛС-5№ 019786	Флакон	262 103,00
3069	Энтекавир Вива Фарм	Энтекавир	Таблетки, покрытые оболочкой, 0.5 мг, №30	J05AF10	РК-ЛС-5№ 024050	Таблетка	292,30
3070	Энтивио®	Ведолизума б	Порошок д л я приготовле н и я концентрата д л я приготовле н и я	L04AA33	РК-ЛС-5№ 022402		697 677,22

			раствора для инфузий, 300 мг, №1			Флаконт	
3071	Энтивио®	Ведолизума б	Раствор для подкожного введения, 160 мг/мл, 0.68 мл, №1	L04AA33	РК-ЛС-5№ 025275	Шприц-руч ка	195 372,27
3072	Энфин	Налбуфин	Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 1 мл, №5	N02AF02	РК-ЛС-5№ 023979	Ампула	409,54
3073	Энфин	Налбуфин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, №5	N02AF02	РК-ЛС-5№ 023980	Ампула	836,42
3074	Энцифер	Нет данных	Раствор для внутривенн о г о введения, 2 г/5 мл, 5 мл, №5	B03AC02	РК-ЛС-5№ 022929	Ампула	1 776,71
3075	Эпамор	Апоморфин	Раствор для подкожного введения, 50 мг/5 мл, 5 мл, №5	N04BC07	РК-ЛС-5№ 025551	Ампула	3 026,74
3076	Эпамор	Апоморфин	Раствор для подкожного введения, 20 мг/2 мл, 2 мл, №5	N04BC07	РК-ЛС-5№ 025552	Ампула	794,99
3077	Эперон	Рисперидон	Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг, № 60	N05AX08	РК-ЛС-5№ 016513	Таблетка	685,55
3078	Эперон	Рисперидон	Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг, № 20	N05AX08	РК-ЛС-5№ 016513	Таблетка	546,76
3079	Эпикс	Леветираце там	Таблетки, покрытые плочной оболочкой, 500 мг, №50	N03AX14	РК-ЛС-5№ 015586	Таблетка	382,78
3080	Эпикс	Леветираце там	Таблетки, покрытые плочной оболочкой, 250 мг, №50	N03AX14	РК-ЛС-5№ 015587	Таблетка	191,39

3081	Эпикс	Леветирацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, № 50	N03AX14	РК-ЛС-5№ 015588	Таблетка	665,52
3082	Эплерин	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	C03DA04	РК-ЛС-5№ 022682	Таблетка	143,05
3083	Эплерин	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30	C03DA04	РК-ЛС-5№ 022683	Таблетка	121,50
3084	Эпнон®	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	C03DA04	РК-ЛС-5№ 020746	Таблетка	159,46
3085	Эпнон®	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30	C03DA04	РК-ЛС-5№ 020747	Таблетка	112,01
3086	Эпосан	Эпоэтин зета	Раствор для инъекций, 1000 МЕ/0,3 мл, 0.3 мл, №6	B03XA01	РК-ЛС-5№ 022214	Шприц	2 700,00
3087	Эпосан	Эпоэтин зета	Раствор для инъекций, 2000 МЕ/0,6 мл, 0.6 мл, №6	B03XA01	РК-ЛС-5№ 022215	Шприц	4 956,00
3088	Эпосан	Эпоэтин зета	Раствор для инъекций, 10000 МЕ/1 мл, 1 мл, № 1	B03XA01	РК-ЛС-5№ 022218	Шприц	14 000,00
3089	Эпосан	Эпоэтин зета	Раствор для инъекций, 40000 МЕ/1 мл, 1 мл, № 1	B03XA01	РК-ЛС-5№ 022219	Шприц	47 905,00
3090	Эпрекс	Эпоэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения,	B03XA01	РК-БП-5№ 005836		56 542,69

			40000 МЕ/1 мл, 1 мл, № 6			Шприц	
3091	Эпрекс	Эпоэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения, 2000 МЕ/0,5мл, 0.5 мл, №6	B03XA01	РК-БП-5№ 009694	Шприц	6 100,23
3092	Эраксис®	Анидулафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1	J02AX06	РК-ЛС-5№ 017762	Флакон	159 905,92
3093	Эранфу	Фулвестрант	Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250 мг/ 5 мл, 5 мл, №2	L02BA03	РК-ЛС-5№ 023851	Шприц	32 111,99
3094	Эрбинол	Тербинафин	Спрей для наружного применения, 1 %, 20 мл, №1	D01AE15	РК-ЛС-5№ 019224	Флакон	1 652,67
3095	Эрбинол	Тербинафин	Крем для наружного применения, 10 мг/г, 20 г, №1	D01AE15	РК-ЛС-5№ 121773	Туба	1 944,47
3096	Эрбинол	Тербинафин	Таблетки, 250 мг, №14	D01BA02	РК-ЛС-5№ 021582	Таблетка	281,48
3097	Эрбитукс®	Цетуксимаб	Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 20 мл, №1	L01XC06	РК-ЛС-5№ 013421	Флакон	121 218,27
3098	Эргокальциферол (витамин D2)	Эргокальциферол	Раствор для приема внутрь, 0,125 %, 10 мл, №1	A11CC01	РК-ЛС-5№ 020293	Флакон	463,54
3099	Эритромицин	Эритромицин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой	J01FA01	РК-ЛС-5№ 010097		9,16

			оболочкой, 100 мг, №10			Таблетка	
3100	Эритромицин	Эритромицин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг, №10	J01FA01	PK-ЛС-5№010098	Таблетка	51,47
3101	Эрлеада	Апалутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №120	L02BB05	PK-ЛС-5№024698	Таблетка	12 160,33
3102	Эрместо	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №4	G04BE03	PK-ЛС-5№024930	Таблетка	958,16
3103	Эртапенем-Элеас	Эртапенем	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1	J01DH03	PK-ЛС-5№022303	Флакон	12 083,44
3104	Эртапик	Эртапенем	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий, 1 г, №1	J01DH03	PK-ЛС-5№023619	Флакон	12 083,44
3105	ЭРТИНОБ®	Эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30	L01EB02	PK-ЛС-5№022134	Таблетка	12 135,28
3106	ЭРТИНОБ®	Эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30	L01EB02	PK-ЛС-5№022136	Таблетка	14 425,54
3107	ЭрФлюСал® Форспиро®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированных, 50 мкг/250 мкг,	R03AK06	PK-ЛС-5№021589		6 464,76

			12.5 мг, 60 доз, №1			Ингалятор	
3108	ЭрФлюСал® Форспиرو®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированных, 50 мкг/500 мкг, 12.5 мг, 60 доз №1	R03AK06	РК-ЛС-5№021590	Ингалятор	9 471,48
3109	Эсбриет®	Пирфенидон	Капсулы, 267 мг, №270	L04AX05	РК-ЛС-5№022577	Капсула	3 322,87
3110	Эсбриет®	Пирфенидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 801 мг, №90	L04AX05	РК-ЛС-5№024365	Таблетка	9 704,78
3111	ЭСЗОЛ®	Итраконазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №10	J02AC02	РК-ЛС-5№019075	Таблетка	413,14
3112	Эслотин	Дезлоратадин	Сироп для приема внутрь, 2,5 мг/5мл, 60 мл №1	R06AX27	РК-ЛС-5№022936	Флакон	1 662,68
3113	Эслотин	Дезлоратадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг №10	R06AX27	РК-ЛС-5№023094	Таблетка	167,70
3114	ЭСОМ®	Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №14	A02BC05	РК-ЛС-5№022137	Капсула	186,83
3115	ЭСОМ®	Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №14	A02BC05	РК-ЛС-5№022138	Капсула	172,39
3116	Эсопол	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг, 5 мл, №10	A02BC05	РК-ЛС-5№024634	Флакон	1 665,49

3117	Эсопол	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг, 5 мл, №1	A02BC05	РК-ЛС-5№024634	Флакон	1 518,08
3118	ЭСОПОЛ	Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №20	A02BC05	-	Капсула	219,84
3119	ЭСОПОЛ	Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №20	A02BC05	-	Капсула	176,70
3120	Эспиро	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30	C03DA04	РК-ЛС-5№020232	Таблетка	136,19
3121	Эспиро	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	C03DA04	РК-ЛС-5№020233	Таблетка	180,97
3122	Эспумизан® L капли для детей	Симетикон	Капли для приема внутрь (эмульсия), 30 мл №1	A03AX13	РК-ЛС-5№019918	Флакон	1 420,68
3123	Эстива-600	Эфавиренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №30	J05AG03	РК-ЛС-5№023601	Таблетка	87,58
3124	Эстрожель®	Эстрадиол	Гель трансдермальный, 0,60 мг/г, 80 г, №1	G03CA03	РК-ЛС-5№024237	Флакон	5 476,00
3125	ЭСЦИТА®	Эсциталопрам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	N06AB10	РК-ЛС-5№022980	Таблетка	93,23
3126	ЭСЦИТА®		Таблетки, покрытые	N06AB10		Таблетка	74,88

		Эсциталопрам	пленочной оболочкой, 20 мг, №14		РК-ЛС-5№ 022981		
3127	Этамзилат	Этамзилат	Раствор для инъекций, 12,5 %, 2 мл, № 50	B02BX01	РК-ЛС-3№ 021445	Ампула	64,76
3128	Этамзилат	Этамзилат	Раствор для инъекций, 12,5 %, 2 мл, №5	B02BX01	РК-ЛС-3№ 021445	Ампула	68,00
3129	Спирт этиловый	Нет данных	Раствор для наружного применения, 70%, 50 мл, №1	D08AX08	РК-ЛС-5№ 023844	Флакон	128,28
3130	Спирт этиловый	Нет данных	Раствор для наружного применения, 70%, 90 мл, №1	D08AX08	РК-ЛС-5№ 023844	Флакон	187,08
3131	Спирт этиловый	Нет данных	Раствор для наружного применения, 90%, 50 мл, 1	D08AX08	РК-ЛС-5№ 023845	Флакон	132,24
3132	Спирт этиловый	Нет данных	Раствор для наружного применения, 90%, 90 мл, №1	D08AX08	РК-ЛС-5№ 023845	Флакон	201,84
3133	Этова	Этодолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №30	M01AB08	РК-ЛС-5№ 022513	Таблетка	45,78
3134	ЭТОДИН ФОРТ®	Этодолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №28	M01AB08	РК-ЛС-5№ 010974	Таблетка	94,00
3135	Этодин® СР	Этодолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 600 мг, №10	M01AB08	РК-ЛС-3№ 020494	Таблетка	141,00

3136	Этодомед-400	Этодолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 10	M01AB08	PK-ЛС-5№ 022333	Таблетка	153,56
3137	Этрузил®	Летрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг, № 30	L02BG04	PK-ЛС-5№ 016509	Таблетка	184,25
3138	Эутирокс®	Левотирокс ин натрия	Таблетки, 25 мкг, № 100	H03AA01	PK-ЛС-5№ 014665	Таблетка	8,18
3139	Эутирокс®	Левотирокс ин натрия	Таблетки, 50 мкг, № 100	H03AA01	PK-ЛС-5№ 014666	Таблетка	8,45
3140	Эутирокс®	Левотирокс ин натрия	Таблетки, 75 мкг, № 100	H03AA01	PK-ЛС-5№ 014667	Таблетка	10,80
3141	Эутирокс®	Левотирокс ин натрия	Таблетки, 100 мкг, № 100	H03AA01	PK-ЛС-5№ 014668	Таблетка	9,49
3142	Эутирокс®	Левотирокс ин натрия	Таблетки, 125 мкг, № 100	H03AA01	PK-ЛС-5№ 014669	Таблетка	13,12
3143	Эутирокс®	Левотирокс ин натрия	Таблетки, 150 мкг, № 100	H03AA01	PK-ЛС-5№ 014670	Таблетка	14,27
3144	Эуфиллин	Аминофиллин	Раствор для инъекций, 2,4%, 5 мл, №5	R03DA05	PK-ЛС-5№ 000096	Ампула	65,59
3145	Эуфиллин	Аминофиллин	Таблетки, 150 мг, №30	R03DA05	PK-ЛС-5№ 000126	Таблетка	4,75
3146	Эфавиренз, эмтрицитабин и тенофовира дизопроксила фумарат	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг/200 мг/300 мг, №30	J05AR06	PK-ЛС-5№ 020725	Таблетка	3 559,03
3147	Эфавиренз-АИГФ	Эфавиренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг № 60	J05AG03	PK-ЛС-5№ 121729	Таблетка	56,94
3148	Эфавиренз-АИГФ	Эфавиренз	Таблетки, покрытые пленочной	J05AG03	PK-ЛС-5№ 121729	Таблетка	56,94

			оболочкой, 600 мг № 30				
3149	Эфзакорт	Дефлазако рт	Таблетки, 6 мг, №20	H02AB13	РК-ЛС-5№ 025621	Таблетка	242,39
3150	Эфипим	Цефепим	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я инъекций, 1 г, №1	J01DE01	РК-ЛС-5№ 004209	Флакон	2 418,34
3151	Юпериио™	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28	C09DX04	РК-ЛС-5№ 023194	Таблетка	605,33
3152	Юпериио™	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28	C09DX04	РК-ЛС-5№ 023195	Таблетка	605,33
3153	Юпериио™	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №28	C09DX04	РК-ЛС-5№ 023196	Таблетка	605,33
3154	Янувия	Ситаглипти н	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг № 28	A10BH01	РК-ЛС-5№ 021352	Таблетка	409,97
3155	Ярина®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №21	G03AA12	РК-ЛС-5№ 012999	Таблетка	156,00

Примечание:

* Согласно рекомендации Всемирной организации здравоохранения, международное непатентованное наименование не применяется в случае наличия в составе лекарственного средства нескольких веществ.

Приложение 2 к приказу
Министра 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

Сноска. Предельные цены с изменениями, внесенными приказами Министра здравоохранения РК от 31.03.2022 № ҚР ДСМ-30 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 17.03.2023 № 39 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	Торговое наименование	Техническая характеристика	Единица измерения	Регистрационное удостоверение	Предельная цена
1	Комплект "Нэрия" 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,	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.	штука	РК-ИМН-5№ 115058	22014,18

	<p>варианты исполнения</p>	<p>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.</p>			
		<p>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.</p>			

3	<p>Комплект Универсальный Большой, комплект универсальный Большой №1 " Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный</p>	<p>Простыня с адгезивным краем размер 240*160, количество- 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 7. Л е н т а 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 хранится в сухом, помещении при температуре от - 50?С до +40?С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 80%. Срок годности 3 года.</p>	комплект	<p>РК-ИМН-3№ 009782</p> <p>10496,00</p>
		<p>Предназначен д л я оперативного скрепления открытых и закрытых переломов трубчатых костей. Твердость метчиков и с в е р л</p>		

4

Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструментов для их установки НОПтк-01

изготовленных из нержавеющей стали 40х13, после термообработки должна быть HRC-54-56; твердость отверток, ключа для изгибания пластин 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

набор

PK-ИМН-5№
000603

1464045,60

		<p>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.</p>			
5	Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная	<p>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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 001273	389,69

		стерильными. Скобки должны б ы т ь нетоксичными.			
6	Загубник для фиброэндоскопи и однократного применения стерильный, апиrogenный, нетоксичный	Загубник для фиброэндоскопи и, 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 поливинилхлорид а медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный к о н е ц исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрас тной полосой находясь в просвете желудочно-кише чного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрас тная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики:	штука	PK-ИМН-5№ 004024	364,42

		<p>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.</p> <p>Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Способ стерилизации-радиационный метод. Срок годности - 5 лет.</p>			
8	<p>Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длиной 52</p>	<p>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 с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием</p>	штука	РК-ИМН-5№ 004025	475,20

	<p>см диаметр (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7</p>	<p>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.</p>			
	<p>Катетер Нелатона однократного применения, стерильный,</p>	<p>Катетер Нелатона стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлори да медицинского назначения. Катетер представляет с о б о й эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки н е перекрывается п р и перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глаз ом</p>			

9	<p>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</p>	<p>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.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 004026	389,69
	<p>Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократного</p>	<p>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</p>			

10	<p>применения, стерильный, размеры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7</p>	<p>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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 004027	500,28
	<p>Катетер уретральный женский, однократного применения, стерильный,</p>	<p>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</p>			

11	<p>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</p>	<p>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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 004028	353,78
		<p>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</p>			

12	<p>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 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм; 7,3 мм</p>	<p>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 упакован в индивидуальный пакет из комбинированно го материала. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности - 5 лет.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 004029	669,41
13	<p>Комплект "Н? р и я " хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО</p>	<p>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 трУхслойная – 1 шт. 4 . Пилотка-колпак</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 008996	1242,16

		пл.42 г/м кв. - 1 шт.			
14	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1	1. Подстилка впитывающая 60см х 60см – 1шт. 2.Простыня из нетканого материала 140см х 80см – 1шт. 3. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см – 2 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 008999	803,25
15	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА	1. Подстилка впитывающая 60см х 60см, пл .50 г/м кв. - 1 шт . 2. Простыня ламинированная 1,4м х 0,8м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 0,8м х 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 х 0,2 м – 3 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 008999	1249,07
16	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2	1. Подстилка впитывающая 60см х 60см – 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см х 80см – 1шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт . 4. Салфетка из нетканого	комплект	РК-ИМН-5№ 008999	1046,44

		материала 80см x 70см – 2 шт.			
17	Комплект "Н? р и я " 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 .	комплект	РК-ИМН-5№ 009000	513,74
18	Комплект "Н? р и я " 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. М а с к а медицинская трехслойная – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 009001	1117,88
19	Комплект "Н? р и я " хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-1	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Пилотка-колпак – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Фартук – 1 шт . 5. Маска – 1 шт .	комплект	РК-ИМН-5№ 009001	1376,28
20	Комплект "Н? р и я " 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? р и я " для ограничения операционного поля из нетканого материала	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	комплект	РК-ИМН-5№ 009002	1702,92

	одноразовый стерильный - КООП	.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.			
22	Комплект "Н?рия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-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 - КООП-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	<p>Л о ж к а Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый</p>	<p>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.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 009557	90,04
26	<p>М а с к и хирургические четырёхслойные противоожидкостные Мах Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25</p>	<p>М а с к и хирургические четырёхслойные противоожидкостные Мах Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке №25 , трапеционой формы (23 см х 8 см х12,5см ±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% и з</p>	штука	РК-ИМН-5№ 009876	465,50

		<p>полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2.</p> <p>Условия хранения: Должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -25°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 5 лет.</p>			
27	<p>Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Мах Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Мах Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 2 5 , трапеционой формы (23 см x 8 см x12,5см ±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</p>	штука	<p>ПК-ИМН-5№ 009877</p>	399,00

		/м2, фильтра со степенью защитой на 78% и 3 полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2.			
28	<p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100</p>	<p>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 из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 20 г/м2, угольного фильтра и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2. Условия хранения: должны храниться в</p>	штука	ПК-ИМН-5№ 010007	127,95

		<p>сухом, отапливаемом 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.</p>			
29	<p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке №50, №100</p>	<p>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</p>	штука	<p>ПК-ИМН-5№ 010008</p>	99,51

		<p>длиной 40-42см 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.</p>			
30	<p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке №50, № 100</p>	<p>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 смx9,5 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 1см и длиной 40-42см и резинки длиной 12-14 см.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 010008	68,89

		<p>Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала плотностью 20 г/м2, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2.</p>			
31	<p>Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл</p>	<p>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.</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 010011</p>	368,41
		<p>Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, № 25, трапециоидной формы (23 см x 8 см x 12,5 см ± 2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6</p>			

32	<p>Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Мах Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25</p>	<p>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% и 3 полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2.</p>	штука	РК-ИМН-5№010333	528,00
33	<p>Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала</p>	<p>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</p>	комплект	РК-ИМН-5№010627	3078,40

		защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 75%. Срок годности 3 года			
		ОЦМ FOB экспресс - тест для качественного определения скрытой крови в кале. Экспресс-анализ кала на скрытую кровь карточного типа и иммунохематография, 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 и ли гастроинтестинальных кровотечениях любого органа.			

ОЦМ FOB
экспресс-тест
для
качественного
определения
скрытой крови в
кале

ОЦМ FOB
экспресс - тест
содержит
коллоидное
золото
увеличивающий,
иммунохромато-
графический тест
для определения
гемоглобина в
человеческом
фекалии,
содержащий
формы
гемоглобина
комплекс
антиген -
антитело с
моноклональн
ыми
анти-гемоглобин
ом
Иммуноглобин
G коллоидное
золото сливается
в связанной
прокладке.
Смесь должна
перемещаться в
нитроцеллюлозн
ую мембрану в
область
испытания, где
есть другой
иммобилизованн
ый
моноклональн
ый
анти-гемоглобин
ом
Иммуноглобин
G и затем
формирует
окрашенную
форму со связью
типа сэндвич (
антигемоглобин
G коллоидное
золото
гемоглобин
антигемоглобин
Иммуноглобин
G). Результаты
теста визуально

комплект

PK-ИМН-5№
011731

1495,00

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 золотого моноклонального 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-мышиний
 IgG (из козы) 0.6
 +\0.12 мг.
 Нитроцеллюлоз
 ные мембраны (
 25+\0.5) мм*(4+
 \0.8)мм.
 Прокладка 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 X-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
 ч и с л е
 разбавитель
 анализа (2мл)

1. Чехол
 комбинированн
 ый на
 инструментальн
 ый столик,
 изготовлен из
 нетканого
 материала 145 x
 80 см - 1шт.
 2.Простыня на
 операционный
 стол,
 изготовлена из
 нетканого

35	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения	<p>материала 160 x 190 см - 1 шт.</p> <p>3.Простыня, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт.</p> <p>4.Мешок для дефибриллятора, изготовлен из нетканого материала 35 x 30 см - 1 шт.</p> <p>5.Простыня торакальная, отверстие 40 x 32 см, с инцизионной плУнкой 330 x 300/200 см, изготовлена из нетканого материала - 1 шт.</p> <p>6.Держатель для шнура 30 x 3 см - 2 шт.</p> <p>7.Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 x 10 см - 2 шт.</p> <p>8.Покрытие для гениталий с адгезивным слоем 70 x 80см - 1 шт</p> <p>9.Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 014859	8616,96
36	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологическ и й для имплантации,	<p>1.Простыня с отверстием, изготовлена из нетканого материала 100 * 160 см - 1 шт.</p> <p>2.Салфетка впитывающая, изготовлена из</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 014860	766,35

	стерильный одноразового применения	нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт.			
37	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для полусферной операции, стерильный одноразового применения	<p>1. Карман-прищипчик с липким краем, изготовлен из нетканого материала (или полиэтиленовой пленки) 55 * 65/55 см - 1 шт.</p> <p>2. Чехол защитный диаметр 60 см, изготовлен из нетканого материала (или полиэтиленовой пленки) - 1 шт.</p> <p>3. Простыня адгезивная с вырезом, изготовлена из нетканого материала, размером 160 * 140 см - 1 шт.</p> <p>4. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 210 * 160 см - 1 шт.</p> <p>5. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 22 * 23 см - 4 шт.</p>	Комплект	РК-ИМН-5№ 014861	3659,79
		<p>1. Простыня на операционный стол 190 * 160 см – 1 шт.</p> <p>2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 * 80 см * 1 шт.</p>			

38	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для лор - операции, стерильный одноразового применения	3.Простыня, с вырезом 7 * 40 см и адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 160 * 100 см * 1 шт. 4.Чехол на инструментальный стол влагонепроницаемый, изготовлен из нетканого материала 145 * 80 см *1 шт. 5.Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 * 10 см * 1 шт. 6.Салфетка бумажная впитывающая 22 * 23 см – 4 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 014862	3864,90
39	Комплект"Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологической 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 стоматологическ	1. Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2.Накидка хирургическая, изготовлена из нетканого	комплект		859,36

	ий для приема пациента №1, стерильный одноразового применения	материала 80 * 70 см - 1 шт. 3.Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен из нетканого материала 20 * 19 см - 1 шт.		ПК-ИМН-5№ 014864	
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	ПК-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	штука	ПК-ИМН-5№ 015200	21,41

		. Длина – 51,7 мм., Масса – 2,4 г			
43	Иглодержатель	<p>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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 015200	21,41
44	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для УЗИ , стерильный одноразового применения	<p>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 . 4.Бахилы изготовлены из</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 015636	1349,40

		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	ПК-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.	комплект	ПК-ИМН-5№ 015639	1430,00

		4.Зажим для пуповины изготовлен из полимера - 1 шт			
47	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для проведения биопсии, стерильный, одноразового применения	1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 х 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	комплект	РК-ИМН-5№ 015641	299116,52

		<p>прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.</p>			
49	<p>Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный, одноразового применения</p>	<p>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</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 015642</p>	480,43
50	<p>Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения</p>	<p>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</p>	комплект	<p>РК-ИМН-5№ 015688</p>	94685,30

		<p>защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80% Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.</p>			
51	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения</p>	<p>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 прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.</p>	комплект	<p>РК-ИМН-5№ 015689</p>	3302,00
	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от</p>			

52	материала для операции на голове, стерильный одноразового применения	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
	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для	1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2.Подстилка - пленка впитывающая			

54	аборта, стерильный одноразового применения	трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 х 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 х 190 см - 1 шт. 2. Зонд изготовлен из полимера - 1 шт. 3. Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 4. Фартук изготовлен из ламинированного материала - 1 шт. 5. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара 6. Загубник изготовлен из полимера - 1 шт. 7. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт.	комплект	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	комплект	РК-ИМН-5№ 015700	4135,74

		нетканого материала – 1 пара			
57	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный, одноразового применения	1. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70 х 80 см - 1 шт. 2. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара 3. Чехол трансвагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 015701	471,24
58	Комплект изделий "Н?рия" смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ	1. Салфетка 0,8м х 0,7м пл. 25 г/м кв. – 1 шт. 2. Бахилы высокие пл. 25 г /м кв. - 1 пара 3. Маска медицинская трехслойная - 1 шт. 4. Шапочка берет пл. 18 г/м кв. - 1 шт. 5. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 6. Перчатки латексные - 1 пара 7. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 015722	694,78
		Изготовлена из высококачественного 2-х, 3-х, 4-х слойного нетканого материала. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного			

59	<p>М а с к а медицинская Нэрия" 3-х слойная на резинках</p>	<p>расположения маски на лице. И м е е т встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает максимально высокой воздухопроница емостью среди необъемных одноразовых масок. Для одноразового использования.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 015751	59,85
		<p>Ш и н а ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаем ым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гиг иеническим показателям соот-ветствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Ш и н ы ортопедические полиуретановые</p>			

"MARAI"
соответствуют
требованиям:
технического
регламента " "
Требования к
безопасности
медицинской
техники и
изделий
медицинского
назначе-ния";
настоящего
стандарта и
изготовлены по
технологической
документации,
утвержденной в
установленном
порядке. Шины
ортопедические
полиуретановые
"MARAI" не
и м е ю т
специфического
з а п а х а
полиуретановой
смолы после
полного
затвердевания.
Без дефектов в
виде разрывов,
д ы р 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

60

Ш и н а
ортопедическая
полиуретановая
"MARAI" типа
SPLINT-5,
размером 12,5
см x 75,0 см

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 $1,68 \pm$
 $0,5$ мм, шириной
 $16,6 \pm 1,6$ см и
длиной $80,0 \pm$
 $8,0$ см

предназначен
для наружной
защиты от
контакта с
незатвердевшей
полиуретановой
смолой.

Поверхностная
плотность
синтетического
материала,
пропитанного
полиуретановой
смолой не менее
 300 г/м^2 и не
более 700 г/м^2

В р е м я
смачивания: не
более 20 с;

В р е м я
образования
устойчивой
формы 20 мин;

Остаточная
деформация
через 20 мин
п о с л е
изготовления не
более 2 мм;

Ш и н а
ортопедическая
полиуретановая
"MARAI" легкая

штука

РК-ИМН-5№
015943

5852,74

, 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 комплектующим и: 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 ортопедическим и шинами типа SPLINT-5

		размер 12,5см x 75,0 см и комплектующим и.			
		<p>Ш и н а ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаем ым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соот-ветствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения.</p> <p>Ш и н ы ортопедические полиуретановые "MARAI" соответствуют требованиям: технического регламента " Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначе-ния"; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации,</p>			

61	Ш и н а ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-4, размером 10,0 см x 75,0 см	<p>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±7,5 см.</p> <p>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.</p> <p>Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68±</p>	штука	ПК-ИМН-5№ 015944	5289,83
----	---	--	-------	---------------------	---------

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,
пропитан-ного
полиуретановой
смолой не менее
300 г\м² и не
более 700г\м²
В р е м я
смачивания: не
более 20 с;
В р е м я
образования
устойчивой
формы 20 мин;
Остаточная
деформация
через 20 мин
п о с л е
изготовления не
более 2 мм;
Ш и н а
ортопедическая
полиуретановая
"MARAI" легкая
, высокопрочная
, хорошо держит
форму, имеет
низкую
рентгеноконтрас
тность (не
препятствует
рентгенодиагно
стике). 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 комплектующим и: 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 ортопедическим и шинами типа SPLINT-4 размер 10,0см x 75,0 см и комплектующим и.

Ш и н а ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и

влагопроницаем
ым материалом,
служащим в
качестве
подкладки. Не
токсичны и не
вызывают
аллергии. По
токсиколого-гиг
иеническим
показателям
соот-ветствуют
требованиям,
предъявляемым
к изделиям
медицинского
назначения.

Ш и н ы
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
и м е ю т
специфического
з а п а х а
полиуретановой
смолы после
полного
затвердевания.
Без дефектов
виде разрывов,
д ы р и
загрязнений.

62	Ш и н а ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-3, размером 7,5 см x 87,5 см	Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI", типаSPLINT-3 шириной 7,5± 0,75 см и длиной 87,5±8,7см. 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, пропитан-ного полиуретановой	штука	PK-ИМН-5№ 015945	4804,88
----	--	--	-------	---------------------	---------

смолой не менее 300 г\м² и не более 700 г\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 внешний механических повреждений.
Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной

упаковке и комплектующим и: 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 ортопедическим и шинами типа SPLINT-3 размер 7,5см x 87,5см и комплектующим и.

Ш и н а 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.

Ш и н ы
ортопедические
полиуретановые
"MARAI"
соответствуют
требованиям:
технического
регламента "

Требования к
безопасности
медицинской
техники и
изделий
медицинского
назначе-ния";
настоящего
стандарта и
изготовлены по
технологической
документации,
утвержденной в
установленном
порядке. Шины
ортопедические
полиуретановые
"MARAI" не
и м е ю т
специфического
з а п а х а
полиуретановой
смолы после
полного
затвердевания.
Без дефектовв
виде разрывов,
д ы р и
загрязнений.
Имеют ровные (
без бахромы)
технологические
кромки. Шины
ортопедические
полиуретановые
"MARAI",
типаSPLINT-4
шириной 10,0±
1,0 см и длиной
37,5±3,7см.
Нижний
нетканый
материал белого
цвета, толщиной
3,18 ± 1,0 мм,
шириной 14,2 ±

63

Ш и н а
ортопедическая
полиуретановая
"MARAI" типа
SPLINT-4,
размером 10,0
см x 37,5 см

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,
пропитан-ного
полиуретановой
смолой не менее
300 г\м² и не
более 700г\м²
В р е м я
смачивания: не
более 20 с;
В р е м я
образования
устойчивой
формы 20 мин;
Остаточная
деформация
через 20 мин
п о с л е
изготовления не
более 2 мм;
Ш и н а

штука

ПК-ИМН-5№
015946

3860,09

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 комплектующим и: 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)

ортопедическим
и шинами типа
SPLINT-4
размер 10,0см x
37,5см и
комплектующим
и.

Ш и н а
ортопедическая
полиуретановая
"MARAI"
состоит из
синтетического
материала,
пропитанного
полиуретановой
смолой, с обеих
сторон покрыта
специальным
воздухо- и
влагопроницаем
ым материалом,
служащим в
качестве
подкладки. Не
токсичны и не
вызывают
аллергии. По
токсиколого-гиг
иеническим
показателям
соответствуют
требованиям,
предъявляемым
к изделиям
медицинского
назначения.
Ш и н ы
ортопедические
полиуретановые
"MARAI"
соответствуют
требованиям:
технического
регламента "
Требования к
безопасности
медицинской
техники и
изделий
медицинского
назначения";
настоящего
стандарта и

Ш и н а
ортопедическая
полиуретановая
"MARAI" типа
SPLINT-3,

изготовлены по
технологической
документации,
утвержденной в
установленном
порядке. Шины
ортопедические
полиуретановые
"MARAI" не
и м е ю т
специфического
з а п а х а
полиуретановой
смолы после
полного
затвердевания.
Без дефектов в
виде разрывов,
д ы р и
загрязнений.
Имеют ровные (
без бахромы)
технологические
кромки. Шины
ортопедические
полиуретановые
"MARAI", типа
SPLINT-3
шириной $7,5 \pm$
 $0,75$ см и длиной
 $30,0 \pm 3,0$ см.
Нижний
нетканый
материал белого
цвета, толщиной
 $3,18 \pm 1,0$ мм,
шириной $11,3 \pm$
 $1,0$ см и длиной
 $35,0 \pm 3,5$ см
предназначен
для защиты
кожного
покрова
поврежденной
части тела от
контакта с
незатвердевшей
полиуретановой
смолой.
Верхний
нетканый
материал белого
цвета или белого
цвета с

штука

РК-ИМН-5 №
015947

3260,61

размером 7,5см x30,0см	<p>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.</p> <p>Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м² и не более 700г\м²</p> <p>Время смачивания: не более 20 с;</p> <p>Время образования устойчивой формы 20 мин;</p> <p>Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм;</p> <p>Ш и н а 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</p>
---------------------------	--

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 комплектующим и: 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 ортопедическим и шинами типа SPLINT-3 размер 7,5см x 30,0см и комплектующим и.

Б и н т полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой,

полимеризующе
й с я и
затвердевающей
при увлажнении.
Легкий,
прочный,
влагостойкий,
воздухопроница
е м ы й ,
рентгенопрозрач
ный. 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
доку-ментации,
утвержденной в
установленном
порядке. Бинты
полиуретановые
ортопедические
"MARAI" не
и м е ю т
специфического
з а п а х а
полиуретановой
смолы после
полного
затвердевания.
Без дефектов в
виде разрывов,
д ы р ,
загрязнений и
с л е д о в
неравномерной
пропитки
полиуретановой

65	<p>Б и н т полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-5, размером 12,5 см х 3,6 м</p>	<p>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 $360,0 \pm 20,0$ см и ширину $12,5 \pm 1,0$ см. Поверхностная плотность не менее 300 г/м^2 и не более 700 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) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-5 входят подкладочный</p>	штука	РК-ИМН-5№ 015948	3754,43
----	--	---	-------	---------------------	---------

чулок шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см и подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см.

Иммобилизующая 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 10,0 см х 5,0 м – 1 шт , подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см).

Б и н т полиуретановый ортопедический "MARA" 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 доку-ментации, 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

66

Бинт
полиуретановый
ортопедический
"MARAI" типа
CAST-4,
размером 10,0
см x 3,6 м

ровные (без
бахромы)
технологические
кромки. Бинт
полиуретановый
ортопедический
"MARAI" типа
CAST-4 имеет
длину 360,0 ±
20,0 см и
ширину 10,0 ±
1,0 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-4 входят
подкладочный
чулок шириной
10,0 ± 1,0 см,
длиной 5,0 м ±
30,0 см и
подкладочная
вата шириной
10,0 ± 1,0 см,
длиной 5,0 м ±
30,0 см.
Иммобилизующ
ая повязка из
бинтов

штука

РК-ИМН-5№
015949

3526,45

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 алюминированной 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 10,0 см х 5,0 м – 1 шт , подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см).

Б и н т полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Нетоксичен 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 $360,0 \pm 20,0$ см и ширину $7,5 \pm 1,0$ см.

67

Б и н т
полиуретановый
ортопедический
"MARAI" типа
CAST-3,
размером 7,5 см
х 3,6 м

Поверхностная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м.
В р е м я смачивания: не более 20 с;
В р е м я 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-3 входят подкладочный чулок шириной 7,5 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см и подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см.
Иммобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических "MARAI" не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой

штука

РК-ИМН-5№
015950

2956,47

не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминированной 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 х 5,0 м – 1 шт , подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские

		<p>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>			
		<p>Б и н т 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</p>			

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 $360,0 \pm 20,0$ см и ширину $5,0 \pm 1,0$ см. Поверхностная плотность не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 . Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная

РК-ИМН-5№
015951

68

Б и н т
полиуретановый
ортопедический
"MARAI" типа
CAST-2,
размером 5,0 см
x 3,6 м

деформация
через 10 и 30
мин после
изготовления не
более 2 мм;
Выдерживаемая
нагрузка через
10 и 30 мин
п о с л е
изготовления
образца не
менее 13,7 (1,4)
Н (кгс). В
комплект с
полиуретановым
бинтом типа
CAST-2 входят
подкладочный
чулок шириной
5,0 ± 1,0 см,
длиной 5,0 м ±
30,0 см и
подкладочная
вата шириной
10,0 ± 1,0 см,
длиной 5,0 м ±
30,0 см.
Иммобилизующ
ая повязка из
бинтов
полиуретановых
ортопедических
"MARAI" не
препятствует
рентгенодиагнос
тике, легко и
быстро
моделируется,
полностью
затвердевает за
30 минут, при
контакте с водой
не размокает и
н е
деформируется
п о с л е
высыхания.
Каждый бинт
намотан на
шпулю и
упакован во
влагонепроница
емый пакет из
фольги

штука

2382,03

алюминивой 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 х 5,0 м – 1 шт , подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см).

Перчатки " Surgical- Ort" ортопедические латексные

69	<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</p>	<p>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 до +25 °C, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.</p>	пара	РК-ИМН-5№ 015972	418,91
70	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p>	<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	РК-ИМН-5№ 015973	528,00

71	Перчатки "Surgical-Gin" гинекологическое (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" гинекологическое (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	<p>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</p>	<p>Перчатки "Surgical- Double" двойные латексные текстурированны е 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 , п р и относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.</p>	пара	РК-ИМН-5№ 015976	1397,47
74	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (с</p>	<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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 015977	594,00

	<p>клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p>	<p>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%</p>			
		<p>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.</p>			

75	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p>	<p>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 вдыхе 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%</p>	штука	РК-ИМН-5№ 015979	528,00
	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная</p>	<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 вдыхе 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%</p>			

76	<p>на я четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p>	<p>ым 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%</p>	штука	РК-ИМН-5№ 015980	465,50
		<p>Ш и н а ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаем ым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гиг иеническим показателям соответствую т требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Ш и н ы ортопедические полиуретановые "MARAI" соответствуют требованиям: технического</p>			

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", типаSPLINT-2 шириной $5,0 \pm 0,5$ см и длиной $25,0 \pm 2,5$ см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $9,2 \pm 0,9$ см и длиной $30,0 \pm 3,0$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной

77

Ш и н а
ортопедическая
полиуретановая
"MARAI" типа
SPLINT - 2,
размером 5,0 см
x 25,0 см

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
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\м² и не
более 700г\м²
В р е м я
смачивания: не
более 20 с;
В р е м я
образования
устойчивой
формы 20 мин;
Остаточная
деформация
через 20 мин
п о с л е
изготовления не
более 2 мм;
Ш и н а
ортопедическая
полиуретановая
"MARAI" легкая
, высокопрочная
, хорошо держит
форму, имеет
низкую

штука

РК-ИМН-5№
016019

3046,90

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 комплектующим и: 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 ортопедическим и шинами типа SPLINT-2 размер 5,0 см x

25,0 см и комплектующим и.

Ш и н а ортопедическая полиуре-тановая "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаем ым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гиг иеническим показателям соот-ветствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения.

Ш и н ы 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

78	Ш и н а ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-5, размером 12,5 см x 112,5 см	<p>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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 016020	8768,76
----	--	---	-------	---------------------	---------

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\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 внешний механических повреждений.

Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующим и: 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 ортопедическим и шинами типа SPLINT-5 размер 12,5см x 112,5 см и комплектующим и.

М а с к и хирургические четырехслойные противоожидкост ные Мах Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25 Изготовлена из высококачестве н н о г о синтетического

79	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25</p>	<p>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%</p>	штука	РК-ИМН-5№ 016027	594,00
		<p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала.</p>			

80	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p>	<p>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%</p>	штука	РК-ИМН-5№ 016028	399,00
81	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (с клапаном) на</p>	<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.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 016029	465,50

	<p>резинке, в упаковке 40 штук</p>	<p>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%</p>			
		<p>И г л а 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</p>			

82

Стерильные
медицинские
двухсторонние
и г л ы
однократного
применения

пробирки. За
счет резинового
клапана
сохраняется
герметичность
системы во
время смены
пробирок, что
д а е т
возможность
отбора
нескольких проб
п р и
однократной
венепункции. В
зависимости от
состояния вен у
пациента
используются
различные типы
и г л
отличающиеся
размером и
цветовым
обозначением
диаметра иглы (
цвета колпачка
футляра иглы).
И г л а
медицинская
стерильная
двусторонняя
для забора крови
, черная, 0,7x25
мм, 22Gx1.
Трубка и иглы
изготовлены из
коррозионно-сто
йкого металла.
Иглы в упаковке
устойчивы к
применяемым
методам
стерилизации.
Стерилизован
этилен оксидом.
В
промаркированн
ую фирменную
картонную
коробку,
укладывают
и г л ы в
потребительской

штука

РК-ИМН-5№
016033

72,59

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.

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

83

Стерильные
медицинские
двухсторонние
и г л ы
однократного
применения.

пробки
пробирки. За
счет резинового
клапана
сохраняется
герметичность
системы во
время смены
пробирок, что
д а е т
возможность
отбора
нескольких проб
п р и
однократной
венепункции. В
зависимости от
состояния вен у
пациента
используются
различные типы
и г л
отличающиеся
размером и
цветовым
обозначением
диаметра иглы (
цвета колпачка
футляра иглы).
И г л а
двухсторонняя
зеленая для
пациентов с
нормальными
венами (
стандартная 21G
*1 1/2, 0,8*38мм
) Трубка и иглы
изготовлены из
коррозионно-сто
йкого металла.
Иглы в упаковке
устойчивы к
применяемым
методам
стерилизации.
Стерилизован
этилен оксидом.
В
промаркированн
ую фирменную
картонную
коробку,
укладывают

штука

РК-ИМН-5№
016033

45,57

иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку и 3 гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.

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

84

Стерильные
медицинские
двухсторонние
и г л ы
однократного
применения

проколоть
резиновую часть
пробки
пробирки. За
счет резинового
клапана
сохраняется
герметичность
системы во
время смены
пробирок, что
д а е т
возможность
отбора
нескольких проб
п р и
однократной
венепункции. В
зависимости от
состояния вен у
пациента
используются
различные типы
и г л
отличающиеся
размером и
цветовым
обозначением
диаметра иглы (
цвета колпачка
футляра иглы).
И г л а
двухсторонняя
черная для
взрослых и
детей тонкими
венами (
стандартная 22G
*1 1/2; 0,7*38
мм) Трубка и
и г л ы
изготовлены из
коррозионно-сто
йкого металла.
Иглы в упаковке
устойчивы к
применяемым
методам
стерилизации.
Стерилизован
этилен оксидом.
В
промаркированн
ую фирменную

штука

РК-ИМН-5№
016033

46,96

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.

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

85

Стерильные
медицинские
двухсторонние
и г л ы
однократного
применения

резиновым
клапаном , для
того, чтобы
проколоть
резиновую часть
пробки
пробирки. За
счет резинового
клапана
сохраняется
герметичность
системы во
время смены
пробирок, что
д а е т
возможность
отбора
нескольких проб
п р и
однократной
венепункции. В
зависимости от
состояния вен у
пациента
используются
различные типы
и г л
отличающиеся
размером и
цветовым
обозначением
диаметра иглы (
цвета колпачка
футляра иглы).
И г л а
двухстороння
желтая для
забора большого
объема крови из
крупных вен (
короткая 20G*1;
0,9*25мм)
Трубка и иглы
изготовлены из
коррозионно-сто
йкого металла.
Иглы в упаковке
устойчивы к
применяемым
методам
стерилизации.
Стерилизован
этилен оксидом.
В

штука

РК-ИМН-5№
016033

72,83

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.

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,

86	<p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения</p>	<p>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 и г л отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). И г л а 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</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 016033</p>	72,59
----	--	---	-------	-----------------------------	-------

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.

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

87	<p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения</p>	<p>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 и г л отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). И г л а 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</p>	<p>РК-ИМН-5№ 016033</p>	72,78
----	--	--	-------------------------	-------

штука

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 и 3 гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.

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.

88

Стерильные
медицинские
двухсторонние
и г л ы
однократного
применения

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 д а е т возможность отбора нескольких проб п р и однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы и г л отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). И г л а двухстороння 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

штука

РК-ИМН-5№
016033

45,42

применяемым
методам
стерилизации.
Стерилизован
этилен оксидом.
В
промаркированн
ую 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.

1. Простыня под
пациента
изготовлена из
нетканого
материала
160x190 – 1 шт.
2. Халат
изготовлен из
нетканого
материала – 2
шт.
3. Салфетка
впитывающая
изготовлена из
бумаги 22x23 см
– 2 шт.
4. Перчатки
хирургические

89	Комплект "Dolce-Pharm" для ангиографии (инструментальный), стерильный одноразового применения	<p>латексные - 2 пары</p> <p>5. Чехол для оборудования диаметром 80 см изготовлен из полиэтилена – 1 шт.</p> <p>6. Чехол для оборудования изготовлен из полиэтилена 110x110 см – 1 шт.</p> <p>7 . Ангиографическая простыня 220x340 см с двумя радиальными отверстиями, с двумя бедренными отверстиями, с двумя прозрачными боковыми полосами изготовлена из нетканого материала – 1 шт.</p> <p>8. Марлевые тампоны, изготовлены из марли 10x10 см – 30 шт.</p> <p>9. Скальпель № 11 изготовлен из сплава металлов и полимера – 1 шт.</p> <p>1 0 . Артериальная игла изготовлена из сплава металлов и полимера 18 G .7 см – 1 шт.</p> <p>11. Шприц 5 cc ML изготовлен из полимера с</p>	комплект	<p>ПК-ИМН-5№ 016070</p> <p>46305,53</p>
----	---	---	----------	---

		<p>иглой 21 G 1 х (4см) (зеленый) – 1 шт.</p> <p>12. Шприц 10 cc ML (красный, голубой, зеленый) изготовлен из полимера – 3 шт</p> <p>.</p> <p>13. Шприц 20 10 cc ML изготовлен из полимера – 1 шт</p> <p>.</p> <p>14. Подкожная игла 21 G 1 х (4 см) (зеленая) изготовлена из сплава металлов и полимера– 1 шт.</p> <p>15. Подкожная игла 22 G 1 х(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> <p>.</p>			
90	Салфетки "Н?рия" из нетканого материала одноразовые	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+ мельтблаун+ спанбонд). Изделие нестерильно и готово к</p>	штука	PK-ИМН-5№ 016157	181,47

	нестерильные размерами 70см x 80см	использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.			
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 ± 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 ± 10 мм. Только для одноразового применения. Пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 016157	118,28
	Салфетки "Нэрия" из	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+ мельтблаун+ спанбонд). Изделие			

93	нетканого материала одноразовые нестерильные размером 70см x 80см	нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 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 ± 10 мм. Только для одноразового применения. Пл .40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 016157	45,41
95	Халат-медицинский "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, M, L, XL	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№ 016175	657,66
	Простыни "Нэрия" из	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+			

96	нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения, размером 60см x 60см	мельтблаун+ спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	штука	РК-ИМН-5№ 016176	379,91
97	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+ мельтблаун+ спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 160см x 200см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 016176	729,62
98	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+ мельтблаун+ спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	штука	РК-ИМН-5№ 016176	281,88

		Размером 80см х 200см, пл.28г/кв.м			
99	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения, размером 140см х 200см	" 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№ 016176	613,01
100	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	" Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 80см х 140см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 016176	197,31
101	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые	" Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию.	штука		359,83

	нестерильные различных вариантов исполнения	Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 80см x 200см, пл.40г/кв.м		РК-ИМН-5№ 016176	
102	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+ мельтблаун+ спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 80см x 140см	штука	РК-ИМН-5№ 016176	262,79
103	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+ мельтблаун+ спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 160см x 200см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 016176	567,19
		Материал изготовления -			

104	Пеленки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 60см x 60см	штука	РК-ИМН-5№ 016178	168,40
105	Бахилы "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Бахилы высокие из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара	РК-ИМН-5№ 016179	229,80
106	Бахилы "Нэрия" 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 "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 ± 10 мм. Только для одноразового применения.	штука	РК-ИМН-5№ 016180	39,14

108	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 016246	1269,55
109	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 016246	1057,96
		<p>Ш и н ы ортопедические полиуретановые "MARAI" типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом , служащим в</p>			

качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения.

Ш и н ы ортопедические полиуретановые "MARAI" типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регла-мента " Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения"; нас-тоящего стандарта и изготовлены по технологичес-ко й документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахро-мы) технологические кромки. Шины ортопедичес-кие полиуретановые "MARAI", типа ROLL SPLINT-2

110	Ш и н а ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-2 размером 5,0 см х 450 см	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 ц в е т а 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,	штука	РК-ИМН-5№ 016303	43921,77
-----	---	--	-------	---------------------	----------

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; Ш и н а ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконт-растность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметич-ная, обеспечивает сохранность качества ортопеди-ческой шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 ш т ортопедической

шины типа
ROLL SPLINT в
первичной
упаковке и
комплектующие
: перчатки
одноразовые
медицинские –
10 пар, бинты
медицинские
марлевые и/или
эластичные
нестерильные, -
10 шт.,
вложенные в
коробку
картонную.

Ш и н ы
ортопедические
полиуретановые
"MARAI" типа
ROLL SPLINT
состоят из
синтетического
материала,
пропитанного
полиуретановой
смолой, с обеих
сторон покрыта
воздухо- и
влагопроницае-
мым материалом
, служащим в
качестве
подкладки. Не
токсичны и не
вызывают
аллергии. По
токсиколого-гиг
иеническим
показателям
соот-ветствуют
требованиям,
предъявляемым
к изделиям
медицинского
назначения.
Ш и н ы
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

ПК-ИМН-5№
016304

111	<p>Ш и н а ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-3 размером 7,5 см x 450 см</p>	<p>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\м²; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин п о с л е изготовления не более 2 мм; Ш и н а ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит</p>	штука		61360,37
-----	--	--	-------	--	----------

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 внешний 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.

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

112	Ш и н а ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-4 размером 10,0 см x 450 см	загрязнений. Имеют ровные (без бахро-мы) технологические 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	штука	PK-ИМН-5№ 016305	69249,89
-----	--	--	-------	---------------------	----------

защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного поли-уретановой смолой не менее 700 г/м²; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Ш и н а ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконт-растность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметич-ная, обеспечивает сохранность качества ортопеди-ческой шины в течение срока годности и защиту от воздействия

окружающей среды и внешний 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.

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 бахро-мы) 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

ПК-ИМН-5№
016306

113

Ш и н а
ортопедическая
полиуретановая
"MARAI" типа
ROLL SPLINT-5
размером 12,5
см x 450 см

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
п о с л е
изготовления не
более 2 мм;
Ш и н а
ортопедическая

штука

98374,20

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 внешний 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

Ш и н ы
ортопедические
полиуретановые
"MARAI" типа
ROLL SPLINT
состоят из
синтетического
материала,
пропитанного
полиуретановой
смолой, с обеих
сторон покрыта
воздухо- и
влагопроницаем
ым материалом,
служащим в
качестве
подкладки. Не
токсичны и не
вызывают
аллергии. По
токсиколого-гиг
иеническим
показателям
соответствуют
требованиям,
предъявляемым
к изделиям
медицинского
назначения.

Ш и н ы
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

114	<p>Ш и н а ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-6 размером 15,0см x450см</p>	<p>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-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 цв е т а 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</p>	штука	<p>ПК-ИМН-5№ 016307</p>	116950,13
-----	--	---	-------	-----------------------------	-----------

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/м²; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Ш и н а 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

		<p>сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.</p> <p>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 x 14 см</p>			
115	<p>Комплект "Нэрия" постельного белья из нетканого материала одноразовый нестерильный - КПБ</p>	<p>1. Пододеяльник из нетканого материала 210 см x 140 см – 1 шт.</p> <p>2. Наволочка из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт.</p> <p>3. Простыня из нетканого материала 210 см x 160 см – 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5 № 016308	2079,75
	<p>Сорочка для пациента "</p>	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие</p>			

116	Нэрия " из нетканого материала одноразовая, нестерильная	нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	штука	РК-ИМН-5№ 016309	273,99
		<p>Б и н т полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Нетоксичен 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</p>			

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 г/м^2 и не более 700 г/м^2 . Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой

ПК-ИМН-5№
016315

117	<p>Б и н т полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-1, размером 2,5 см x 1,8 м</p>	<p>формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин п о с л е изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-1 входят подкладочный чулок шириной 2,5 ± 0,5 см, длиной 250,0 ± 15,0 см и подкладочная вата шири-ной 10,0 ± 1,0 см, длиной 250,0 ± 15,0 см. Иммобилизующ ая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических "MARAI" не препятствует рентгенодиагнос тике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и н е деформируется п о с л е высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроница</p>	штука	2122,84
-----	---	--	-------	---------

емый пакет из фольги алюминии-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 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).

Ш и н а
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.

Ш и н ы 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

118	Ш и н а ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-2 размером 5,0 см x 25,7 см	<p>и м е ю т специфичес-ког о запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, д ы р и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI", типа SPLINT-2 шириной 5,0 ± 0,5 см и длиной 25,7 ± 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 смолой.</p> <p>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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 016625	3046,90
-----	---	---	-------	---------------------	---------

защиты от
контакта с
незатвердевшей
полиуретановой
смолой.
Поверхностная
плотность
синтетического
материала,
пропитанного
полиуретановой
смолой не менее
300 г\м² и не
более 700г\м²
В р е м я
смачивания: не
более 20 с;
В р е м я
образования
устойчивой
формы 20 мин;
Остаточная
деформация
через 20 мин
п о с л е
изготовления не
более 2 мм;
Ш и н а
ортопедическая
полиуретановая
"MARAI" легкая
, высокопрочная
, хорошо держит
форму, имеет
низкую
рентгеноконтрас
тность (не
препятствует
рентгенодиагно
стике). 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 комплектующим и: 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 ортопедическим и шинами типа SPLINT-2 размер 5,0 см x 25,7 см и комплектующим и

Ш и н а 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.

Ш и н ы 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

119	Ш и н а ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-1 размером 2,5 см x 112,5 см	"MARAI", типа SPLINT-1 шириной 2,5 ± 0,5 см и длиной 112,5 ± 11,2 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 6,5 ± 0,6 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 6,5 ± 0,6 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\м2 и не более 700г\м2 В р е м я смачивания: не более 20 с;	штука	ПК-ИМН-5№ 016626	3741,37
-----	--	--	-------	---------------------	---------

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 комплектующим и: перчатки одноразовые медицинские нестерильные –

		<p>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 ортопедическим и шинами типа SPLINT-1 размер 2,5 см x 112,5 см и комплектующим и.</p>			
120	<p>Зонд урогенитальный стерильный одноразового применения</p>	<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</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 016729</p>	50,66

		<p>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>			
121	<p>Инструменты гинекологические стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)</p>	<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 -</p>	штука		56,99

		ламинированной бумаги или БГС.		РК-ИМН-5№ 016835	
122	Л о ж к а Фолькмана стерильная одноразового применения	Изготовлен из АБС пластика. Рабочие концы инструмента имеют ложкуобразную 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.	штука	РК-ИМН-5№ 016836	92,70
		Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из			

123	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения	<p>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	<p>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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 016935	62,20

		представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.			
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 копье	штука	РК-ИМН-5№ 017039	6,38
128	Скарификаторы стерильные одноразового применения	Скарификатор стерильный одноразового применения игла	штука	РК-ИМН-5№ 017039	6,38
		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 тесемка
. Размеры: 100,
112, 120. 3.
Косынка из х/б
ткани
треугольная
размером не
менее 90 х
90х125 см 4.
Капюшон из х/б
ткани,
закрывающий
волосяную часть
головы. 5. Очки
"летные" с
плотно
прилегающим
краем,
конструкции,
обеспечивающе
й их
герметичность.
Допускается
использование
средств
индивидуальной
защиты глаз (
очки защитные)
от химических и
биологических
факторов с
изолирующей
лицевой частью.
6. Носки
хлопчатобумажн
ые или из
комбинированн
ых
полусинтетичес
ких тканей
различных
цветов. 7.
Сапоги
резиновые или
из ПВХ,
размеры 42, 43,
44. 8.
Применяется
ватно-марлевая
маска из куска
марли длиной

129

Противочумный комплект

125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куса марли заворачивают внахлест. Допускается применение фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе противоаэрозольные), 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 скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Предназначены

комплект

РК-ИМН-5№ 017053

33940,53

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 – 70х70 см. 14. Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани, размер 42 см х 45 см.			
130	Защитный комплект одноразового применения	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	комплект	РК-ИМН-5№ 017054	15367,72

Полумаска
фильтрующая со
слоем
активированног
о 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
хлопчатобумажн
ой ткани или
Салфетка
впитывающая из
нетканого
материала. Очки
защитные
закрытого типа
или непрямо
вентиляции.
Перчатки
латексные и/или
нитриловые и/
или виниловые и
/или резиновые
нестерильные
Пижамы- Х/Б
ткани. Носки- Х/
Б ткани или из
комбинированн
ых
синтетических
тканей.

Скарификатор
одноразовый
безболезненный
автоматический
стерильный
выпускается в
групповой таре
по 100 штук в
коробке.
Изготовлен из
пластика (ABS/
PS). Масса
инструмента в

131	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G</p>	<p>стерильном виде не более 10г. Т и п ы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 1 8 G предназначен для прокола п я т к и новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен д л я 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 2 1 G 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</p>	<p>ПК-ИМН-5№ 017119</p>	штука 51,88
-----	--	--	-------------------------	----------------

		должно иметь индивидуальную крышку			
132	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26G	<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.</p> <p>Т и п ы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 1 8 G предназначен для прокола п я т к и новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен д л я 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 2 1 G предназначен</p>	штука	PK-ИМН-5№ 017119	51,88

	<p>для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови</p> <p>Способ стерилизации: оксидом этилена</p> <p>. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации.</p> <p>Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку</p>			
<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический</p>	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке.</p> <p>Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г.</p> <p>Т и п ы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам -</p> <p>глубина прокола 1,2 мм с иглой 1 8 G</p> <p>предназначен для прокола п я т к и новорожденных;</p> <p>глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен д л я мониторинга</p>			

133	стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21G	<p>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 2 1 G 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
		<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. Т и п ы скарификаторов в зависимости от глубины</p>			

134	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21G</p>	<p>прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 1 8 G предназначен для прокола п я т к и новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен д л я 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 2 1 G 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 индивидуальну ю крышку</p>	штука	РК-ИМН-5№ 017119	51,88
		Скарификатор одноразовый безболезненный			

135	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G</p>	<p>автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/ PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Т и п ы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 1 8 G предназначен для прокола п я т к и новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен д л я 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 2 1 G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора</p>	штука	PK-ИМН-5№ 017119	51,88
-----	--	---	-------	---------------------	-------

		<p>значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена . Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку</p>			
136	<p>Бахилы высокие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные одноразового применения</p>	<p>Бахилы высокие на завязках трапециевидной формы. Швы запаяны. В заднем шве бахил запаяны завязки шириной 3 см, длиной 55 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 .</p>	пара	<p>РК-ИМН-5№ 017123</p>	379,82
137	<p>Рубашка для рожениц "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная</p>	<p>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</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 017152</p>	644,03

	одноразового применения	часть и спинка рубашки цельнокроеные, горловина овальной формы, пройма не обработана. Плечевые и боковые швы запаяны. Длина изделия 107см; ширина 76 см.			
138	Комплект "Н? р и я " операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХП	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения.	комплект	РК-ИМН-5№ 017153	1750,63
139	Комплект "Н? р и я " 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 инструментальн ый стол 140 см х 200 см - 1 шт. 3.ПелҀнка впитывающая 60 см х 90 см - 1 шт. 4.Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 5.Чехол Мейо на инструментальн ый стол 140 см х 80 см - 1шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 017154	4935,11
		1.Простыня 140 см х 220 см с адгезивным пол ем диаметром 12,2 см - 1 шт.			

140	Комплект "Н? р и я " операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный КОПНХК	2.Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт. 3.Пел Ёнка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. 4.Простыня ламинированная 80 см х 70 см на инструментальн ый стол - 1 шт. 5.Чехол Мейо на инструментальн ый 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? р и я " операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала	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 н а	комплект	РК-ИМН-5№ 017166	1746,37

	одноразовый стерильный КОПОФ	инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. 4. Шапочка - берет - 1 шт. 5. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 6. Пеленка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт.			
143	Комплект "Н?рия" операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ №2	1. Простыня 100 см х 100 см с карманом и адгезивным отверстием - 1 шт. 2. Салфетка 70 см х 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 х 140 см - 1 шт. 2. Простыня хирургическая 200 см х 140 см с U образным вырезом 20 см х 60 см с адгезивными краями - 1 шт. 3. Простыня 200 см х 140 см на операционный стол - 1 шт. 4. Чехол на руку/ногу 30 см х 70 см - 1 шт. 5. Адгезивная лента 4 см х 50 см - 1 шт. 6. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 017167	2793,14
		Х а л а т хирургический нестерильный одноразового применения			

145	<p>Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>размерами: S, M, L, XL, XXL из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава на манжетах, с завязками на поясе и на горловине, расположенным и сзади. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м², СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностью 40 г/м².</p>	штука	РК-ИМН-5№ 017230	1269,02
		<p>Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный и 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</p>			

146

Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный

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,

комплект

РК-ИМН-5№
017234

4708,82

		<p>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 /м² и Спанлейс с плотностью 68 г / м² .</p> <p>Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>			
147	<p>Шапочка клип-берет "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения</p>	<p>Шапочка клип-берет – 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</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 017251</p>	39,90

		возможность при раскрытии шапочки приобретать материалу форму головы. Изготавливается из нетканого материала с плотностями 10 г/кв.м и 20 г/кв.м.			
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	РК-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, и м е е т 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	комплект	РК-ИМН-5№ 017278	786,00

		<p>сложенных между собой складок в виде гармошки. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².</p>			
150	Гипсовый бинт "MARAI"	<p>Гипсовый бинт размером 20 см х 300 см представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле</p>	штука	РК-ИМН-5№ 017280	765,55
151	Гипсовый бинт "MARAI"	<p>Гипсовый бинт размером 10 см х 300 см представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле</p>	штука	РК-ИМН-5№ 017280	436,92
152	Гипсовый бинт "MARAI"	<p>Гипсовый бинт размером 15 см х 300 см представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле</p>	штука	РК-ИМН-5№ 017280	585,93
		Салфетки нестерильные, одноразового применения			

153	<p>Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения</p>	<p>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.</p>	штука	<p>ПК-ИМН-5№ 017285</p> <p>179,62</p>
		<p>Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный и 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 влагонепроница</p>		

154

Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный

е мая 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. Л е н т а операционная, размер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги; 8. Бахила-чулок, размер 120*34 см, количество - 1 ш т , изготовлена из нетканого материала. Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный и м е е т 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

комплект

РК-ИМН-5№
017313

8993,61

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 /м² и 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.			
155	Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	<p>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.</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 017319	12084,10

		<p>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? и Спанлейс с плотностью 68 г / м ? .</p> <p>Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>			
156	<p>Шапочка-шлем "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения</p>	<p>Шапочка – шлем - изделие в виде шлема с центральным швом на лбу, цельнокроеными завязками и вырезом-отверстием в виде капли.</p> <p>Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун</p>	штука	РК-ИМН-5№ 017320	349,62

	Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.			
	Комплект для А К Ш "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный и 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			

157	Комплект для аортокоронарного шунтирования "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	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, количество - 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 /м² и Спанлейс с плотностью 68 г / м² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде , в индивидуальной упаковке,	комплект	РК-ИМН-5№ 017321	12145,92
-----	--	---	----------	------------------	----------

		готовое к эксплуатации.			
158	Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 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 ² , 40 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	PK-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 ² , 40 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в	комплект	PK-ИМН-5№ 017377	10334,40

	<p>стерильном виде , В индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</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. Изготавливаютс я из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 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 м а л а я операционная, размер 120* 160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140* 110см. 7.</p>			

160	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>Простыня стерильная операционная, размер 100*80см . 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90 * 80 см , 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</p>	<p>ПК-ИМН-5№ 017378</p>	<p>штука 3554,59</p>
-----	--	---	-----------------------------	--------------------------

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
/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

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/м² и 40 г/м². 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

161	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.</p> <p>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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 017378	856,74
-----	---	---	-------	---------------------	--------

адгезивным краем.
 Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), 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

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
* 80 см,

количество - 2
шт. 9. Простыня
стерильная с
периниальным
покрытием, с
вырезом, размер
230*180см. 10.

Простыня
стерильная,
торакальная, с
отверстием и с
карманом-прием
ником, размер
330*300/200см.

11. Простыня
стерильная
операционная

Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого

РК-ИМН-5№
017378

162

материала
стерильные,
одноразового
применения

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.
Изготавливаютс
я из нетканого
материала типа
СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд),
СММС ((Спанбонд
Мелтблаун
Мелтблаун
Спанбонд) с
штука

734,35

	<p>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</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/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня</p>		

163	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>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*80 см, 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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 017378	659,67
-----	---	--	-------	------------------	--------

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 /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г / м² .

Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом.

		<p>Изделие поставляется в стерильном виде , в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</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. Изготавливаютс я 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 м а л а я операционная, размер 120* 160см. 6. Простыня стерильная впитывающая,</p>			

164	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>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*</p>	ПК-ИМН-5№ 017378	355,47
-----	---	---	------------------	--------

штука

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.
Изготавливаютс
я из нетканого
материала типа
СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд),
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

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.
Изготавливаютс
я из нетканого
материала типа
СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностями 28
г/м² и 40 г/м². 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
м а л а я
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
* 80 см,
количество - 2
шт. 9. Простыня

165	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<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*</p>	РК-ИМН-5№ 017378	штука 687,37
-----	---	---	------------------	-----------------

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 /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

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/м² и 40 г/м². 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*80 см, 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

РК-ИМН-5№
017378

166	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>"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</p>	штука	2404,22
-----	--	--	-------	---------

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

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.
Изготавливаютс
я из нетканого
материала типа
СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностями 28
г/м² и 40 г/м². 2.
Простыня
стерильная с
адгезивным
краем, размер
240*160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционная,
размер 190*

167	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>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.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 017378	2444,78
-----	---	---	-------	------------------	---------

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 .
Изготавливаютс
я из нетканого
материала типа
СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд),
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			
	<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/м² и 40 г/м².</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.</p> <p>3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.</p> <p>4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.</p> <p>5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.</p> <p>6. Простыня</p>			

168	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см . 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80 см, 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</p>	<p>РК-ИМН-5№ 017378</p>	213,00
-----	--	---	-------------------------	--------

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
/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

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/м² и 40 г/м². 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,

169

Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения

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.

штука

РК-ИМН-5№
017378

775,14

Простыня
стерильная 180*
250см с вырезом
, 70*80см с
адгезивным
краем.
Изготавливаютс
я 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

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.
Изготавливаютс
я из нетканого
материала типа

СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 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

РК-ИМН-5№
017378

170

Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения

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 (

штука

1241,12

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

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/м² и 40 г/м². 2.
Простыня
стерильная с
адгезивным
краем, размер
240*160см. 3.
Простыня
стерильная
большая

171	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 017378 1549,93
-----	--	---	-------	--------------------------

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 /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г / м² .
Стерилизация осуществляется газовым

	<p>методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</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/м² и 40 г/м². 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*</p>			

172	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 017378	3875,30
-----	---	---	-------	---------------------	---------

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 /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

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.
Изготавливаютс
я из нетканого
материала типа
СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностями 28
г/м² и 40 г/м². 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

173

Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения

адгезивным краем, размер 90 * 80 см, 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

штука

РК-ИМН-5№
017378

9811,05

		<p>фиксатор, размер 120*120см. 16.</p> <p>Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем.</p> <p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м².</p> <p>Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>			
174	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала	<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.</p> <p>Изготавливаются</p>	штука	РК-ИМН-5№ 017379	1223,46

	нестерильные, одноразового применения	я из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.			
175	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? и 40 г/м?.	штука	РК-ИМН-5№ 017379	1175,07
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? и 40 г/м?.	штука	РК-ИМН-5№ 017379	726,79
		Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200			

177	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	" *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 ² и 40 г/м ² .	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 ² и 40 г/м ² .	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	штука		599,28

		Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.		РК-ИМН-5№ 017379	
180	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроенные. 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?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида и л и радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке,</p>	комплект		1461,20

		готовое к эксплуатации.		РК-ИМН-5№ 017380	
181	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>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?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида и ли радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 017380	1280,16

		упаковке, готовое к эксплуатации.			
		Комплект для лапароскопии " Dolce-Pharm", одноразовый стерильный и м е е т следующий состав: 1. Чехол н а инструментальн ый 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, д в у м я карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительны ми 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. Л е н т а			РК-ИМН-5№ 017384

182

Комплект белья для лапароскопии "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный, Комплект белья для лапароскопии № 1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный

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

комплект

7345,79

		<p>Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и 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.</p>			
183	<p>Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1 , Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала</p>	<p>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</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 017452	2943,98

	<p>нестерильный, одноразового применения № 2</p>	<p>200*160см – 1 шт . Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м.</p>			
184	<p>Комплект изделий "Н?рия" гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ</p>	<p>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 5. Пел?нка впитывающая 60 см х 60 см – 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 017481	888,00
185	<p>Комплект изделий "Н?рия" гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ 1</p>	<p>1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 017481	318,91
		<p>Халат хирургический " Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный одноразового применения размерами: S, M,</p>			

186

Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL

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/м² и 40 г/м², СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м².
Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом.

штука

РК-ИМН-5№
017521

1807,83

		Изделие поставляется в стерильном виде , в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.			
187	Комплект изделий "Н?рия" смотровой гинекологическ ий одноразовый стерильный - КГ №2	1.Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт . 2.Шпатель Эйера - цитощЎтка - 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, полуприлегающ его 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.	штука	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" нестерильные одноразового применения	Салфетка размером 40*50 см состоит из двух слоев рифленной бумаги и прочного одного слоя полиэтиленовой пленки. Обладает хорошей впитываемостью и влагозащитными свойствами.	штука	РК-ИМН-5№ 017841	165,85
191	Набор операционно-ревязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-ревязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 1 шт)	набор	РК-ИМН-5№ 017963	96,93
		Набор операционно-пе			

192	Набор операционно-пе рвязочных изделий одноразовый стерильный	рвязочных изделий одноразовый стерильный (набор Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрас тной нити L - 5 шт)	набор	РК-ИМН-5№ 017963	704,95
193	Набор операционно-пе рвязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированну ю упаковку (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
		Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированну ю упаковку (

194	Набор операционно-пе рвязочных изделий одноразовый стерильный	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-пе рвязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-пе рвязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрас тной нити S - 1 шт)	набор	РК-ИМН-5№ 017963	50,90
196	Набор операционно-пе рвязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-пе рвязочных изделий одноразовый стерильный (Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрас	набор	РК-ИМН-5№ 017963	208,90

		тной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт)			
197	Набор операционно-пе ревязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-пе ревязочных изделий одноразовый стерильный (набор Тампон нетканый без резинового кольца L - 1 шт)	набор	РК-ИМН-5№ 017963	103,53
198	Набор операционно-пе ревязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-пе ревязочных изделий одноразовый стерильный (набор Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрас тной нити М - 10 шт)	набор	РК-ИМН-5№ 017963	925,58
199	Набор операционно-пе ревязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-пе ревязочных изделий одноразовый стерильный (набор Тампон нетканый без резинового кольца М - 5 шт)	набор	РК-ИМН-5№ 017963	349,43
200	Набор операционно-пе ревязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-пе ревязочных изделий одноразовый стерильный (набор Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрас тной нити S - 10 шт)	набор	РК-ИМН-5№ 017963	475,82
	Набор операционно-пе	Набор операционно-пе ревязочных изделий			

201	ревязочных изделий одноразовый стерильный	одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 1 шт)	набор	ПК-ИМН-5№ 017963	44,90
202	Набор операционно-пелревязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-пелревязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 1 шт)	набор	ПК-ИМН-5№ 017963	72,94
203	Набор операционно-пелревязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-пелревязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт)	набор	ПК-ИМН-5№ 017963	146,19
204	Набор операционно-пелревязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-пелревязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 5 шт)	набор	ПК-ИМН-5№ 017963	209,26
205	Набор операционно-пелревязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-пелревязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 10 шт)	набор	ПК-ИМН-5№ 017963	689,26
		Набор операционно-пелревязочных			

206	Набор операционно-пеллевязочных изделий одноразовый стерильный	изделий одноразовый стерильный (набор Тампон нетканый без резинового кольца L - 10 шт)		ПК-ИМН-5№ 017963	990,66
207	Набор операционно-пеллевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-пеллевязочных изделий одноразовый стерильный (набор Тампон нетканый без резинового кольца S - 10 шт)		ПК-ИМН-5№ 017963	419,44
208	Набор операционно-пеллевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-пеллевязочных изделий одноразовый стерильный (набор Тампон нетканый без резинового кольца L - 5 шт)		ПК-ИМН-5№ 017963	498,66
209	Шапочка – колпак "Н?рия" из нетканого материала одноразовая нестерильная – ШК	Шапочка – колпак пл. 28 г/ м.кв	штука	ПК-ИМН-5№ 018002	157,70
210	Шапочка – колпак "Н?рия" из нетканого материала одноразовая нестерильная – ШК	Шапочка – колпак пл. 40 г/ м.кв	штука	ПК-ИМН-5№ 018002	170,17
211	Чехол – рукав "Н?рия" на эндоскопически й инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	штука	ПК-ИМН-5№ 018003	230,45

212	Чехол – рукав "Н?рия" на эндоскопически й инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 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 х 320 см, с отверстием 11 см х 22 см, с адгезивными краями, с впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. Простыня на инструментальн ый стол 150 см х 190 см – 1 шт. 3. Полотенце из нетканого материала 30 см х 40 см – 2 шт. 4. Чехол Мейо н а инструментальн ый стол комбинированн ый 80 см х 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 х 110 см – 2 шт. 2. Простыня из нетканого материала 300 см х 160 см, с отверстием 7 см х 18 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22	комплект		3166,02

		см х 23 см – 4 шт.		ПК-ИМН-5№ 018004	
215	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для полушарной операции одноразовый, стерильный – КОБ – 3	1. Карман-приУмник с адгезивным краем из нетканого материала 55 см х 65 см – 1 шт. 2. Чехол защитный диаметр 60 см, из нетканого материала – 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 160 см х 140 см с адгезивным вырезом 30 см х 40 см – 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 210 см х 160 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая, из нетканого материала 22 см х 23 см – 4 шт.	комплект	ПК-ИМН-5№ 018005	3063,07
216	Комплект "Н?рия" из нетканого материала стоматологическ ий для имплантации, одноразовый стерильный – КОБ – 4	1. Простыня 100 см х 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 см х 10 см – 1 шт. 2. Салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см х 70 см – 1 шт.	комплект	ПК-ИМН-5№ 018006	583,60
		1. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см – 2 шт.			

217	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный – КОБ - 6	2.Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см х 150 см – 1 шт. 3.Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см х 120 см – 1 шт. 4.Салфетка впитывающая 45 см х 45 см – 1 шт. 5.Бахилы высокие из нетканого материала 120 см х 75 см – 1 пара 6.Адгезивная лента 50 см х 10 см – 2 шт.	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
		Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся			

220	<p>Контейнер для сбора биоматериала, нестерильный, одноразового применения, 60 мл, 100 мл.</p> <p>Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения, 60 мл</p>	<p>ся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, 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.</p>	контейнер	РК-ИМН-5№ 018104	111,71
221	Комплект "Н?рия" для операционных покрытий офтальмологический из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПОФ №3	<p>1.Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт.</p> <p>2.Простыня из нетканого материала 170 см х 260 см – 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 018123	1772,76
		<p>1.Простыня 150 см х 190 см на инструментальный стол - 1 шт.</p> <p>2.Салфетка из нетканого материала</p>			

222	Комплект "Н? р и я " операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПТ – 1	впитывающая 30 см х 40 см - 2 шт . 3.Чехол Мейо на инструментальн ый стол комбинированн ый 80 см х 145 см - 1 шт. 4.Адгезивная лента 9 см х 50 см - 1 шт. 5.Простыня 75 см х 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. 6.Простыня 150 см х 180 см, с адгезивным краем - 1 шт. 7.Простыня 225 см х 260 см, с вырезом 10 см х 100 см - 1 шт. 8.Простыня 175 см х 270 см, с вырезом 45 см х 65 см с покрытием на подлокотники - 1 шт. 9.Бахила 33 см х 110 см - 1 шт.	комплект	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 х 7 см – 2 шт. 4.Пластиковый пинцет – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 018130	655,04
		1.Простыня на инструментальн ый стол 120 см х 140 см – 1 шт.			

224	Комплект "Н?рия" из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный - КОБ – 19	2.Бахилы высокие 120 см х 70 см – 1 пара 3.Простыня 180 см х 120 см, с отверстием в области промежности 9 см х 15 см с расположенном по центру, с боковыми вырезами для ног – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 018131	2427,37
225	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для гинекологических операций одноразовый стерильный - КОБ – 18	1.Простыня 240 см х 120 см, с отверстием диаметром 10 см х 20 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. 3.Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см – 4 шт. 4.Бахилы высокие 120 см х 70 см – 2 шт. 5.Простыня на операционный стол 180 см х 140 см – 1 шт. 6.Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см – 2 шт. 7.Подстилка впитывающая 60	комплект	РК-ИМН-5№ 018132	4398,95

		см х 60 см – 1 шт.			
226	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12	1.Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2.Простыня с защитным покрытием для ног 150 см х 200 см – 1 шт. 3.Адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. 4.Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 018133	3654,48
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
	Комплект "Н?рия" из	Комплект из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный – КдН: 1. Салфетка из			

228	нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, КдН-1	нетканого материала 30 см x 30 см – 5 шт., 2. Простыня для новорожденного 100 см x 100 см – 2 шт., 3. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см x 60 см – 1 шт	комплект	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 x 90 см – 2 шт., 2. Подстилка впитывающая из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт., 3. Браслет для идентификации из полимера – 1 шт., 4. Зажим для пуповины из полимера – 1 шт	комплект	РК-ИМН-5№ 018134	1092,15
	Комплект "Н? рия" из нетканого материала для	1 Простыня операционная 190 см x 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2.Простыня операционная 160 см x 100 см с вырезом 7 см x 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня операционная 175 см x 160 см из нетканого			

230	оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1	<p>материала с адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>4. Салфетка 80 см х 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см из нетканого материала – 2 шт.</p> <p>6. Салфетка 22 см х 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт.</p>	комплект	ПК-ИМН-5№ 018135	2476,06
231	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1	<p>1. Простыня на операционный стол 190 см х 160 см – 1 шт.</p> <p>2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см – 1 шт.</p> <p>3. Простыня из нетканого материала 160 см х 100 см, с вырезом 7 см х 40 см и адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>4. Чехол Мейо на инструментальный стол влагопроницаемый, из нетканого материала 145 см х 80 см – 1 шт.</p> <p>5. Адгезивная лента операционная,</p>	комплект	ПК-ИМН-5№ 018135	2161,60

		из нетканого материала 10 см х 50 см – 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см – 4 шт.			
232	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.2	1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2. Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт. 3. Простыня адгезивная 75 см х 75 см – 1 шт. 4. Простыня адгезивная 200 см х 200 см – 1 шт. 5. Простыня 125 см х 150 см с адгезивным разрезом 7 см х 40 см – 1 шт. 6. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см – 2 шт. 7. Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 018135	3363,00
	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для	1. Простыня 180 см х 120 см, с отверстием диаметром 10 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. Чехол Мейо на инструментальный стол			

233	оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.3	комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. 4. Простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 018135	2703,21
234	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.4	1. Простыня 180 см x 140 см, с адгезивным краем – 1 шт. 2. Простыня 70 см x 90 см, с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня 150 см x 125 см с U-образным вырезом 7 см x 40 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 5. Салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. 6. Простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. 7. Адгезивная лента	комплект	РК-ИМН-5№ 018135	2878,45

		операционная 5 см х 50 см – 1 шт.			
235	<p>Контейнер для сбора биоматериала, стерильный, одноразового применения, 60 мл, 100 мл, Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, стерильный, одноразового применения, 60 мл</p>	<p>Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, 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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 018174	104,34

		упаковке готовое к эксплуатации.			
236	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для кардиоваскулярных 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 нетканого материала	<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</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 018187	8125,16

	одноразовый стерильный – КОПНХК – 1	впитывающей зоной 75 см х 190 см - 1 шт. 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	Комплект "Н?рия" из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС – 1: 1. Наволочка 60 см х 60 см – 1 шт. 2 . Простыня 210	комплект	РК-ИМН-5№ 018189	2739,46

	одноразовый стерильный – КПБС-1	см х 160 см – 1 шт. 3. Наматрасник 210 см х 90 см – 1 шт. 4. Пододеяльник 210 см х 140 см – 1 шт.			
241	Халат хирургический "Нэрия" 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 вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки) размером (S, M) – 1 шт.	штука	РК-ИМН-5№ 018190	3876,04
242	Халат хирургический "Нэрия" 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 вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки) размером (L) – 1 шт.	штука	РК-ИМН-5№ 018190	3989,30
		Халат хирургический "Нэрия" из			

243	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2	нетканого материала одноразовый стерильный – ХС –1 1. Халат хирургический повышенной комфортности (из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки) размером (XL) – 1 шт.	штука	РК-ИМН-5№ 018190	4132,37
244	Халат хирургический "Нэрия" 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 "Нэрия" 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 (L) – 1 шт.	штука	РК-ИМН-5№ 018190	1245,80

246	Халат хирургический "Нэрия" 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 "Нэрия" 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	комплект	РК-ИМН-5№ 018191	6439,76

		области операционного поля – 1 шт.			
248	Комплект "Н? рия" из нетканого материала для покрытия инструментальн ого стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16	1.Чехол Мейо на инструментальн ый стол комбинированн ый 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 инструментальн ый 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 инструментальн ый стол комбинированн ый 80 см х 145 см – 1 шт. 4.Адгезивная л е н т а 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
		1.Простыня 340 см х 180 см, с вырезом 20 см х 30 см с			

250	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для полостных операций одноразовый, стерильный – КОБ – 14	инцизной пленкой и мешком для сбора жидкости, с дополнительны м впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2.Чехол Мейо на инструментальн ый стол комбинированн ый 80 см x 145 см – 1 шт. 3.Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 018194	3854,71
251	Комплект "Н?р и я " хирургический из нетканого материала для детской хирургии одноразовый стерильный - КОБ – 11	1.Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2.Простыня для инструментальн ого стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3.Простыня для ног 170 см x 175 см с отверстием – 1 шт. 4.Простыня для анестезии 155 см x 260 см с отверстием – 1 шт. 5.Салфетка 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 018195	5049,29
		1.Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2.Простыня для инструментальн ого стола 80 см x 145 см – 1 шт.			

252	Комплект "Н? р и я " хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный – КОБ – 10	3.Простыня 75 см х 90 см – 1 шт. 4.Простыня 260 см х 320 см с двумя разрезами и защитным покрытием для ног – 1 шт. 5.Адгезивная лента 2 см х 33 см – 2 шт. 6.Адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. 7.Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 018196	4771,86
253	Универсальный комплект "Н? р и я " хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 9	1.Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2.Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт. 3.Простыня с адгезивным краем 75 см х 90 см – 2 шт. 4.Простыня 75 см х 90 см – 1 шт. 5.Простыня с адгезивным краем 170 см х 175 см – 1 шт. 6.Простыня с адгезивным краем 150 см х 240 см – 1 шт. 7.Адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. 8.Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 018197	3704,31
		1.Чехол на инструментальный стол, из нетканого материала 145			

254	Комплект "Н? рия" из нетканого материала для операции на голове одноразовый стерильный- КОБ-3.1	см х 80 см – 1 шт. 2.Простыня из нетканого материала 250 см х 180 см с адгезивным вырезом 70 см х 10 см – 1 шт. 3.Простыня операционная из нетканого материала 160 см х 100 см – 1 шт. 4.Салфетка с адгезивным краем 80 см х 40 см – 1 шт. 5.Адгезивная л е н т а операционная, из нетканого материала 50 см х 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 х 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2.Простыня для ламинэктомии 160 см х 300 см из нетканого материала с вырезом 20 см х 30 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3.Салфетка 80 см х 90 см из нетканого материала с адгезивным краем – 4 шт. 4.Салфетка 22 см х 23 см бумажная впитывающая – 3 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 018199	3716,44
		1.Простыня операционная из			

256	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный – КОБ – 7	нетканого материала 160 см х 190 см – 1 шт. 2.Подстилка впитывающая трехслойная, из нетканого материала 60 см х 60 см – 1 шт. 3.Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см – 4 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 018200	1362,70
257	Базовый комплект "Н?рия" хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 8	1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2 Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт. 3 Простыня с адгезивным краем 75 см х 90 см – 2 шт. 4 Простыня с адгезивным краем 170 см х 175 см – 1 шт. 5 Простыня с адгезивным краем 150 см х 240 см – 1 шт. 6 Адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. 7 Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 018201	3537,37
		Шпатель Эйра – одноразовый стерильный инструмент для забора материала с поверхности слизистых оболочек и кожи для бактериологичес			

258	Шпатель Эйра "Dolce-Pharm" цервикальный, одноразовый, стерильный	<p>к и х , цитологических и других исследований. Шпатель Эйра цервикальный изготовлен из пластика. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположн ых 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 з е в а цервикального канала, другой – более низкий и широкий – для получения материала с поверхности шейки матки. Упакован в пакет из ламинированной полиэтиленовой пленки и газопроницаемо й бумаги. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде</p>	штука	РК-ИМН-5№ 018249	67,03
-----	--	---	-------	---------------------	-------

		В индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.			
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 и з 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	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	49,09
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 КПЛ для расширения шейки матки стерильный, одноразовый (длиной 53+2 мм, диаметрами: от 2 до 3 мм, от 3	Изготавливаются из природного сырья морской водоросли <i>Laminaria digitata</i> . Палочка ламинарии представляет собой воздушно-сухую трубочку <i>Laminaria digitata</i> длиной 5-6 см с привязанной нитью. Способ стерилизации: радиационный. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Комплект палочек ламинарии	комплект	РК-ИМН-5№ 018350	2080,00

	до 7 мм, от 7 до 10 мм, от 10 до 14 мм)	стерильных состоит из 5 штук. Каждая палочка находится в отдельной герметичной упаковке в двойном чехле и з полиэтиленовой пленки. Каждый индивидуальный комплект включает палочки одного размера			
268	Перчатки "Surgical-Tech" хирургические, латексные, стерильные, текстурированы е , неопудренные, размерами 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, текстурированы е 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
		Комплект для ангиографии №2 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный и м е е т следующий состав: 1. Чехол н а инструментальн			

269

Комплект для ангиографии №2 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный

ый 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 (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

комплект

РК-ИМН-5№
018948

7418,27

		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 /м ² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г / м ² . 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 "Нэрия" 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 "Нэрия" 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	<p>Маска-респиратор МАG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP2</p>	<p>Маска-респиратор МАG модификации RBP1, RBP2, RBP3-K 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.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 019302	1207,82
-----	--	--	-------	------------------	---------

274	<p>Маска-респиратор МАG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP1</p>	<p>Маска-респиратор МАG модификации RBP1, RBP2, RBP3-K 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.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 019302	946,87
-----	--	--	-------	------------------	--------

275	<p>Маска-респиратор МАG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP3-K</p>	<p>Маска-респиратор МАG модификации RBP1, RBP2, RBP3-K 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.</p>	штука	PK-ИМН-5№ 019302	1665,30
-----	--	--	-------	------------------	---------

276	Чехол "Dolce-Pharm" 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 ² , СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² , из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м ² и из ламинированного материала с плотностью 45 г/м ² 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
	Салфетки "Нэрия" из	Салфетка "Нэрия" из			

279	нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	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 одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х80см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 019325	124,73
283	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160х180см, пл. 54 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 019326	1779,05
284	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см х	штука	РК-ИМН-5№ 019326	300,58

	различных вариантов исполнения	140 см, плотность 40 г/ кв.м			
285	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов 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 различных вариантов 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 различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см x 140 см, плотность 40 г/ кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 019326	358,67
288	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов 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 различных	Простыня "Нэрия" ламинированная одноразовая стерильная размером 140см x 200см,	штука		655,85

	вариантов исполнения	плотность 40 г/ кв.м		РК-ИМН-5№ 019326	
290	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70см х 80см, плотность 25 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 019326	193,81
291	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70х140см, 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 80х200см, 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 х 140 см, 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 140х200см, 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 х 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 80х140см, 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 80х200см, пл .28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 019326	358,13
298	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160х240см, пл .40/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 019326	963,45
299	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80х160см, пл .40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 019326	373,72
	Простыни "Нэрия" из нетканого материала	Простыня "Нэрия" из нетканого материала			

300	одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	одноразовая стерильная размером 70х140см, 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 х 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 180х200см, 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 160х210см, 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 110х140см, пл .40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 019326	399,36
305	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140см х 200см, плотность 40 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 019326	664,16

306	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140см х 200см, плотность 25 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 019326	452,65
307	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160х180см, пл. 40 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 019326	768,59
308	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160х210см, пл .28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 019326	615,66
309	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80х160см, пл .28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 019326	276,85
310	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 180х200см, пл .40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 019326	823,75
311	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые	Простыня "Нэрия" ламинированная одноразовая стерильная	штука		518,65

	стерильные различных вариантов исполнения	размером 140см х 200см, плотность 25 г/кв.м		ПК-ИМН-5№ 019326	
312	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160х240см, пл .54г/кв.м	штука	ПК-ИМН-5№ 019326	2226,97
313	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенным и сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ± 1 0 % . Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные	штука	ПК-ИМН-5№ 019345	745,17

		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
		Стерильно. Предельные отклонения от			

316	<p>Костюм хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размером S, M</p>	<p>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.</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 019346	829,39
317	<p>Костюм хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размером XL</p>	<p>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.</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 019346	875,20
318	<p>Фартук "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения</p>	<p>Фартук из нетканого материала одноразовый стерильный плотность 28 г/м кв.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 019347	360,71
319	<p>Фартук "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный различных</p>	<p>Фартук из нетканого материала одноразовый</p>	штука	РК-ИМН-5№ 019347	402,52

	вариантов исполнения	стерильный плотность 40 г/м кв			
320	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1	<p>М а с к и хирургические модификации SEP1 и SEP1-A с защитным экраном и/или б е з , четырехслойные , представляет собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной ф о р м ы , плиссированные , на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противоожидкостный слой изготовлен из нетканого материала полученный из полипропиленов ы х микроволокон. М а с к а модификации S E P - 1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации S E P 1 - A выпускается в упаковке № 25, № 35.</p>	штука	PK-ИМН-5№ 019396	381,71
		М а с к и хирургические модификации SEP1 и SEP1-A с защитным экраном и/или б е з , четырехслойные , представляет			

321	<p>Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-A</p>	<p>собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противожидкостный 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.</p>	штука	PK-ИМН-5№ 019396	799,10
322	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала,</p>	<p>• 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.</p>	комплект	PK-ИМН-5№ 019468	2091,70

	<p>одноразовый, стерильный, КБР – 1</p>	<p>* 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.*</p>			
323	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР</p>	<p>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</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 019468	2282,80

		<p>медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1шт. * 9. Прокладка впитывающая – 2 шт.</p>			
324	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4</p>	<p>• 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*</p>	комплект	<p>РК-ИМН-5№ 019468</p>	2282,67
325	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала,</p>	<p>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 подкладная 70*</p>	комплект	<p>РК-ИМН-5№ 019468</p>	1781,91

	одноразовый, стерильный, КБР – 3	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
		Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1. Халат			

327	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ -1	<p>хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2 .</p> <p>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.* •</p> <p>Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ -1: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2 .</p> <p>Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт . * 4. Фаргук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* •</p> <p>Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ</p>	комплект	ПК-ИМН-5№ 019469 1890,85
-----	---	---	----------	---------------------------------

-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 С М С (Спанбонд-Мелт блаун-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 белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала,

328	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ	<p>одноразовый, стерильный, КХ:</p> <p>1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.*</p> <p>2 .</p> <p>Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.*</p> <p>3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт .*</p> <p>4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* •</p> <p>Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ</p> <p>-1: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.*</p> <p>2 .</p> <p>Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.*</p> <p>3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт .*</p> <p>4. Фартук – 1 шт.</p> <p>5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* •</p> <p>Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 019469 1890,85
-----	--	---	----------	---------------------------------

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 С М С (Спанбонд-Мелт блаун-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 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. Фартук – 1 шт. 5. Бахилы из
нетканого
материала
высокие или
низкие /
полиэтиленовые
– 1 пара.* •
Комплект белья
из нетканого

Комплект белья
"Dolce-Pharm"
хирургический
из нетканого

329	материала, одноразовый, стерильный, КХ -2	<p>"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 С М С (Спанбонд-Мелт блаун-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,</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 019469	2019,15
-----	--	--	----------	---------------------	---------

		готовое к эксплуатации.			
330	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из	<p>• 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.*</p> <p>2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.*</p> <p>• 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.*</p> <p>2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.*</p> <p>• 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*</p>	комплект		2213,64

	<p>нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП</p>	<p>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 С М С (Спанбонд-Мелт блаун-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.</p>	<p>РК-ИМН-5№ 019470</p>	
		<ul style="list-style-type: none"> • Комплект белья "Dolce-Pharm" 		

331	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2</p>	<p>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.*</p> <p>2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.*</p> <p>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.*</p> <p>2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.*</p> <p>* • 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.*</p> <p>2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.*</p> <p>3. Чехол на инструментальн</p>	<p>комплект</p> <p>РК-ИМН-5№ 019470</p>	3354,00
-----	--	--	---	---------

ый 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 С М С (Спанбонд-Мелт блаун-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 белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала,

332	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1	<p>одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.*</p> <p>2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.*</p> <p>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.*</p> <p>2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.*</p> <p>* • 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.*</p> <p>2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.*</p> <p>3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 см – 1 шт. 4. Пеленка впитывающая, 60*60/90 см – 1</p>	ПК-ИМН-5№ 019470	2280,72
-----	---	---	------------------	---------

комплект

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.

Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех Ўмкостей, соединенные между собой магистралями.

333

Контейнер полимерный для крови и ее компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B

Имкость с раствором CPD имеет конструкцию T & B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Иммкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Иммкости. В конструкции изделия предусмотрена Иммкость для хранения тромбоцитов в течении 5 дней, изготовленная из пленки типа Satijn 3224. Для подключения к Иммкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистралы Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора

штука

PK-ИМН-5№
019569

6088,80

крови имеет
трехгранную
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
представляет
собой
стерильную
замкнутую
полимерную
систему,
состоящую из
одной емкости
с
гемоконсервант
ом "CPDA-1" и
магистралью для
забора крови.
Емкость
контейнера
изготовлена из
пленки ПВХ
толщиной 0,35
мм. Тип пленки
TF Seta 3222.

334

Контейнер полимерный для крови и ее компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"

ПлѸнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ѹмкости. Для подключения к Ѹмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистралы контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут б ы т ь загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трѸхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защититъ персонал от травмирования. Д л я дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ,

штука

PK-ИМН-5№
019570

3269,50

		предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.			
335	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов трехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трубок емкостей, соединенные между собой магистралями. Емкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости емкостей. Для подключения к емкостям 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 трехгранную лазерную заточку с</p>	штука	PK-ИМН-5№ 019571	4611,75

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 представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех Ўмкостей, соединенные между собой магистралями. Ђмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется

336	<p>Контейнер полимерный для крови и ее компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p>	<p>шероховатость, препятствующая слипаемости Умкости. Для подключения к Умкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистраль контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут б ы т ь загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Д л я 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.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 019573	5050,35
-----	---	--	-------	------------------	---------

337	Контейнер полимерный с фильтром для плазмы	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ымкости и магистрали для перевода в эту Ымкость компоненты крови (плазмы). Ымкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пл Ынка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 019574	12192,00
338	Контейнер полимерный для компонентов крови	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ымкости и магистрали для перевода в эту Ымкость компоненты крови. Ымкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пл Ынка прозрачная, эластичная, на поверхности</p>	штука	РК-ИМН-5№ 019575	1846,00

		<p>пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ымкостям.</p>			
339	<p>Контейнер полимерный для педиатрических доз</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех Ымкостей и магистрали для перевода в эти Ымкости компоненты крови. Ымкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Конструкция Контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ымкостям.</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 019576</p>	8742,40
		<p>Контейнер полимерный с фильтром для</p>			

340	<p>Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4</p>	<p>удаления лейкоцитов LeucoLab LCG2/ L C G 4 представляет собой стерильную замкнутую систему, состоящую из одной Ымкости, изготовленной из пленки ПВХ типа TF 3222 и соединенные между собой магистралями, изготовленные из трубок ПВХ марки МТ 3267 LM. Ымкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пл Ынка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Конструкция контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а т а к ж е пластиковую иглу для подключения к другим Ымкостям.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 019577	12185,60
		<p>Контейнер представляет</p>			

341	<p>Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные</p>	<p>с о б о й 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. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 019578	7904,00
		<p>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</p>			

342	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирую щим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B</p>	<p>TF Seta 3222. П л ы н к а прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ё м к о с т и. Для подключения к ё м к о с т и полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистралы контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут б ы т ь загерметизирова ны на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Д л я дополнительной защиты персонала во в р е м я утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла п о с л е извлечения от донора. Для забора крови на</p>	<p>ПК-ИМН-5№ 019579</p>	4650,45
-----	---	---	-----------------------------	---------

анализ,
предусмотрен
адаптер для всех
типов
вакуумных
пробирок. В
контейнере с
вариантом
исполнения T&
V Ымкость с
раствором CPD
имеет
конструкцию T
& V ,
предназначенная
для
использования
изделия на
автоматических
плазмаэкстракто
рах.

Контейнер
представляет
собой
стерильную
замкнутую
полимерную
систему,
состоящую из
четырёх
Ымкостей,
соединенные
между собой
магистралями.
Ымкости
контейнера
изготовлены из
пленки ПВХ
толщиной 0,35
мм. Тип пленки
TF Seta 3222.
Пл Ынка
прозрачная,
эластичная, на
поверхности
пленки имеется
шероховатость,
препятствующая
слипаемости
Ымкости. Для
подключения к
Ымкости
полимерных игл
предназначены

343	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови</p>	<p>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. Для фильтрации цельной крови предусмотрен лейкоцитарный фильтр.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 019580	16440,15
		<p>Контейнер представляет собой</p>			

344

Контейнер полимерный для крови и ее компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтратных эритроцитов с

стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех емкостей, соединенные между собой магистралями. Емкость с раствором CPD имеет конструкцию T & B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Емкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости емкостей. Для подключения к емкостям полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора

штука

PK-ИМН-5№
019581

12833,35

	<p>вариантом исполнения T&B</p>	<p>крови имеет тригранную 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 лейкофльтрации и эритроцитарной взвеси.</p>			
		<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из пяти чекостей, соединенные между собой магистралями. Чекость с раствором CPD</p>			

345	<p>Контейнер полимерный для крови и ее компонентов пятикамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и двумя лейкоцитарным и фильтрами</p>	<p>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. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ёмкости. Для подключения к Ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистраль контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для</p>	штука	PK-ИМН-5№ 019582	18211,80
-----	--	--	-------	------------------	----------

		<p>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.</p>			
346	<p>Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух Ўмкостей и магистрали для перевода в эту Ўмкость компоненты крови. Ўмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 019583</p>	12748,80

		слипаемости Умкости. Конструкция Контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а т а к ж е пластиковую иглу для подключения к другим Умкостям.			
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, и м е ю т 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,	Перчатки диагностические , смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик. Стерилизация осуществляется	пара	РК-ИМН-5№ 019636	133,00

	размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1	газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.			
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-	Перчатки пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик, неопудренные, сделаны из нитрила с текстурированной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие	пара	РК-ИМН-5№ 019669	259,35

	7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1	поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.			
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 спирт, изопропиловый спирт, ацетон, вода бидистиллированная. Хранить в пределах температуры 2-30 С. Замораживание и воздействие температуры свыше 30 С не желателен.	набор	РК-ИМН-5№ 019673	17462,50
352	Перчатки "Derma-Tex" диагностические, смотровые, латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-	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	пара	РК-ИМН-5№ 019680	159,60

	7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) в упаковке № 1	поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.			
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
		Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев:			

359	Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см	полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой из измельченной целлюлозы, 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.	штука	РК-ИМН-5№ 019750	634,52
		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 Фолькмана – 1 шт. 5. Цитощетка – 1 шт. 6. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые			

360	Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3	<p>– 1 пара.* 7. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.</p> <p>* 8. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.</p> <p>* 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 Фолькмана – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.</p> <p>* 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</p> <p>Комплект изделий "Dolce-Pharm" для</p>	ПК-ИМН-5№ 019762	890,54
-----	---	---	------------------	--------

гинекологическо
го 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
С М С (Спанбонд-Мелт
блаун-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.

В состав
системы входят
следующие

элементы: 1. Контейнер для сбора проб линии донора 50 мл с адаптером под вакуумную пробирку 2. Линия донора с портом для инъекций и коннектором типа "Luer" 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 "Luer" и

361	<p>Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная</p>	<p>д в у я интегрированны м и 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 16 G с предохранителе м типа "Syslock" 18. Зажим храповой - 2 шт. 19. Капельница антикоагулянта 20. Фильтр бактериальный , 0,2 мкм 21. Ампулы для отбора проб тромбоцитов со скользящим зажимом – 2шт. Њмкости контейнеров изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пл Ынка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 019767</p>	131433,80
-----	--	---	-------	-------------------------	-----------

		<p>шероховатость, препятствующая слипаемости Умкости. Цмкость контейнера для тромбоцитов изготовлена из пленки TF Satijn 3 2 2 4 . Магистрالی системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут б ы т ь загерметизирова ны на всех видах запаивателей</p>			
362	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	<p>Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объёмом 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 Умкостей.</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 019769	39910,50

Нмкости
контейнера для
плазмы
изготовлены из
пленки ПВХ
толщиной 0,35
мм. Тип пленки
TF Seta 3222.
Пл Ынка
прозрачная,
эластичная, на
поверхности
пленки имеется
шероховатость,
препятствующая
слипаемости
Ымкости.
Магистрالی
системы
выполнены из
эластичного
прозрачного
ПВХ и могут
б ы т ь
загерметизирова
ны на всех видах
запаивателей.

Комплект
состоит из: -
Центрифужный
колокол 625HS;
- Раствор
цитрата натрия
4%, объ Ымом
250 мл
стерильный,
однократного
применения; -
Контейнер ()
двухкамерный)
для сбора
плазмы
адаптированный
к восполнению
физиологически
м раствором,
стерильный,
однократного
применения. -
Магистраль для
сбора плазмы.
Контейнер для
сбора плазмы
представляет

363	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками	<p>замкнутую систему, состоящую из двух Ўмкостей. Ўмкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ўмкости. Магистралы системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей.</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 019771	38272,50
		<p>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</p>			

364	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	сбора плазмы стерильная, однократного применения. Ымкость контейнера для плазмы изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Магистралы системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут б ы т ь загерметизированы на всех видах запаивателей.	комплект	РК-ИМН-5№ 019774	20745,45
365	Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S,	Предназначены для оксигенотерапии и 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	штука	РК-ИМН-5№ 019794	923,55

	взрослый, размер - L	<p>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.</p>			
366	<p>Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом</p>	<p>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 мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 019795	662,86
		Уретральный катетер			

367	Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18	<p>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.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 019796	662,86
	Удлинитель инфузионный	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			

368	стерильный, однократного применения	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.	штука	РК-ИМН-5№ 019797	837,09
369	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 35см	штука	РК-ИМН-5№ 019861	642,56
370	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 20см	штука	РК-ИМН-5№ 019861	527,54
371	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая,	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	штука	РК-ИМН-5№ 019861	272,89

	различных вариантов исполнения	размером 6см x 10см			
372	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 5см x 7,2см	штука	РК-ИМН-5№ 019861	357,93
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,	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей	штука		674,73

	стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	подушечкой, стерильная, одноразовая размером 9см x 35см		ПК-ИМН-5№ 019861	
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	ПК-ИМН-5№ 019861	365,46
		Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный и 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		ПК-ИМН-5№ 019968	

378

Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный, Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый, стерильный

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*30см – 2 шт.* 6. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.*
7. Лента операционная адгезивная 50*10см – 2 шт. 8. Пеленка впитывающая 60

комплект

7310,13

		*60/90 см – 1шт. * 9. Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1шт.			
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*	комплект	ПК-ИМН-5№ 019969	6269,40

	<p>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.</p> <p>Простыня 50*50 / 60*60 см – 1 шт.* 4.</p> <p>Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 5.</p> <p>Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1 шт.</p> <p>Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м? *</p>			
	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Простыня</p>			

380	Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	<p>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.</p> <p>Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.*</p> <p>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 –</p>	ПК-ИМН-5№ 019969	5066,99
-----	--	---	------------------	---------

		<p>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/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м? *</p>			
381	<p>Маска-респиратор МАG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, форма "Утиный клюв"</p>	<p>Маска-респиратор МАG 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</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 020066</p>	1062,41

		<p>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.</p>			
382	<p>Маска-респиратор МАG противожидкостная, четырехслойная,</p>	<p>Маска-респиратор МАG 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</p>	штука	<p>ПК-ИМН-5№ 020066</p>	1922,70

	модификации RUP3-К, форма "Утиный клюв"	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.			
383	Маска-респиратор МАG противожидкостная, четырехслойная,	Маска-респиратор МАG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, 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	штука	ПК-ИМН-5№ 020066	1339,00

	модификации RUP2, форма "Утиный клюв"	<p>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.</p>			
384	Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	<p>Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный и 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,</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 020118	941,86

		<p>различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>			
385	<p>Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	<p>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.</p>	комплект	<p>РК-ИМН-5№ 020119</p>	1306,11

		Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			
386	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный	<p>Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.* <p>Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд</p>	комплект	ПК-ИМН-5№ 020121	5507,01

		<p>Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м2 и Спанлейс с плотностью 68 г / м 2 *</p> <p>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.</p>			
387	Набор изделий гинекологическ их для забора отделяемого	<p>Набор изделий гинекологическ их для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный Зеркало гинекологическо е влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры S; Шпатель гинекологическ ий полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое</p>	штука		478,24

	шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	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 шпателягинекологического по Эйру с подсветкой		ПК-ИМН-5№ 020172	
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),	штука	ПК-ИМН-5№ 020172	478,24

		размер 40x55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL;)			
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
		Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный			

390	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 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
		Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры М; Шпатель гинекологический			

391	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	ий 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),	штука	РК-ИМН-5№ 020172	478,24

		размер 40x55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL; Светодиодная насадка (для шпателя гинекологического по Эйру с подсветкой)			
393	Комплект "Н?рия" из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13	Комплект "НКрия" из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13 1. Простыня двухслойная впитывающая для операционного стола 140 см х 190 см, пл. 54 г/м кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м кв. – 1 шт. 3. Простыня большая операционная 220 см х 320 см с эластичным отверстием 5 см и 7 см, с впитывающей зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 020177	8776,72
		Комплект "НКрия" из нетканого			

394	Комплект "Н?рия" из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.1	<p>материала операционный для артроскопии коленного сустава одноразовый, стерильный – КОБ – 13.1 1. Простыня на инструментальн ый стол 150 см х 190 см, пл. 30 г/ м.кв. – 1 шт. 2. Полотенце из нетканого материала 30 см х 40 см, пл. 40 г/ м.кв. – 2 шт. 3. Чехол Мейо комбинированн ый на инструментальн ый стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/ м.кв. – 1 шт. 4. Адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. 5. Простыня 150 см х 180 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 6. Бахила 33 см х 55 см, пл. 40 г/ м.кв. – 1 шт. 7. Простыня для артроскопии коленного сустава 225 см х 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.</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 020177	8710,98
		Комплект "Н?рия" из нетканого материала			

395	Комплект "Н? рия" из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.3	<p>операционный для артроскопии п л е ч а одноразовый, стерильный – КОБ – 13.3 1. Простыня 240 см х 180 см, пл. 40 г/м.кв., с U-образным вырезом 20 см х 60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. Простыня 180 см х 140 см с адгезивным краем, пл. 40 г/ м.кв. – 1 шт. 3. Чехол Мейо комбинированн ы й н а инструментальн ый стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/ м.кв.– 1 шт. 4. Чехол на руку 80 см х 20 см, пл . 25 г/м.кв. – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая бумажная 25 см х 25 см – 4 шт. 6 . Адгезивная л е н т а операционная 2,5 см х 30 см – 1 шт. 7. Простыня 180 см х 140 см на операционный стол, пл. 40 г/ м.кв. – 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 020177	3608,16
		Комплект "Н? Крия" из нетканого материала операционный для артроскопии коленного сустава одноразовый, стерильный – КОБ – 13.2 1.			

396	Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.2	Простыня для артроскопии 200 см х 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 3. Бахила 33 см х 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 4. Простыня 100 см х 80 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см – 2 шт. 6. Чехол для шнура 15 см х 240 см, пл. 30 г/м.кв., с картонным держателем – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 020177	6841,97
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	Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной	штука		1204,53

	стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером M		ПК-ИМН-5№ 020203	
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	ПК-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	ПК-ИМН-5№ 020203	1201,81
401	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 XL	штука	ПК-ИМН-5№ 020203	1284,14
402	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 16-слойная	штука	ПК-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 - КОПОФ №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 - КОПОФ №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>	комплект	РК-ИМН-5№ 020299	3818,53

		3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 х 23см - 2 шт.			
407	Расширенный комплект белья "Н?рия" для лапароскопии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-31	1.Простыня 180 х 320см, с отверстием 25 х 30 см с адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2.Салфетка хирургическая 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 5 шт. 3.Чехол на оборудование 15 х 200см, пл. 30 г /м кв. - 1 шт. 4.Простыня на операционный стол 140 х 180см , пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 020300	5097,58
	Комплект белья "Н?рия" для	1.Чехол на инструментальн ый стол комбинированн ый 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2.Простыня торакальная 200/ 300 х 330см (область оперативного вмешательства 32 х 40см), пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 3.Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 4.Простыня с перинеальным покрытием 200 х 260см, вырез 20 х 105см, пл. 54 г /м кв. - 1 шт.			

408	кардиоваскулярных операций из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-30	<p>5.Полотенце 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт.</p> <p>6.Операционная лента 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт.</p> <p>7.Держатель для шнура 2 х 30см - 2 шт.</p> <p>8.Бахилы высокие 31,5/41,5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара</p> <p>9.Бахилы полиэтиленовые - 1 пара</p> <p>10.Простыня на операционный стол 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>11.Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>12.Мешок для дефибриллятора 33 х 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 020301	17702,44
409	Основной комплект "Н? р и я " хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый,	<p>1.Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>2 Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.</p> <p>3 Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>4 Салфетки бумажные 33 х 33см - 4 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 020302	3681,07

	стерильный - КОБ-29	<p>5 Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>6 Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>7 Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>			
410	Комплект хирургический "Н?рия" из нетканого материала для детской хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-28	<p>1 Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>2 Простыня с адгезивным краем 70 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.</p> <p>3 Простыня с адгезивным краем 175 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>4 Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>5 Простыня для операционного стола 160 х 190см, впитывающая зона 80 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>6 Операционная лента 10 х 50см - 1 шт.</p> <p>7 Салфетка бумажная 33 х 33см - 4 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 020303	5978,84
		1 Карман-приемник с липким			

411	Комплект "Н? рия" из нетканого материала для полушарных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-27	краем 55 x 65см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол защитный из полиэтилена диаметром 60см - 1 шт. 3. Простыня 140 x 160см, с адгезивным вырезом 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 x 210см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5 Салфетка впитывающая бумажная 22 x 23см - 4 шт. 6. Операционная лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. Простыня для операций на голове с адгезивным краем 40 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 020304	3669,87
412	Комплект "Н? рия" из нетканого материала для аборта,	1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт. 2 . Подстилка-пеле н к а впитывающая трехслойная 60 x 60см, пл. 240 г /м кв. - 1 шт. 3 .Салфетка впитывающая бумажная 22 x 23см - 4 шт. 4 .Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м кв. - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 020305	2201,11

	<p>одноразовый, стерильный - КОБ-26</p>	<p>5.Прокладка женская гигиеническая - 2 шт. 6 .Шапочка клип-берет, пл. 18 г/м кв. - 1 шт. 7.Бахилы высокие 31,5/41,5 x 50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара</p>			
413	<p>Комплект "Н?рия" из нетканого материала для гинекологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-25</p>	<p>1.Простыня 230 x 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 x 13 см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 2 Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 3.Салфетка впитывающая бумажная 25 x 25см - 4 шт. 4.Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5 Липкая лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 020307	8130,64

		6 Подстилка впитывающая 60 х 90см, пл. 240 г /м кв. - 1 шт.			
414	Комплект белья хирургического "Н?рия" из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24	1 Чехол на инструментальн ый стол комбинированн ый 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2 Простыня 180 х 250см с вырезом 10 х 70см, с адгезивным краем, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3 Простыня операционная 100 х 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4 Салфетка с адгезивным краем 40 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5 Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/ м кв. - 2 шт. 6 Салфетка впитывающая 30 х 40см, пл. 40 г/ м кв. - 4 шт. 7 Простыня на операционный стол 160 х 200см , пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 8 Простыня для покрытия головы 80 х 140см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 020308	4347,33
		1 Чехол на инструментальн ый стол комбинированн ый 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.			

415	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23	2.Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3 Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4 Простыня с адгезивным краем 80 х 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5 Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 020309	3375,91
416	Комплект "Нэрия" из нетканого материала стоматологической и для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-22	1 Салфетка 45 х 65см с овальным отверстием 7 х 10см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2 Салфетка впитывающая 50 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 020310	353,93
417	Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21	1 Бахилы высокие 70 х 120см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара 2.Простыня на операционный стол 110 х 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3.Салфетка 45 х 70 см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№ 020311	1400,78
		Простыня "Нэрия" для лапаротомии с отверстием размером 32х28 см, инцизной пленкой, с			

418	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	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	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	697,63
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
	Простыни "Нэрия" из нетканого	Простыня "Нэрия" малая операционная из нетканого			

422	материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	материала одноразовая стерильная размером 120х160см, 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 300х180см, 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 160х190см, 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 300х180см, пл .54г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 020312	7831,31
426	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 х	штука		2705,35

		120см, пл.40г/ кв.м		РК-ИМН-5№ 020312	
427	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов 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 различных вариантов 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 различных вариантов 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	Простыня "Нэрия" операционная из нетканого материала одноразовая стерильная	штука	РК-ИМН-5№ 020312	309,46

	различных вариантов исполнения	размером 80x100см, пл. 40г/кв.м			
431	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размером 120x160см, пл. 40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 020312	632,95
432	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 230x180 см, пл .40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 020312	2492,63
433	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160x190см, пл .40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 020312	963,36
434	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 .40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 020312	2978,44
		Простыня "Нэрия"			

435	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	торакальная, с отверстием и с карманом-прищипом, 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 инцизионной 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-прищипом, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 330x300/200 см, пл.54 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№ 020312	9947,14
438	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)	штука	РК-ИМН-5№ 020313	630,96
	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая,	Противоожидкостная маска "Нэрия"			

439	четырёхслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	одноразовая, четырёхслойная FFP1 NR (без клапана)	штука	ПК-ИМН-5№ 020313	627,62
440	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырёхслойная FFP3 NR в различных вариантах исполнения	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырёхслойная FFP3 NR (с клапаном)	штука	ПК-ИМН-5№ 020314	1451,83
441	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырёхслойная FFP3 NR в различных вариантах исполнения	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырёхслойная FFP3 NR (без клапана)	штука	ПК-ИМН-5№ 020314	1256,75
442	Хирургическая маска "Нэрия" противоожидкостная, четырёхслойная N95 NR, одноразовая	Изделие конструктивно представляет собой четырёхслойный 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;	штука	ПК-ИМН-5№ 020315	620,36

		пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95); эластичная лента (резинка).			
443	Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)	штука	РК-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	РК-ИМН-5№ 020316	672,27
		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			

445	Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)	клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый	штука	РК-ИМН-5№ 020317	1836,58
446	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (с клапаном)	штука	РК-ИМН-5№ 020319	632,74
447	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная	штука		629,40

	различных вариантах исполнения	FFP2 NR (без клапана)		ПК-ИМН-5№ 020319	
448	Набор стоматологический "Dolce-Pharm	<p>Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный и 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</p>	набор		1181,97

	" одноразовый, стерильный	<p>клип-берет - 1 шт .</p> <p>Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде , в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> <p>Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утверждѐнной комплектностью . А также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект.</p> <p>Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку.</p>		РК-ИМН-5№ 020352	
		Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии			

449	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	<p>из нетканого материала, одноразовый, стерильный и 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.*</p> <p>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 *</p> <p>Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности. Стерилизация осуществляется газовым</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 020353	7296,90
-----	---	---	----------	------------------	---------

	методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			
	Комплект для аортокоронарного шунтирования № 1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный и 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			

450	Комплект для аортокоронарного шунтирования № 1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный	<p>*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. ПелУнка – 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 м а л ы х манипуляций), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 7 см – 2 шт.; 13. Фиксатор для разрезов (простыня для м а л ы х манипуляций), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 12 см – 1 шт .</p> <p>Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утверждУнной комплектностью . А также поставка</p>	ПК-ИМН-5№ 020354	27896,59
-----	---	---	------------------	----------

комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. 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 . Стерилизация комплекта осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде , в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации.

Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish",

451	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3</p>	<p>обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слой изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противоожидкостный слой и фильтр мельтблаун 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-респират</p>	штука	<p>PK-ИМН-5№ 020391</p>	851,50
-----	--	--	-------	-----------------------------	--------

ор 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 входе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы

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

452	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3</p>	<p>противоожидкостный слой и фильтр мультблаун 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.</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 020391</p>	786,00
-----	--	---	-------	-----------------------------	--------

	<p>При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы</p>			
<p>Маска-респиратор фильтрующая</p>	<p>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 противоожидкостный 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</p>			

453	(Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2	<p>"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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 020392	660,00
		Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании,			

454	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2</p>	<p>не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слой изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противоожидкостный слой и фильтр мультблаун 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",</p>	<p>штука</p> <p>ПК-ИМН-5№ 020392</p>	720,50
-----	--	---	--------------------------------------	--------

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

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 слой изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр

455	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1</p>	<p>мельтблаун 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 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 вдыхе клапан закрывается и</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 020394</p>	594,00
-----	--	---	-------	-----------------------------	--------

		<p>воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы</p>			
456	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1</p>	<p>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 слой изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противоожидкостный слой и фильтр мультблаун 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</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 020394</p>	660,00

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

Уникальная конструкция маски-респиратора типа "Butterfly", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняя движений при ношении. Верхний и

457	<p>Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" медицинская, одноразового применения</p>	<p>нижний слой изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится фильтр мультблаун. 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 в медицинских для детей используются материалы свободные от стекловолокна и натурального латекса, что делает ее гипоаллергенной.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 020401	79,80
458	<p>Контейнер для мочи стерильный</p>	<p>Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 лет. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 020402	93,10
		<p>Простыня для блефаропластической операции</p>			

459	<p>Простыня "Dolce – Pharm" для блефаропластической операции, размер 160/180*200/250 см, одноразовая, стерильная</p>	<p>160*200/250 см / 180*200/250 см с прямоуголь-ным 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.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 020418	3111,00
		<p>Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого</p>			

460	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения	материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающ его силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более.	штука	ПК-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, полуприлегающ его силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более.	штука	ПК-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 х 110 см – 2 шт. 2.Простыня с отверстием, инцизионная пленка, изготовлена из нетканого материала 300 х 160 см –1 шт 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 х 23 см – 4 шт.	комплект	ПК-ИМН-5№ 114897	4257,00
		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
с о б о й

463	Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл № 10, стерильный, однократного применения	<p>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 съемной защиты синего цвета особой конструкции, соединенной с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съемная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съемной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съемной защиты. Технические характеристики: Материал</p>	штука	РК-ИМН-5№ 006471	1289,29
-----	---	--	-------	------------------	---------

полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 1,8 мл (модель ММТ-326А); Калибр иглы съемной 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.

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 д л я

464	Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл №10, стерильный, однократного применения	<p>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.</p>	ПК-ИМН-5№ 006471	1285,27
-----	--	--	------------------	---------

Съемная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съемной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съемной защиты . Технические характеристики: Материал полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 3 мл (модель ММТ-332А); Калибр иглы съемной 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°С.

Quick-Serter нестерильное, многократного использования, ручное изделие.

465	<p>Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель MMT-305QS, №1</p>	<p>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 блокируется, 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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 018794	7658,41
-----	--	--	-------	------------------	---------

		<p>пользователя. Затем, отпустите кнопку на верхней части устройства, чтобы освободить набор для инфузий из устройства для ввода.</p>			
466	<p>Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократного применения, размерами: 5Fr, 6Fr</p>	<p>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</p>	штука	PK-ИМН-5№ 020068	9216,58

		требуемых ангиографических процедур. Он также имеет атравматический мягкий наконечник на дистальном конце (кончик катетера) и концентратор			
467	Дезостерил-ЭЛ И Т (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-ЭЛ И Т (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л. (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)	флакон	РК-ИМН-5№ 020341	2085,81
468	Дезостерил-ЭЛ И Т (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-ЭЛ И Т (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)	флакон	РК-ИМН-5№ 020341	3853,07
469	Дезостерил-ЭЛ И Т (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-ЭЛ И Т (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л. (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)	флакон	РК-ИМН-5№ 020341	1233,54
470	Дезостерил-ЭЛ И Т (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-ЭЛ И Т (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)	флакон	РК-ИМН-5№ 020341	3530,54

471	Дезостерил-ЭЛ И Т (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-ЭЛ И Т (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л . цилиндрический с дозатором эйрлесс)	флакон	РК-ИМН-5№ 020341	3829,38
472	Дезостерил-ЭЛ И Т (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-ЭЛ И Т (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)	флакон	РК-ИМН-5№ 020341	566,91
473	Дезостерил-СУ ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-СУ ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)	флакон	РК-ИМН-5№ 020342	2103,04
474	Дезостерил-СУ ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-СУ ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)	флакон	РК-ИМН-5№ 020342	1253,84
475	Дезостерил-СУ ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-СУ ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)	флакон	РК-ИМН-5№ 020342	590,50
		Дезостерил-СУ ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство)			

476	Дезостерил-СУ ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-СУ ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флаконт полимерный 1,0 л . цилиндрический с дозатором эйрлесс)	флаконт	РК-ИМН-5№ 020342	3839,28
477	Дезостерил-СУ ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-СУ ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флаконт полимерный 1,0 л . прямоугольный без дозатора)	флаконт	РК-ИМН-5№ 020342	3540,43
478	Дезостерил-СУ ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-СУ ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флаконт полимерный 1,0 л . прямоугольный с настольным локтевым дозатором)	флаконт	РК-ИМН-5№ 020342	3862,96
479	Дезостерил-СУ ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Дезостерил-СУ ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л (флаконт полимерный 1,0 л . прямоугольный с настольным локтевым дозатором)	флаконт	РК-ИМН-5№ 020340	5451,27
480	Дезостерил-СУ ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор,	Дезостерил-СУ ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,3 л. (флаконт	РК-ИМН-5№ 020340	1716,26

	объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	флаконт полимерный 0,3 л. с дозатором)			
481	Дезостерил-СУ ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Дезостерил-СУ ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л. (флаконт полимерный 0,09 л. с дозатором)	флаконт	РК-ИМН-5№ 020340	711,41
482	Дезостерил-СУ ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Дезостерил-СУ ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л (флаконт полимерный 1,0 л . цилиндрический с дозатором эйрлесс)	флаконт	РК-ИМН-5№ 020340	5427,77
483	Дезостерил-СУ ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Дезостерил-СУ ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,5 л. (флаконт полимерный 0,5 л. с дозатором)	флаконт	РК-ИМН-5№ 020340	2906,06
484	Дезостерил-СУ ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Дезостерил-СУ ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л (флаконт полимерный 1,0 л . прямоугольный без дозатора)	флаконт	РК-ИМН-5№ 020340	5131,22
		Баллонный дилатационный катетер представляет собой систему для выполнения чрескожной транслюминальн			

485	<p>Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX Р Т С А 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): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41</p>	<p>ой 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.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 013848	54632,93
	Бандана "Dolce-Pharm" из нетканого	Бандана – головной убор в виде платка без козырька с завязками на затылке.			

486	материала нестерильная, одноразового применения	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, E3-4, E5-6, 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, D, E, 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, E3-4, E5-6, F5-	штука	РК-ИМН-5№ 020412	546957,58

		6,F7-8,G5-6,G7-8, H7-8; толщиной : 9,11,14,17 мм. 3 . Большеберцовы й компонент CR/ PS Tibial base plate CR/PS, размерами: 1,2,3,4,5,6,7,8			
490	Система эндопротезирова ния коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Оффсет соединение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм	штука	PK-ИМН-5№ 020412	267749,10
491	Система эндопротезирова ния 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	PK-ИМН-5№ 020412	267749,10
492	Система эндопротезирова ния коленного сустава FREEDOM® Total Knee	1 . Цельнополиэтил еновый большеберцовы й компонент PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) PS, размерами: A1, B2, C2,C3,D2,D3 ,D4,E4,E5,F5,G7, H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм. 2 . Цельнополиэтил	штука	PK-ИМН-5№ 020412	256219,22

	System в комплекте	енновый 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	PK-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	PK-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	PK-ИМН-5№ 020412	122685,75
496	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером: A,B,C, D,E,F,G,H	штука	PK-ИМН-5№ 020412	122685,75
497	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: A,B, C,D,E,F,G,H	штука	PK-ИМН-5№ 020412	122685,75

Бедренный набор интубатора (Femogal): 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

Набор интубатора
Introducer Sheath

498	размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократного применения	проволока (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.	набор	РК-ИМН-5№ 114956	8114,50
-----	---	--	-------	------------------	---------

		Срок годности - 5 лет.			
499	Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6,5 х 8,5см	штука	РК-ИМН-5№ 019862	464,77
500	Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 7 х 8,5 см, (прямоугольной формы)	штука	РК-ИМН-5№ 019862	619,29
501	Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6 х 7см;	штука	РК-ИМН-5№ 019862	448,44
502	Повязка "Нэрия" 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 х 10,5 см (овальной формы)	штука	РК-ИМН-5№ 019862	877,88
503	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	Лейкопластырь "Нэрия" гипоаллергенный размером 2,0смх5м	штука	РК-ИМН-5№ 019704	235,50
504	Лейкопластыри "Нэрия" различных	Лейкопластырь "Нэрия" на бумажной	штука		86,93

	вариантов исполнения	основе размером 2,0смх5м		РК-ИМН-5№ 019704	
505	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	Лейкопластырь "Нэрия" на нетканой основе размером 1,25смх5м	штука	РК-ИМН-5№ 019704	81,38
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, 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, 1мл	штука	РК-ИМН-5№ 016032	115,52
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	РК-ИМН-5№ 016032	114,03
518	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови,	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором	штука	РК-ИМН-5№ 016032	123,10

	сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 8 мл			
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, с осветло-фиолетовой крышкой 8мл	штука	РК-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 осветло-зеленой крышкой, 6 мл	штука	РК-ИМН-5№ 016032	334,57
521	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови,	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития	штука	РК-ИМН-5№ 016032	201,11

	сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, объемом 3мл.			
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	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для	штука	РК-ИМН-5№ 016032	139,64

	крови, объемом от 1 мл до 9 мл	получения плазмы, с зеленой крышкой, 9мл			
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	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	РК-ИМН-5№ 016032	146,65
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	РК-ИМН-5№ 016032	58,89
	Одноразовые стерильные	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для			

528	вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 9 мл	штука	ПК-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	ПК-ИМН-5№ 016032	91,70
530	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 1мл	штука	ПК-ИМН-5№ 016032	81,14
	Одноразовые стерильные	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки			

531	вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 4мл	штука	РК-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 крышкой 9 мл	штука	РК-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 (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, с светло-фиолетовой крышкой 3 мл	штука	РК-ИМН-5№ 016032	109,70
	Одноразовые стерильные	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для			

534	вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 3 мл	штука	РК-ИМН-5№ 016032	94,04
535	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 4 мл	штука	РК-ИМН-5№ 016032	90,00
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 (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 6 мл	штука	РК-ИМН-5№ 016032	106,91
		Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для			

537	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая 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	РК-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	РК-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	РК-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	ПК-ИМН-5№ 016032	140,93
544	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 9 мл	штука	ПК-ИМН-5№ 016032	93,07
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	ПК-ИМН-5№ 016032	153,00
	Одноразовые стерильные	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для			

546	вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	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	РК-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	РК-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	РК-ИМН-5№ 016032	90,80
549	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови,	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови,	штука	РК-ИМН-5№ 016032	75,78

	сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 9мл			
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	РК-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	РК-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 гематологически х исследований,	штука		91,58

		с фиолетовой крышкой 3мл		ПК-ИМН-5№ 016032	
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	ПК-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	ПК-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	ПК-ИМН-5№ 016032	89,79
		Одноразовые стерильные			

556	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	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	ПК-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	ПК-ИМН-5№ 016032	143,19
558	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 (двухкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, с о светло-фиолетовой крышкой 1мл	штука	ПК-ИМН-5№ 016032	68,39
		Одноразовые стерильные вакуумные			

559	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	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	ПК-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 (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, с светло-фиолетовой крышкой 4 мл	штука	ПК-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	ПК-ИМН-5№ 016032	73,52
	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для			

562	забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 6мл	штука	ПК-ИМН-5№ 016032	69,49
563	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, 8 мл	штука	ПК-ИМН-5№ 016032	225,85
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	ПК-ИМН-5№ 016032	222,26
	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки			

565	хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	крови, с К2 ЭДТА (двухкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, с осветло-фиолетовой крышкой 2 мл	штука	РК-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 (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 4 мл	штука	РК-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	РК-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	РК-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	ПК-ИМН-5№ 012381	50,70
570	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)	штука	ПК-ИМН-5№ 012381	67,18
571	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА)	штука	ПК-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	ПК-ИМН-5№ 012381	55,34
		Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75			

573	Изделия медицинские для забора крови	м м , с наполнителем цитрат натрия 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2%)	штука	ПК-ИМН-5№ 012381	59,28
574	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 м м , с наполнителем цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8%)	штука	ПК-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	ПК-ИМН-5№ 012381	71,13
576	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 м м , с наполнителем активатор свУртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	штука	ПК-ИМН-5№ 012381	82,99
577	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 м м , с наполнителем	штука		63,23

		К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА)		ПК-ИМН-5№ 012381	
578	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16мм, длиной 100мм, без наполнителя (CAT No Additive)	штука	ПК-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	ПК-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	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	штука	ПК-ИМН-5№ 014854	3074,77

	консервантом SAG-M-II	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.			
581	Набор операционно-плевязочных 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	1400,04

582	<p>Фильтр лейкоцитарный MITRA: PL для удаления лейкоцитов из тромбоцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы</p>	<p>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</p>	штука	PK-ИМН-5№ 115041	8989,66
583		<p>Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x</p>	штука	PK-ИМН-5№ 012381	41,20

	Изделия медицинские для забора крови	1" (0,8мм х 25мм) в комплекте без держателя			
584	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G х 1 1/2" (0,7мм х 38мм) в комплекте без держателя	штука	РК-ИМН-5№ 012381	41,20
585	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G х 1 1/2" (0,8мм х 38мм) без держателя	штука	РК-ИМН-5№ 012381	57,70
586	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G х 1" (0,8мм х 25мм) без держателя	штука	РК-ИМН-5№ 012381	57,70
587	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G х 1 1/2" (0,7мм х 38мм) в комплекте без держателя	штука	РК-ИМН-5№ 012381	57,70
		Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с			

588	Изделия медицинские для забора крови	прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7мм x 25мм) без держателя	штука	ПК-ИМН-5№ 012381	57,70
589	Система вакуумного забора мочи Vacurette с принадлежностями	Держатели размерами 10 см	штука	ПК-ИМН-5№ 012383	62,56
590	Изделия медицинские для забора крови	Держатель HOLDEX®	штука	ПК-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	ПК-ИМН-5№ 012381	183,51
592	Изделия медицинские для забора крови	Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder)	штука	ПК-ИМН-5№ 012381	14,18
		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			

593	Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель ММТ-7745WW	<p>м а с с а 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 и м е е т собственный источник питания. Режим работы - непрерывный. Записывающее устройство iPro2 не пригодно для применения в присутствии с м е с и 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>	штука	РК-ИМН-5№ 115002	523303,50
		<p>Диапазон размеров направляющих проволок составляет от 0.018" до 0.063". Проводники имеют тонкий слой напыления и 3 политетрафторэ</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>тилена , 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>Д л и н а полипропиленовой трубки - 48дюйм,12дюйм Длина трубки для в\в вливания – 60дюйм и 3 дюйм. Магнитоэлектрический катетер (0,11) Внешний диаметр - 2,80± 0,07мм Внутренний диаметр - 1,27± 0,12мм В\в катетер (0,16) O.D.- 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	Изделия медицинские для забора крови	Жгуты многоцветные 45см x 2,5см	штука	РК-ИМН-5№ 012381	3098,12
597	Изделия медицинские для забора крови	Жгуты одноразовые 48см x 2,5см	штука	РК-ИМН-5№ 012381	58,41
598	Жидкая Эмболическая Система Мепок™	Жидкая Эмболическая Система Мепок™ состоит из неадгезивного жидкого эмболического агента - Жидкий Эмболический Материал Мепок (флакон объемом 1,5 мл), Диметилсульфоксида (ДМСО) (флакон объемом 1,5 мл) и 1 мл ДМСО-совместимого шприца (3шт.).	штука	РК-ИМН-5№ 019186	414004,80
	Зонд для энтерального питания стерильный, одноразового применения. Размеры: СН 6,	Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, одноразового 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			

599	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	<p>желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель.</p> <p>Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда.</p> <p>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.</p> <p>Стерилизация – радиационный метод. Срок годности - 5 лет.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 020563	400,33
	Зонд желудочный (с делениями 45,	<p>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</p>			

600	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	пасса ж 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		Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами	штука	РК-ИМН-5№ 012381	230,72

	Изделия медицинские для забора крови	21Gx3/4" (0,8x19мм) с длиной катетера 19см			
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 НИОБ-"МТ"; нейрохирургический НИН-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	набор	РК-ИМН-5№ 016049	1113670,90
607	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИОБ-	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	набор	РК-ИМН-5№ 016049	605030,85

	" М Т " ; нейрохирургический НИИ-"МТ"				
608	Набор инструментов хирургических " М Т " в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР- "МТ"; поликлинический НИП-"МТ"; перевязочный малый НИПм-" М Т " ; перевязочный большой НИПб-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	набор	РК-ИМН-5№ 016050	244996,72
609	Набор инструментов хирургических " М Т " в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-" М Т " ; нейрохирургический НИИ-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	набор	РК-ИМН-5№ 016049	108101,25
610	Набор инструментов хирургических " М Т " в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР- "МТ"; поликлинический НИП-"МТ"; перевязочный малый НИПм-" М Т " ; перевязочный большой НИПб-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	набор	РК-ИМН-5№ 016050	736263,90
		Канистра объем наполнения 6 литров. Внешний вид: гладкая			

611	Концентрированный основной раствор для гемодиализа ВФ-В	<p>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 сертифицирована 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</p>	канистра	РК-ИМН-5№ 000372	1848,25
	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC RX стерильный,	Катетер балонный 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			

612	<p>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</p>	<p>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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 013847	54632,93
613	<p>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;</p>	<p>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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 020562	522,72

	3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм	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.			
614	Комплект 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	комплект		7488,00

	<p>требованиям EN 14126.</p>		<p>ПК-ИМН-5№ 021001</p>	
	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух Ымкостей, соединенные между собой магистралями. Їмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пл Ынка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Для подключения к Їмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут б ы т ь загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет тр Ыхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия,</p>		<p>ПК-ИМН-5№ 019584</p>	

615

Контейнер полимерный для крови и её компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"

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

штука

3692,00

		сборе с заглушкой) -2 шт. - стационарный зажим -2 шт. - штуцер 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	РК-ИМН-5№ 012381	104,26
617	Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для	Костные пластины представляют собой тонкие металлические пластины, используемые для восстановления костной ткани, которая была сломана. Интрамедулярный штифт (ИМ штифт) представляет собой металлический стержень, который вдавливается 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	штука	РК-ИМН-5№ 016988	423407,70

	<p>остеосинтеза MBOSS™</p>	<p>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.</p>			
618	<p>Ложка Фолькмана "Н?рия" одноразовая, стерильная</p>	<p>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).</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 020777</p>	29,51
		<p>Маска медицинская "</p>			

619	<p>Маски медицинские ММЗ", трехслойные, одноразовые</p>	<p>ММЗ", трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblau, на эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет-синий Маска медицинская " ММЗ", 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,</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 020763</p>	59,85
-----	---	--	-------	--------------------------------------	-------

		крепление на резинках. Обладает воздухопроницаемостью. Размеры: длина – 17,5 см, высота 9,5 см.			
620	Маски медицинские из нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке №50, №100	<p>Маски медицинские изготавливаются двух типов; - двухслойные; - трехслойные.</p> <p>Маски изготавливаются двух видов: - на резинках без носового фиксатора; - на резинках с носовым фиксатором.</p> <p>Требования к маскам Маски должны быть изготовлены из цельного куска материала.</p> <p>Геометрические размеры масок на резинках должны быть: - длина (175±20) мм; - ширина (95±20) мм; - длина резинки (140±20) мм.</p> <p>Верхние кромки маски должны быть сварены основываясь на переплетением "цепочки".</p>	штука	РК-ИМН-5№ 017227	90,31
621	Пилотка-колпак "Н?рия" из нетканого материала	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+ мейтблаун+ спанбонд).</p> <p>Изделие нестерильно и готово к</p>	штука		77,51

	одноразовая нестерильная	использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.		ПК-ИМН-5№ 016177	
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 атравматичный дистальный конец, 2 боковых отверстия Стерилизация: Этилен-оксидом . Срок годности: 5 лет.	штука	ПК-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	ПК-ИМН-5№ 016810	783005,16
	Мочеприемники S U R U стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения. 1 вариант исполнения:	Мочеприемник и м е е т нанесенную на н е г о			

624	<p>мочеприемник педиатрический SURU объемом 100мл. 2 вариант исполнения: мочеприемник ножной SURU объемом 800мл. 3 вариант исполнения: мочеприемник прикроватный SURU-UBAG® объемом 2000мл . 4 вариант исполнения: мочеприемник SURU-URIMET ER™ объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза</p>	<p>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.</p>	штука	ПК-ИМН-5№ 011457	197,36
625	<p>Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4</p>	<p>Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер S) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50х50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80х40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.</p>	набор	ПК-ИМН-5№ 011990	443,94
626	<p>Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного</p>	<p>Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер М) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная</p>	набор	ПК-ИМН-5№ 011990	443,94

	применения, модификации: 1, 2, 3, 4	50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.			
627	Набор гинекологический Biocare® 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
		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 –			

628

Наборы Angio
Kit

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 ±1 см. 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

набор

ПК-ИМН-5№
114957

22112,08

		давления Краник высокого давления – с максимальным давлением до 1200 PSI. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности – 3 года.			
629	Изделия медицинские для забора крови	Насадка для получения капли крови VacuDrop	штука	РК-ИМН-5№ 012381	25,03
630	Перчатки диагностические латексные текстурированн ы е неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Натуральный латекс, текстурированна я поверхность	пара	РК-ИМН-5№ 015664	147,63
631	Перчатки диагностические латексные текстурированн ы е неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Натуральный латекс, текстурированна я поверхность	пара	РК-ИМН-5№ 015704	127,68
632	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии	набор	РК-ИМН-5№ 009292	2546004,10
633	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	набор	РК-ИМН-5№ 009292	5016538,52
634	Набор инструментов для общей хирургии	Большой хирургический набор инструментов	набор	РК-ИМН-5№ 009291	4084286,20

635	Набор инструментов для общей хирургии	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	набор	РК-ИМН-5№ 009291	2466759,16
636	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие)	набор	РК-ИМН-5№ 009291	11019915,90
637	Набор инструментов для микрохирургии	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	набор	РК-ИМН-5№ 009292	5744537,41
638	Набор инструментов для общей хирургии	Микрохирургический набор инструментов общий	набор	РК-ИМН-5№ 009291	2171131,14
639	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	набор	РК-ИМН-5№ 009292	1553683,01
640	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	набор	РК-ИМН-5№ 009291	6433396,06
641	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для сосудистой хирургии	набор	РК-ИМН-5№ 009291	6809566,50
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	Набор хирургических инструментов гинекологическ	набор		647780,92

	д л я микрохирургии	и й , абдоминальный доступ		РК-ИМН-5№ 009292	
646	Н а б о р инструментов д л я микрохирургии	Н а б о р хирургических инструментов для торакотомии (легкие)	набор	РК-ИМН-5№ 009292	3891791,29
647	Н а б о р инструментов д л я микрохирургии	Н а б о р хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	набор	РК-ИМН-5№ 009292	4933980,35
648	Н а б о р инструментов д л я микрохирургии	Хирургический н а б о р инструментов для ЛОР	набор	РК-ИМН-5№ 009292	2934340,27
649	Н а б о р инструментов д л я микрохирургии	Большой хирургический н а б о р инструментов	набор	РК-ИМН-5№ 009292	4113808,50
650	Н а б о р инструментов для общей хирургии	Н а б о р хирургических инструментов для пластики молочной железы	набор	РК-ИМН-5№ 009291	1872873,90
651	Н а б о р инструментов для общей хирургии	Н а б о р хирургических инструментов гинекологическ и й , абдоминальный доступ	набор	РК-ИМН-5№ 009291	4258505,38
652	Н а б о р инструментов д л я микрохирургии	Н а б о р инструментов д л я гинекологическ их операций большой	набор	РК-ИМН-5№ 009292	2567426,04
653	Н а б о р инструментов для общей хирургии	Н а б о р инструментов д л я гинекологическ их операций большой	набор	РК-ИМН-5№ 009291	4724580,54
654	Н а б о р инструментов д л я микрохирургии	Н а б о р 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 МС 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	ПК-ИМН-5№ 020826	91,64
664	Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 120 мл	контейнер	ПК-ИМН-5№ 020827	65,48
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	ПК-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	ПК-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	ПК-ИМН-5№ 020826	66,89
		Омк 1, капли глазные стерильные, 10			

668	Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл	<p>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 мукомиметическ и е , 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 микросреду для восстановления глазной поверхности в случаях повреждения роговицы и конъюнктивы эпителия. Наличие</p>	флакон	РК-ИМН-5№ 114961	4117,47
-----	---	---	--------	---------------------	---------

		цитиколина в Омк 1 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных глазных патологий, таких как глаукома.			
669	Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл	Омк 2, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: кислота гиалуроновая 0.2%, цитиколина моноватриевая соль 2%, цианокобаламин (витамин В12), натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалуроновая кислота повышает мукомиметическую, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку	флакон	РК-ИМН-5№ 114962	4704,55

		<p>смазанной, увлажненной и защищенной. Наличие цитиколина в ОМК 2 оказывает благоприятную структурную 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.</p>			
670	<p>Мешок MITRA для забора и хранения крови: сдвоенный объемами 450/300 мл, 450/450 мл, 350/300 мл с антикоагулянтом CPDA</p>	<p>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</p>	штука	<p>PK-ИМН-5№ 115043</p>	1615,04

		вакуумных пробирок; Мешочек для забора первичной крови из медицинского ПВХ.			
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	РК-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	РК-ИМН-5№ 015709	122,36
673	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные	пара	РК-ИМН-5№ 015708	239,40

	XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность			
674	Перчатки диагностические нитриловые текстурированы е неопудренные 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 текстурированные имеют текстурированную поверхность.	пара	РК-ИМН-5№ 015705	207,48
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		Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителями	набор		67,18

	Изделия медицинские для забора крови	К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА) в комплекте со стандартной несущей пробиркой		ПК-ИМН-5№ 012381	
678	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителями К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА) в комплекте без несущей пробиркой	набор	ПК-ИМН-5№ 012381	59,28
679	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм без наполнителя	штука	ПК-ИМН-5№ 012381	66,74
680	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм с наполнителями	штука	ПК-ИМН-5№ 012381	116,76
		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.			

681	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A	<p>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.</p>	канистра	PK-ИМН-5№ 000373	1898,26
682	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1,25смх10м	<p>Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1 смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.</p>	штука	PK-ИМН-5№ 008182	232,30
		<p>Размер - 79 х 51 х 20 мм / 91 х 51 х 20 мм. Вес -</p>			

683	<p>Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель ММТ-754/554WW (В, L,P,S,H)</p>	<p>101г / 108 г (с батареейкой). Экран - LCD, черно-белый. Подсветка экрана - зеленая, 30 сек. Цвет корпуса - синий, белый, черный, малиновый, розовый. Объем резервуара для инсулина - 1,76 / 3 м л . Используемый инсулин - короткий или ультра-короткий U-100. Диапазон доз базального инсулина - 0 - 35 ед./ч. Введение базального инсулина - методом БиоПультс* (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). М и н . 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 минилинка.</p>	штука	<p>PK-ИМН-5№ 008430</p>	819870,94
-----	--	---	-------	-----------------------------	-----------

		Память - энергозависимая , 24 болюса, 7 сут. доз, 7 сигналов об ошибке. Мотор - Швейцарский D C микроэлектромотор. Система сигнализации - звук или вибрация.			
684	Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) с принадлежностями	Размер: модели ММТ-1711, ММТ-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	РК-ИМН-5№ 015731	1454127,85
		Сенсор в сборе маленький, надежный, технологичный, и обеспечивает простоту подключения и отключения датчика от передатчика, и			

легкость ввода пациентом, ручную 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

685	<p>Сенсор глюкозы ENLITE модель ММТ-7008 (А,В), стерильный, однократного применения, с принадлежностями</p>	<p>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 сенсером 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 $100 \pm 10\%$ на $200 \pm 10\%$ мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологическом тестовом</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 011495</p>	17815,08
-----	---	---	-------	-----------------------------	----------

		<p>растворе при температуре 37° ± 1 °С, сигнальный ток датчика при тестировании (I_{sig}) должен достичь 95% от средней установившейся величины датчика через пятнадцать минут после проведения пошагового изменения. Игла 25 размера, как с а м ы й маленький размер. Условия хранения в течение шести месяцев минимум, при температуре от 2 °С до 30°С (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
		<p>Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного</p>			

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>участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающег о устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. 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, прокалывающег о устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 016877	49,73

689	<p>Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget с иглой размером: 19G (1.1 x 38мм), 20G (0.9 x 38мм), 21G (0.8x 38мм), 22G (0.7 x 38мм), 23G (0.6 x 38мм), 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. Срок годности: 5лет.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 014849	50,41
		<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 "</p>			

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.
К о н е ц 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

690	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ - 398 стерильная, однократного применения № 10</p>	<p>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 самозакупорива</p>	штука	РК-ИМН-5№ 006467	4802,13
-----	---	---	-------	------------------	---------

ющуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроеной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроеной 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.

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.

К о н е ц коннектора

691	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель:ММТ-396 стерильная, однократного применения № 10</p>	<p>катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра . Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во</p>	штука	РК-ИМН-5№ 006467	4041,63
-----	---	--	-------	------------------	---------

внутреннюю часть .
Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором.
Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли.
Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка).
Внутренний диаметр трубки 0,38мм;
Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см);
Количество полостей одна;
Форма полости круглая;
Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой ;
Внутренний диаметр катетера 0,39мм;
Внешний диаметр катетера 0,52мм;
Длина катетера

		<p>6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>			
		<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 съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэ тилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера</p>			

692	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ - 397 стерильная, однократного применения № 10</p>	<p>инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. К о н е ц коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра . Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию</p>	штука	РК-ИМН-5№ 006467	4652,15
-----	---	---	-------	------------------	---------

отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей.

Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть.

Внутренний коннектор с встроеной канюлей закрывается внешним коннектором.

Съемная вводная игла вводится через самозакрывающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроеной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроеной мягкой канюли.

Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка).

Внутренний диаметр трубки 0,38 мм;

Внешний диаметр трубки 1,5 мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см);

Количество полостей одна;

		<p>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>			
		<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</p>			

693	Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ - 399 стерильная, однократного	<p>штулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена.</p> <p>Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. К о н е ц 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</p>	штука	ПК-ИМН-5№ 006467 4225,03
-----	--	--	-------	--------------------------

применения № 10	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 самозакупорива ющуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется
--------------------	---

		<p>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.</p>			
694	<p>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 СКАЛЬПЕЛЬ</p>	<p>Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров</p>	набор	РК-ИМН-5№ 017588	192,76

	стерильный однократного применения				
		<p>Состав и описание изделия:</p> <p>Гипромеллоза - 0,300 г;</p> <p>Липоевая кислота - 0,100 г;</p> <p>;</p> <p>N-гидроксиметилглицинат - 0,002 г;</p> <p>Трометанин - 0,150 г; Натрия эдетат - 0,100 г;</p> <p>L-пролин - 0,0752 г</p> <p>L-глицин - 0,100 г; L-лизин хлоргидрат - 0,014 г;</p> <p>L-лейцин - 0,0108 г;</p> <p>Изотонический буферный раствор (рН 7,2) q.s. до 100 мл.</p> <p>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.</p> <p>Гипромеллоза - это полимер с мукомиметическими характеристиками,</p>		<p>РК-ИМН-5№ 015047</p>	

695	<p>Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл</p>	<p>обладающими свойствами восстановления и стабилизации слезной пленки на поверхности глаза, создавая защитный, прозрачный и упругий щит. Аминокислоты L-пролин, L-глицин, L-лизин хлоргидрат, 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,</p>	набор	3555,94
-----	---	--	-------	---------

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

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 pH= 7.2 q.s. до 100 мл; Иридиум состоит из стерильного офтальмологического раствора, содержащего гиалуроновую кислоту и экстракт эхинацеи пурпурной, предназначенны х для защиты эпителия

696

Иридиум капли
глазные
стерильные 8 мл

роговицы и
повышения
биологической
защиты глазной
пленки
посредством
улучшенной
стабилизации и
сохранения ее
характеристик.
Гиалуроновая
кислота является
мукополисахари
дом, который
является
компонентом
многих тканей
организма
человека. Она
обладает
способностью
присоединяться
к слизи глазной
поверхности,
защищая,
увлажня 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.

набор

РК-ИМН-5№
015984

2970,24

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.

Состав и описание изделия: Натрия хлорид (5.0%), динатрия ЭДТА,

697	Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл	натрия N-гидроксимети л глицинат, поливинилпирро лидон К12, 2- гидроксиэтилце ллюлоза, полиэтиленглик о л ь , полиоксиэтилен- полиоксипропил ен кополимер, натрия гидрофосфат, вода очищенная. Область применения - Лечение отека роговицы. Условия хранения - Не хранить при температуре выше 25°С. Срок годности - 2 года . Не использовать содержимое через 30 дней после открытия флакона. Не применять после истечения срока годности	набор	РК-ИМН-5№ 015046	2372,16
698	Катетер внутривенный: SURUFLON®; SURUFLON insta™; SURUFLON PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрас тной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (набор	РК-ИМН-5№ 018936	129,75

	<p>1.3x45мм), 20 (1.1x32мм), 22 (0.9x25мм), Срок годности: 5 лет.</p>		
	<p>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 (витамин 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</p>	<p>РК-ИМН-5№ 018991</p>	

701

Риболизин,
капли глазные
стерильные с
натрия
гиалуронатом,
аминокислотами
и витамином В2,
8 мл

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,
присутствующег
о в строме
роговицы, и
незаменимы для
биомеханически
х характеристик
роговицы,
подвергающейся
кросс-линкингу.
Витамин В2
обеспечивает
защиту от
повреждений в
результате

набор

4123,45

		воздействия УФ-излучения, поддержание состояния стромы, индуцированные кросс-линкинго м.			
		Состав капель: N-ацетилкарноз ин (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 офтальмологиче ским раствором с физиологически м значением рН. Не содержит консервантов. Совместное воздействие таких натуральных веществ как N-ацетилкарноз ин, экстракт черники и хондроитина сульфата в составе капель оказывает антиоксидантно е действие на орган зрения, способствует поддержанию остроты зрения, в особенности при возрастных изменениях в хрусталике, а		РК-ИМН-5№ 017726	

702

ВИСглик НЕО
капли глазные
стерильные 10
мл

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

набор

4705,52

		вскрытия упаковки не более 3 месяцев.			
703	Система для вливания инфузионных растворов "Н?рия" стерильная, однократного применения с иглой размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	Состав: колпачок, игла 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
		Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного			

704	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Центризатор - 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	набор	PK-ИМН-5№ 019597	8088007,87
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
		Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Д л я			

706	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x4 мм)	<p>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.</p> <p>- Срок годности: 5 лет</p>	штука	PK-ИМН-5№ 014587	22,17
707	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25x6мм)	<p>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.</p>	штука	PK-ИМН-5№ 017143	20,14

		Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года			
708	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 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	РК-ИМН-5№ 014587	22,17
709	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки	штука	РК-ИМН-5№ 014587	22,14

	<p>применения размерами: 29G (0.33 x12 мм)</p>	<p>инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранитель ный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p>			
710	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25 x8 мм),</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Д л я однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со в с е м и коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранитель ный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p>	штука	РК-ИМН-5№ 014587	22,17
		<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Д л я однократного применения, апирогенные,</p>			

711	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 31G(0.25x5мм)	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 Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 31G(0.25x8мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для одноразового 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 Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x4мм)	<p>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</p>	штука	PK-ИМН-5№ 017143	20,14
714	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x6 мм)	<p>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,</p>	штука	PK-ИМН-5№ 014587	22,17

		<p>внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p>			
715	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33 x8 мм)</p>	<p>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</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 014587</p>	22,16
		<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески</p>			

716	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x6 мм)	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	РК-ИМН-5№ 014587	22,17
717	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33x12.7мм)	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	РК-ИМН-5№ 017143	20,14
		Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек.			

718	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30 x6 мм)	<p>Д л я 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. Стерилизован этиленоксидом.</p> <p>- Срок годности: 5 лет</p>	штука	РК-ИМН-5№ 014587	22,17
719	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм)	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Д л я 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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 014587	22,17

		<p>материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p>			
720	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30x6мм)</p>	<p>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</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 017143</p>	20,14
721	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 017143</p>	20,14

	<p>применения размерами: 30G (0.30x10мм)</p>	<p>доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранитель ный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p>			
722	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25 x6 мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Д л я однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со в с е м и коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранитель ный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p>	штука	РК-ИМН-5№ 014587	22,17
		<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Д л я однократного применения, апирогенные,</p>			

723	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 31G(0.25x4мм)	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(0.23x6мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для одноразового 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 однократного применения размерами: 30G (0.30x8мм)	<p>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</p>	штука	PK-ИМН-5№ 017143	20,14
726	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33x12мм)	<p>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,</p>	штука	PK-ИМН-5№ 017143	20,14

		внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года			
727	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30x12.7мм)	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	РК-ИМН-5№ 017143	20,14
	Иглы для инсулиновых шприц-ручек	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми			

728	Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25 x4 мм)	шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранитель ный 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 однократного применения размерами: 29G (0.33x8мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Д л я однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со в с е м и коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранитель ный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	штука	PK-ИМН-5№ 017143	20,14
		Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Д л я однократного			

730	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33 x12.7 мм)	<p>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.</p> <p>- Срок годности: 5 лет</p>	штука	PK-ИМН-5№ 014587	22,13
731	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30 x10 мм)	<p>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.</p>	штука	PK-ИМН-5№ 014587	22,17

		Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет			
732	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного 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	РК-ИМН-5№ 014587	22,17
733	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки	штука	РК-ИМН-5№ 017143	20,14

	размерами: 32G (0.23x8мм)	инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года			
734	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 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	РК-ИМН-5№ 014587	22,17
		Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные.			

735	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33x6мм)	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	РК-ИМН-5№ 017143	20,14
736	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25x4мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	РК-ИМН-5№ 017295	19,17
737	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x6мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	РК-ИМН-5№ 017295	19,17
738	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения,	штука	РК-ИМН-5№ 017295	19,17

	применения размерами: 31G(0.25x8мм)	апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке			
739	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30x10мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Д л я однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	РК-ИМН-5№ 017295	19,17
740	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Д л я однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	РК-ИМН-5№ 017295	19,17
741	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30x6мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Д л я однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	РК-ИМН-5№ 017295	19,17
742	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Д л я однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	РК-ИМН-5№ 017295	19,17

743	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x4мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	РК-ИМН-5№ 017295	19,17
744	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33x8мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	РК-ИМН-5№ 017295	19,17
745	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30x8мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	РК-ИМН-5№ 017295	19,17
746	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25x5мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	РК-ИМН-5№ 017295	19,17
	Иглы для инсулиновых шприц-ручек	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для			

747	Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25x6мм)	однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	РК-ИМН-5№ 017295	19,17
748	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33x12мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Д л я однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	РК-ИМН-5№ 017295	19,17
749	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Д л я однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	РК-ИМН-5№ 017295	19,17
750	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33x6мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Д л я однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	штука	РК-ИМН-5№ 017295	19,17
		Т и п конструкции Наклонная прямая Форма всасывающих/ аспирационных просветов: Круглая Маркировочная полоса:			

751

Аспирационный катетер Aspiron™ с размером ASP6F

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 (mm²): 0.933 mm² Поперечная площадь сечения дистальной зоны (mm²): 0.785 mm² 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

штука

PK-ИМН-5№
016613

90354,11

		внутренний диаметр направляющего катетера:0.070”(1.78 mm) Совместимость направляющего катетера:0.014”			
752	Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) с принадлежностями	Трансмиттер Guardian™ 2 Link, модель ММТ-7775	штука	РК-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	РК-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	РК-ИМН-5№ 019809	582,20
		Устройство представляет собой			

755	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава	многократно используемый хирургический инструмент. Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17?4 PH, SS?455 PH, SS 420 PH и полиоксиметиле н.	штука	PK-ИМН-5№ 016796	783005,16
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	PK-ИМН-5№ 020788	28,91
	Шприц Bioject® Budget инъекционный	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня,			

757	<p>трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл, с иглами 21Gx11 /2</p>	<p>уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 016504	24,71
758	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл; с иглами 22Gx11 /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	15,64
759	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11 /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	31,08
760	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 016504	19,01

	объемами: 3мл; с иглами 23Gx1"	Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона			
761	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1	Шприц изготовлен из высококачестве нного пластика и состоит из поршня, уплотнительног о резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	РК-ИМН-5№ 016504	15,84
762	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2.5мл ; с иглами 23Gx1 "	Шприц изготовлен из высококачестве нного пластика и состоит из поршня, уплотнительног о 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 21Gx11 /2	Шприц изготовлен из высококачестве нного пластика и состоит из поршня, уплотнительног о резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	РК-ИМН-5№ 016319	24,10

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	15,83
765	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл с иглами 20Gx11/2"	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 трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглами 22Gx11/2	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	15,69
	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из			

767	стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2"	поршня, уплотнительног о 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 трехкомпонентн ый стерильный однократного применения объемами: 2,5мл с иглами 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачестве нного пластика и состоит из поршня, уплотнительног о 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 трехкомпонентн ый стерильный однократного применения объемами: 3мл с иглами 23Gx11/ 2"	Шприц изготовлен из высококачестве нного пластика и состоит из поршня, уплотнительног о резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	РК-ИМН-5№ 016319	18,99
	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентн ый инсулиновый стерильный однократного	Шприц изготовлен из высококачестве нного пластика и состоит из поршня, уплотнительног о резинового кольца и цилиндра с			

770	применения объемом 1мл (100 IU) модификация: со съемной иглой 30Gx1/2"	градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№ 016956	17,22
771	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный одноразового 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 одноразового 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.	штука	РК-ИМН-5№ 015146	15,55
	Шприц инъекционный	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного			

773	<p>трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 3мл, с иглами 23Gx1 1/2"</p>	<p>о резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 015146	19,19
774	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2.5мл с иглами 23Gx1"</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: 3 года.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 015146	15,92
775	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2</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.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 015146	15,75
		<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика</p>			

776	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный одноразового применения Bioject® Budget объемами: 10 мл с иглами 21Gx1 1/2"	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	20,11
777	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный одноразового 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 одноразового 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.	штука		13,26

		Срок годности: 5 лет.		РК-ИМН-5№ 012114	
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.	штука	РК-ИМН-5№ 012114	15,63
780	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 3мл с иглой 23Gx11/2"	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: 10мл с иглой 21Gx1 1/2	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной	штука	РК-ИМН-5№ 012114	26,08

		заточкой покрыта тонким слоем силикона.			
782	Шприц инъекционный трехкомпонентный с саморазрушающейся 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 треугольной 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
		Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с			

783	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный с саморазрушающейся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,1мл ; с иглами: 27G* 3/8"</p>	<p>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.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 014097	30,00
		<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл;</p>			

784	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,5мл; с иглами: 23G* 1"</p>	<p>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.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 014097	30,00
785	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный</p>	<p>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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 014097	30,02

	<p>однократного применения объемами: 0,05мл; с иглами : 27G*3/8"</p>	<p>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>			
786	<p>Изделия медицинские для забора крови</p>	<p>Штативы для определения СОЭ</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 012381</p>	12041,31
787	<p>И г л ы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27</p>	<p>Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 26, 27: 1. Игла. 2 . Сгибающийся зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 011454</p>	615,75
788	<p>И г л ы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27</p>	<p>Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Игла. 2. Сгибающийся зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы"</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 011454</p>	486,97
		<p>Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного</p>			

789	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	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	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, и м е е т шлифованную поверхность и к р а я . Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№ 018624	15,96
791	Шп р и ц инъекционный трехкомпонентн ы й туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 30Gx1/2"	Ш п р и ц изготовлен из высококачестве нного пластика и состоит из поршня, уплотнительног о резинового кольца и цилиндра с градуировкой. И г л а с трехгранной заточкой	штука		18,67

		покрыта тонким слоем силикона		РК-ИМН-5№ 017456	
792	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30 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	РК-ИМН-5№ 014587	22,17
793	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смx10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.	штука	РК-ИМН-5№ 008181	566,17
		Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи,			

794	<p>Мочеприемник Biosage® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком</p>	<p>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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 011726	450,39
-----	---	---	-------	------------------	--------

		<p>легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок.</p> <p>Визуально можно определить, закрыт ли клапан.</p> <p>Дренажная трубка устойчива к перегибам.</p> <p>Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх.</p> <p>Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.</p>			
795	<p>Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами L, в упаковке №1</p>	<p>Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика.</p> <p>Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом.</p>	штука		145,54

		Срок годности: 5 лет.		РК-ИМН-5№ 014354	
796	Мочеприемник Віосаге® стерильный однократного применения, объемами: 2000 м л , модификации крепления: с ремешком	<p>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 м о ч и ; встроенного антирефлюксног о 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 антирефлюксног о клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с</p>	штука	РК-ИМН-5№ 011726	468,88

		<p>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.</p>			
797	Цитощетка цервикальная стерильная	<p>Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных</p>	штука	РК-ИМН-5№ 011725	44,77

	<p>однократного применения Bioscare®</p>	<p>в и д о в исследований. П р и необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке.</p>			
798	<p>Система для переливания крови и кровезаменителе й Biosetix® Budget с иглой размером 18G (1,2x38мм), стерильная, однократного применения</p>	<p>Система для переливания крови и кровезаменителе й 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, прокалывающег о устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром.</p>	штука	<p>PK-ИМН-5№ 016505</p>	118,20
	<p>Ш п р и ц инъекционный</p>	<p>Ш п р и ц изготовлен из высококачестве нного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительног о кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл;</p>			

799	<p>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?"</p>	<p>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.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 020686	42,04
800	<p>Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх5м</p>	<p>Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м</p>	штука	РК-ИМН-5№ 008183	109,87
801	<p>Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G,</p>	<p>Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами : 14G, 16G,17G,</p>	штука	РК-ИМН-5№ 014851	68,71

	16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.			
802	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	РК-ИМН-5№ 015388	7,95
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	РК-ИМН-5№ 011191	6,60
	Система для вливания инфузионных	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки,			

804	растворов Biosetix Budget с иглой размером: 21G (0.8x38мм), стерильная, однократного применения	роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающег о устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№ 016877	49,73
805	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смx10м	Производится на нетканой основе , покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смx5м, 2,5смx5м, 5смx5м, 1,25смx10м, 2,5смx10м, 5смx10м	штука	РК-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 чувствительност ь и надежный захват инструментов.	штука	РК-ИМН-5№ 015803	130,02
		Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимы м кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную			

807	<p>Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные № 100</p>	<p>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-</p>	штука	РК-ИМН-5№ 017237	68,47
808	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл;</p>	<p>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.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 014097	30,02

	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"	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.			
809	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл; с иглами 18Gx1 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	83,36
810	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 28G,	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	штука	РК-ИМН-5№ 015388	11,33

	30G в коробке №100	прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень сахара крови.			
811	Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 27Gx1/2", 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№ 012115	23,63
812	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смx5м	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	397,31
	Ложка Фолькмана	Изготовлена из АБС-пластика. Общая длина 212,5мм, ширина 12,2мм. Состоит из ручки, на противоположных концах			

813	стерильная однократного применения Биосаргех®	которой размещены рабочие части в виде ложек одинаковой закругленной формы, имеющие различную длину и ширину.	штука	РК-ИМН-5№ 018389	50,65
814	Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного	Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристика ми: - 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	штука		184,94

	применения, различных вариантов исполнения	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.		РК-ИМН-5№ 014288	
815	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м;	штука		1 125,11

		2,5смх10м; 5смх10м.		РК-ИМН-5№ 008181	
816	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер 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 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 текстурированной/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 текстурированной/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.	штука	РК-ИМН-5№011191	4,96

		Только для однократного применения.Срок годности 5 лет.			
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
		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			

822	<p>Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>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</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 014288</p>	348,81
-----	--	---	-------	-----------------------------	--------

		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	штука	РК-ИМН-5№ 017236	82,02

		скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы			
826	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный одноразового применения Bioject® Budget объемами: 50 мл с иглами 18Gx1 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	88,43
		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		РК-ИМН-5№ 014288	

827

Мочеприемник
Biocare® Budget
стерильный
однократного
применения,
различных
вариантов
исполнения

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
с о б о й
эластичную
ленту, прорезанную
ч е р е з
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

штука

307,31

		<p>годности. Стерилизация этилен оксидом.</p>			
828	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированны е , модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: М в упаковке №100</p>	<p>Изготовлены из высококачестве н н о г о 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 чувствительност ь ; - Текстурированн ая 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</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 017041</p>	135,23

		обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.			
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	РК-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 влагалищное 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	штука	РК-ИМН-5№ 020393	139,76

		этилен оксидом. Срок годности: 5 лет			
831	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В, размер М в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное 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	138,81
832	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1 смх5м; 1,25смх5м; 2 смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1 смх5м; 1,25смх5м; 2 смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	штука	РК-ИМН-5№ 008182	185,71
		Изготовлены из высококачественного синтетического			

833	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированы е , модификации: опудренные Biohandix® размерами: S в упаковке №100</p>	<p>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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 017041	135,22
-----	--	---	-------	---------------------	--------

		реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.			
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	ПК-ИМН-5№ 017237	68,47
835	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую	штука		130,02

	Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 6,5	тактильную чувствительност ь и надежный захват инструментов.		РК-ИМН-5№ 015803	
836	Шприц инъекционный трехкомпонентн ый инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачестве нного пластика и состоит из поршня, уплотнительног о 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
837	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смx10м	Производится на нетканой основе , покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смx5м, 2,5смx5м, 5смx5м, 1,25смx10м, 2,5смx10м, 5смx10м	штука	РК-ИМН-5№ 008183	465,91
838	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтиленовой основе перфорированн ый стерильный размерами: 76x19мм, 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
	Перчатки медицинские хирургические из натурального	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают			

839	латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 8,0	высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	штука	PK-ИМН-5№ 015803	147,64
840	Калоприемник однокомпонентный Beestox, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения	<p>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.</p> <p>Недренируемый калоприемник предназначен для однократного применения, опорожнению не подлежит.</p> <p>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</p>	штука	PK-ИМН-5№ 017926	674,05

		слипание стенок мешка. Срок годности: 3 года.			
841	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1 смх5 м; 1,25 смх5 м; 2 смх5 м; 2,5 смх5 м; 4 смх5 м; 5 смх5 м; 1,25 смх10 м; 2,5 смх10 м; 5 смх10 м</p>	<p>Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1 смх5 м; 1,25 смх5 м; 2 смх5 м; 2,5 смх5 м; 4 смх5 м; 5 смх5 м; 1,25 смх10 м; 2,5 смх10 м; 5 смх10 м. Для однократного применения.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 008182	432,53
842	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1 смх5 м; 1,25 смх5 м; 2 смх5 м; 2,5 смх5 м; 4 смх5 м; 5 смх5 м; 1,25 смх10 м; 2,5 смх10 м; 5 смх10 м</p>	<p>Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1 смх5 м; 1,25 смх5 м; 2 смх5 м; 2,5 смх5 м; 4 смх5 м; 5 смх5 м; 1,25 смх10 м; 2,5 смх10 м; 5 смх10 м. Для однократного применения.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 008182	114,42
		<p>Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и</p>			

843	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированы е , модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: L в упаковке №100	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
	Лейкопластырь медицинский	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским			

844	Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх5м	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", 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	30,00

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	ПК-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	ПК-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,	штука	ПК-ИМН-5№ 017236	82,02

		препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы			
849	Мочеприемник Biosage® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации	<p>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.</p> <p>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</p>	штука	ПК-ИМН-5№ 011726	216,09

	<p>крепления: с завязками</p>	<p>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.</p>			
		<p>Шпатель медицинский Biolop® однократного применения, стерильный, размерами 150x18x1.6мм, 140x14x1.6мм (детский) изготовлен из</p>			

850	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размерами 150x18x1.6мм	экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№ 018624	16,36
851	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF 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 съёмной 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
		Изготовлен из АБС-пластика. Состоит из цельной			

853	Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократного применения Виосаргех®	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 Beegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л	Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН 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	5 505,17

855	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: М в упаковке №100</p>	<p>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</p>	РК-ИМН-5№ 017041	штука 135,22
-----	---	---	------------------	--------------

		уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.			
856	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
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
	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного			

858	<p>однократного применения, тип В+, размерами М, в упаковке № 1</p>	<p>пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 014354	138,81
859	<p>Зажим пупочный Biosage® стерильный, однократного применения, модификации: UCC-1</p>	<p>Имеет две модификации: UCC - 1 изготовлена из полиэтилена; UCC - 2 изготовлена из АБС-пластика. Состоит из двух branшей 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 (преждевременно</p>	штука	РК-ИМН-5№ 012445	42,88

		<p>е) раскрытие зажима. Изделие является атравматичным, биосовместимым и обеспечивает надежное крепление на пуповине. Стерилизация этилен оксид. Срок годности 5 лет.</p>			
860	<p>Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G</p>	<p>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.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 014851	92,30
861	<p>Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх5м</p>	<p>Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 008181	587,32
		<p>Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы , защитного колпачка для иглы, адаптера</p>			

862	<p>Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget с иглой размером: 21G (0.8x 38мм) стерильная, однократного применения</p>	<p>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.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 014849	50,41
		<p>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</p>		РК-ИМН-5№ 014288	

863

Мочеприемник
Biocare® Budget
стерильный
однократного
применения,
различных
вариантов
исполнения

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

штука

164,87

		годности. Стерилизация этилен оксидом.			
864	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх5м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.	штука	РК-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	РК-ИМН-5№ 014851	78,39
		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 ² .			

866	Внутриматочная спираль Вiosorreg® модель ТСu 380А размером 32мм	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 средство (ВМС). Применяется в гинекологии для контрацепции. Только для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом.	штука	РК-ИМН-5№ 014800	643,80
867	Лейкопластырь медицинский Вiorlatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх10м	Производится на нетканой основе , покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м	штука	РК-ИМН-5№ 008183	122,64
	Гель для ультразвуковых исследований	Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия.			

868	Beegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л	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.	штука	РК-ИМН-5№ 014097	30,88

		Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.			
870	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный одноразового 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 одноразового применения Bioject® Budget объемами: 50мл с иглой 18Gx1 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	89,46
872	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м;	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м;	штука		232,30

	<p>2 смх5 м; 2,5 смх5 м; 4 смх5 м; 5 смх5 м; 1,25 смх10 м; 2,5 смх10 м; 5 смх10 м</p>	<p>2 смх5 м; 2,5 смх5 м; 4 смх5 м; 5 смх5 м; 1,25 смх10 м; 2,5 смх10 м; 5 смх10 м. Для однократного применения.</p>		<p>РК-ИМН-5№ 008182</p>	
	<p>Мочеприемник Віосаге® стерильный однократного применения,</p>	<p>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 м о ч и ; встроенного антирефлюксног о 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 антирефлюксног о клапана с</p>			

873	<p>объемами: 1000 мл, модификации крепления: с завязками</p>	<p>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.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 011726	207,29
		<p>Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор с</p>			

874	<p>Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 23G в коробке №100</p>	<p>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	12,04
875	<p>Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные № 100</p>	<p>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,</p>	штука	РК-ИМН-5№ 017237	68,47

		S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-			
876	Шприц инъекционный трехкомпонентный с саморазрушающейся 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	30,00
		Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на			

877	Цитошетка цервикальная стерильная однократного применения Биосаргex®	рабочей части цитошетки 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 текстурированы е , модификации: неопудренные	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	штука	PK-ИМН-5№ 017041	135,23

	Biohandix® PF, размерами: S в упаковке №100	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.			
879	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл;	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.	штука	РК-ИМН-5№ 014097	42,04

	<p>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>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>			
880	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированы е ,</p>	<p>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</p>	штука	<p>PK-ИМН-5№ 017041</p>	135,22

	<p>модификации: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке №100</p>	<p>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.</p>			
881	<p>Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 7,0</p>	<p>Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 015803</p>	147,64
882	<p>Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix</p>	<p>Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 015803</p>	147,64

	опудренные стерильные, размером: 8,5	ь и надежный захват инструментов.			
883	Жгут кровоостанавли вающий эластичный полуавтоматиче ский 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 полуавтоматиче скому 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	РК-ИМН-5№ 014017	547,71
		Производится на нетканой основе , покрытой медицинским			

884	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх5м	термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м	штука	РК-ИМН-5№ 008183	65,45
885	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 27Gx1/2", 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. Номинальный объем 1 мл. Цена деления шкалы: 0,01 мл. Срок годности: 5 лет.	штука	РК-ИМН-5№ 017074	22,17
886	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 5смх5м	штука	РК-ИМН-5№ 008183	205,71
887	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1 смх5м; 1,25смх5м; 2 смх5м; 2,5смх5м;	штука	РК-ИМН-5№ 008182	1 017,90

	катушках размерами: 5смх10м	4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.			
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 однокомпонентн ый Beestox, дренируемый и недренируемый, в различных	Вариант исполнения 4: Калоприемник однокомпонентн ый дренируемый со встроенной гидроколлоидно й адгезивной пластиной, отверстием 10- 80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку. Недренируемый калоприемник предназначен д л я однократного применения, опорожнению не подлежит. Емкость дренируемого калоприемника и м е е т пластиковую	штука	РК-ИМН-5№ 017926	659,45

	вариантах исполнения	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.			
890	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.	штука	PK-ИМН-5№ 008181	311,57
891	Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером: 21G (0.8х38мм)	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	штука	PK-ИМН-5№ 016506	49,64

	стерильная, однократного применения	камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 3 года.			
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 силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.	штука	PK-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	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 11 из углеродистой стали, в коробке №10	штука	PK-ИМН-5№ 013482	80,0128

	/углеродистой стали, в коробке №10				
894	<p>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</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №12 из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука	РК-ИМН-5№ 013482	80,0128
895	<p>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</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука	РК-ИМН-5№ 013482	80,0128
	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с</p>	<p>Скальпель Biolancet®</p>			

896	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	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	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 №13 из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№ 013482	80,0128
898	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,	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №14 из углеродистой	штука	РК-ИМН-5№ 013482	80,0128

	21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей /углеродистой стали, в коробке №10	стали, в коробке №10			
899	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 №15 из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№ 013482	80,0128
900	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 защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 15А из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№ 013482	80,0128
	Скальпель Biolancet® Budget				

901	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 №15С из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№ 013482	80,0128
902	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 №15D из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№ 013482	80,0128
903	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В,	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со	штука	РК-ИМН-5№ 013482	80,0128

	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	съемными лезвиями №16 из углеродистой стали, в коробке №10			
904	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными 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 съемными лезвиями №18 из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№ 013482	80,0128
905	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными 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 съемными лезвиями № 19 из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№ 013482	80,0128

906	<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 №20 из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука	РК-ИМН-5№ 013482	80,0128
907	<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 №22 из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука	РК-ИМН-5№ 013482	80,0128
	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного</p>			

908	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	применения, с защитным колпачком, со съемными 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 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 №10 из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№ 013482	80,0128
910	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	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №23 из углеродистой стали, в коробке №10	штука		80,0128

	стали, в коробке №10			ПК-ИМН-5№ 013482	
911	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 №21 из углеродистой стали, в коробке №10	штука	ПК-ИМН-5№ 013482	80,0128
912	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 №17 из углеродистой стали, в коробке №10	штука	ПК-ИМН-5№ 013482	80,0128
	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на	Скальпель Biolancet® Budget			

913	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	стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными 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 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 №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,	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №25А	штука	РК-ИМН-5№ 013482	80,0128

	24, 25, 25A, 36, из нержавеющей /углеродистой стали, в коробке №10	из углеродистой стали, в коробке №10			
916	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 №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 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 защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10А из углеродистой стали, в коробке №10	штука	РК-ИМН-5№ 013482	80,0128
	Катетер Фоля Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой				

918	<p>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</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/С Н модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный</p>		<p>ПК-ИМН-5№ 014619</p>	<p>356,3336</p>
919	<p>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</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/С Н модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный</p>	штука	<p>ПК-ИМН-5№ 014619</p>	<p>414,5876</p>
920	<p>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</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/С Н модификации: латексный с</p>	штука	<p>ПК-ИМН-5№ 014619</p>	<p>356,3469</p>

	покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	силиконовым покрытием; разновидность стандартный			
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/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 8, FR/CH ; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский	штука	ПК-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/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR / C H ; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	штука	ПК-ИМН-5№ 014619	356,3336

923	<p>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</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/С Н модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный</p>	штука	РК-ИМН-5№ 014619	265,8936
924	<p>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</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/С Н модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный</p>	штука	РК-ИМН-5№ 014619	414,5876
	<p>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,</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный,</p>			

925	30 FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	размер 24 FR/ С Н модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	ПК-ИМН-5№ 014619	414,5876
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/ С Н модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	ПК-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,	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный	штука		265,8803

	женский, детский			ПК-ИМН-5№ 014619	
928	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 18 FR/С Н модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	ПК-ИМН-5№ 014619	265,8670
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/С Н модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	ПК-ИМН-5№ 014619	414,5876
	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный,	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой			

930	<p>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</p>	<p>однократного применения стерильный, размер 16 FR/С Н ; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный</p>	штука	РК-ИМН-5№ 014619	265,8670
931	<p>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</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR/С Н ; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный</p>	штука	РК-ИМН-5№ 014619	265,8803
932	<p>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,</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR/С Н ; модификации: латексный с силиконовым</p>	штука	РК-ИМН-5№ 014619	351,0136

	силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	покрытием, разновидность детский			
933	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами : 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами : 21G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке №100	штука	РК-ИМН-5№ 016957	40,0064
934	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами : 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами : 21G (глубина прокола 2,8мм) в коробке №100	штука	РК-ИМН-5№ 016957	40,0064
935	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами : 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами : 23G в коробке №100	штука	РК-ИМН-5№ 016957	40,0064
936	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами : 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами : 21G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке №100	штука	РК-ИМН-5№ 016957	40,0064
	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный			

937	автоматический одноразового применения с иглой размерами : 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами : 28G в коробке №100	штука	РК-ИМН-5№ 016957	40,0064
938	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 : 26G в коробке №100	штука	РК-ИМН-5№ 016957	40,0064
939	Стерильные медицинские двухсторонние и г л ы одноразового применения	И г л а 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	штука	РК-ИМН-5№ 016033	45,57

		<p>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; Т и п - стандартный; Цветовая кодировка - зеленый.</p>			
940	<p>Стерильные медицинские двухсторонние и г л ы однократного применения</p>	<p>И г л а 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</p>	штука	<p>РК-ИМН-5№ 016033</p>	72,78

		<p>клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения.</p> <p>Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью.</p> <p>Колпачки изготовлены из полипропилена.</p> <p>Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,8x25мм;</p> <p>Условное обозначение - 21 Gx1;</p> <p>Тип - короткий;</p> <p>Цветовая кодировка - зеленый.</p>			
	<p>Стерильные медицинские</p>	<p>И г л а медицинская стерильная двусторонняя для забора крови , желтая, 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2.</p> <p>Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов.</p> <p>Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании.</p> <p>Вставка изготовлена из полипропилена.</p> <p>Вставка с трубкой иглы крепится при помощи</p>			

941	двухсторонние иглы однократного применения	<p>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.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 016033	45,42
		<p>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.</p>			

942	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения.</p> <p>Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью.</p> <p>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>	штука	РК-ИМН-5№ 016033	46,96
		<p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая 0,9x25 мм, 20Gx1.</p> <p>Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов.</p> <p>Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при</p>			

943	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>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) - 0,9x25мм; Условное обозначение - 20Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - желтая.</p>	штука	РК-ИМН-5№ 016033	72,83
		<p>1.Пижама (размерами 42(XS)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию) 2 . Противочумный халат (размерами 42(XS)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и</p>			

944	Противочумный комплект	<p>рост (182) по умолчанию) 3. Косынка 4. Капюшон 5. Очки защитные 6. Носки 7. Сапоги резиновые или из ПВХ (размерами: 36-47, из них размер 42 по умолчанию) 8 . Ватно-марлевая повязка (маска) 9. Нарукавники 10. Фартук длинный 11. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию) 12. Полотенце 13. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия 14. Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани</p>	комплект	РК-ИМН-5№ 021262	26050,99
		<p>1.Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(M)-64(XXXXXL), ростами 152-188 , из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию) 2. Бахилы 3. Очки защитные</p>			

945	Защитный комплект одноразового применения	<p>4. Маска фильтрующая</p> <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>	комплект	РК-ИМН-5№ 021261	7533,39
946	Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в	<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>	штука	РК-ИМН-5№ 022249	25,27

	различных вариантах исполнения	<p>1. Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками;</p> <p>2. Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) на эластичных резинках-(с устройством крепления) 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>			
947	Маска 3-х слойная	<p>М а с к а 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</p>	штука	РК-ИМН-5№ 022210	23,94

		<p>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: $7,0 \pm 0,5$ см. Длина: $12,0 \pm 0,5$ см. Плотность не менее: 65 г/м^2.</p>			
948	<p>Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая</p>	<p>Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая изготовлена из высококачественного материала различных цветов: бежевого, голубого, белого или другого цвета, или с рисунком. Масса должна быть не более 10 г, поверхностная плотность не менее 100 г/м^2. Размеры масок и их допустимые отклонения: ширина, см ($9,5 \pm 0,5$), длина, см ($17,5 \pm 0,5$). Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного</p>	штука	РК-ИМН-5№ 022220	30,59

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.

Тест-полоска KF Stick 1G 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 прочесть визуально или с

949	<p>KF Stick 1G - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100</p>	<p>помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос: Глюкоза Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не</p>	Туба	<p>Глюкозооксидаза PK-MT-5№ 020762</p>	2771,50	451 единица
-----	---	---	------	--	---------	-------------

вынимать
силикагель из
флакона.
Проводить
измерения при
температуре +10
°С ~ +35 °С.
Срок годности
Срок годности
Мочевых
тест-полосок KF
Stick - 24 месяца
с даты
производства.
Срок хранения
Мочевых
тест-полосок KF
Stick после
первого
вскрытия
флакона – 6
месяцев.

Тест-полоска KF
Stick 2GK
предназначена
для
использования в
качестве
диагностическог
о 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.
Состав
Содержания
реагента на

950	<p>KF Stick 2GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100</p>	<p>основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Кетоны</p> <p>Глюкоза</p> <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.</p> <p>Проводить измерения при</p>	Туба	<p>Нитропруссид натрия</p> <p>Сульфат магния</p> <p>Глюкозооксидаза</p>	3536,25	<p>20.0 мг</p> <p>246.5 мг</p> <p>451 единица</p>
				<p>PK-MT-5№ 020762</p>		

температуре +10 °С ~ +35 °С.
Срок годности
Срок годности
Мочевых
тест-полосок KF
Stick - 24 месяца
с даты
производства.
Срок хранения
Мочевых
тест-полосок KF
Stick после
первого
вскрытия
флакона – 6
месяцев.

Тест-полоска KF
Stick 3GKA
предназначена
для
использования в
качестве
диагностическог
о 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.
Состав
Содержания
реагента на
основе сухого
веса для
пропитки 100
полос:

PK-MT-5 №
020762

951	KF Stick 3GKA - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100	<p>Кетоны</p> <p>Глюкоза</p> <p>Аскорбиновая кислота</p> <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. 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>	Туба	<p>Нитропруссид натрия</p> <p>Сульфат магния</p> <p>Глюкозооксидаза</p> <p>2,6-дихлорфенолиндофенол</p>	<p>20.0 мг</p> <p>246.5 мг</p> <p>451 единица</p> <p>1.60 мг</p> <p>4358,50</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>			
	<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>Состав</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос:</p> <p>Белки</p>		<p>PK-MT-5№ 020762</p> <p>Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг</p> <p>Лимонная кислота 110.0 мг</p> <p>Тринатрий цитрат 46.0 мг</p>	

952	<p>KF Stick 2GP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100</p>	<p>Глюкоза Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. 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. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца</p>	Туба	Глюкозооксидаза	3875,50	451 единица
-----	---	---	------	-----------------	---------	-------------

	с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.			
	Тест-полоска KF Stick 3GPP предназначена для использования в качестве диагностическог о 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. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:			
	Белки		ПК-МТ-5№ 020762	0.3 мг
	Глюкоза		Тетрабромфеноловый синий	110.0 мг
	pH		Лимонная кислота	46.0 мг
			Тринатрий цитрат	451 единица
			Глюкозооксидаза	0.04 мг
			Метилловый красный	0.5 мг
			Бромотимол синий	

953

KF Stick 3GPP -
Тест-полоска
д л я
полуколичестве
нного и
визуального
определения
содержания в
моче глюкозы,
рН, белка,
флакон № 100

Комплектная
упаковка
Мочевые
тест-полоски по
100 шт, в
пластиковом
флаконе. В
каждый флакон
вложен
влагопоглощаю
щий элемент –
силикагель. В
каждую
картонную
упаковку с
флаконом
вложена
инструкция.
Условия
хранения и
использования
Хранить
Мочевые
тест-полоски в
недоступном
для детей месте.
Беречь упаковку
от прямого
солнечного
света. Не
замораживать.
Хранить в сухом
месте.
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.
Срок годности
Срок годности
Мочевых
тест-полосок KF
Stick - 24 месяца
с д а т ы
производства.

Туба

4657,50

	Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.			
	Тест-полоска KF Stick 2МС предназначена д л я использования в качестве диагностическог о средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента , прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Э т у тест-полоску м о ж н о прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Микроальбумин Креатинин Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в		ПК-МТ-5№ 020762 Сульфонефталеин Лимонная кислота 3,5-динитробензойная кислота Бензидин	91.2 мг 23.0 мг 27.2 мг 294.0 мг

954

KF Stick 2MC -
Тест-полоска
для
полуколичестве
нного и
визуального
определения
содержания в
моче
микроальбумина
, креатинина,
флакон № 100

пластиковом
флаконе. В
каждый флакон
вложен
влагопоглощаю
щий элемент –
силикагель. В
каждую
картонную
упаковку с
флаконом
вложена
инструкция.
Условия
хранения и
использования
Хранить
Мочевые
тест-полоски в
недоступном
для детей месте.
Беречь упаковку
от прямого
солнечного
света. Не
замораживать.
Хранить в сухом
месте.
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.
Срок годности
Срок годности
Мочевых
тест-полосок KF
Stick - 24 месяца
с даты
производства.
Срок хранения
Мочевых
тест-полосок KF
Stick после
первого

Туба

7555,50

955	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100</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. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. 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. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых</p>	Туба		8119,00
-----	---	---	------	--	---------

	тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.			
	<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> <p>Кровь</p> <p>Билирубин</p> <p>Уробилиноген</p> <p>Кетоны</p>		<p>ПК-МТ-5.№ 020762</p> <p>дигидропероксид 40 мг</p> <p>3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг</p> <p>2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг</p> <p>Щавелевая кислота 30.0 мг</p> <p>4-метоксибензолдиазониевая соль 2.5 мг</p> <p>Лимонная кислота 30.0 мг</p> <p>Нитропруссид натрия 20.0 мг</p> <p>Сульфат магния 246.5 мг</p> <p>Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг</p>	

956	<p>KF Stick 7 - Тест-полоска для полуколичестве нного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100</p>	<p>Белки</p> <p>Глюкоза</p> <p>рН</p> <p>Комплектная упаковка</p> <p>Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощаю щий 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>	Туба	<p>Лимонная кислота</p> <p>Тринатрий цитрат</p> <p>Глюкозооксидаза</p> <p>Метилловый красный</p> <p>Бромотимол синий</p>	10229,25	<p>110.0 мг</p> <p>46.0 мг</p> <p>451 единица</p> <p>0.04 мг</p> <p>0.5 мг</p>
-----	---	---	------	--	----------	--

	<p>Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>			
	<p>Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования в качестве диагностическог о 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. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь</p>			<p>дигидропероксид 3,3' , 5,5'-тетраметилбензидин 40 мг 3,7 мг</p>

957

KF Stick 9 –
Тест-полоска
д л я
полуколичестве
нного и
визуального
определения
содержания в
моче глюкозы,
рН, белка, крови
, кетонов,
билирубина,
нитритов,
удельного веса,
уробилиногена,
флакон № 100

Билирубин

Уробилиноген

Кетоны

Белки

Нитрит

Глюкоза

рН

Удельный вес

Комплектная
упаковка
Мочевые
тест-полоски по
100 шт, в
пластиковом
флаконе. В
каждый флакон
в л о ж е н
влагопоглощаю
щий элемент –
силикагель. В
каждую
картонную
упаковку с
флаконом
вложена
инструкция.
Условия
хранения и
использования
Хранить
Мочевые
тест-полоски в
недоступном
для детей месте.
Беречь упаковку
от прямого
солнечного
света. Не
замораживать.
Хранить в сухом
месте.

Туба

2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг
Щавелевая кислота 30.0 мг
pK-MT-5A
020760 оксибензолдиазониевая соль 2.5 мг
Лимонная кислота 30.0 мг
Нитропруссид натрия 20.0 мг
Сульфат магния 246.5 мг
Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг
Лимонная кислота 110.0 мг
Тринатрий цитрат 46.0 мг
p-арсаниловая кислота 5.0 мг
N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг
Глюкозооксидаза 451 единица
Метилловый красный 0.04 мг
Бромотимол синий 0.5 мг
Бромотимол синий 1.2 мг
Диэтилтриаминпентауксусная
кислота 12.0 мг

12500,50

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.
Срок годности
Срок годности
Мочевых
тест-полосок KF
Stick - 24 месяца
с даты
производства.
Срок хранения
Мочевых
тест-полосок KF
Stick после
первого
вскрытия
флакона – 6
месяцев.

Тест-полоска KF
Stick 10
предназначена
для
использования в
качестве
диагностическог
о 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

958	<p>КФ 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>	<p>визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Кровь</p> <p>Билирубин</p> <p>Уробилиноген</p> <p>Кетоны</p> <p>Белки</p> <p>Нитрит</p> <p>Глюкоза</p> <p>рН</p> <p>Удельный вес</p> <p>Лейкоциты</p> <p>Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с</p>	Туба	<p>дигидропероксид 3,3' , 5,5'-тетраметилбензидин 2,4-дихлорбензолдиазония Na Щавелевая кислота 4-метоксибензолдиазониевая соль Лимонная кислота Нитропруссид натрия Сульфат магния Тетрабромфеноловый синий Лимонная кислота Тринатрий цитрат РК-МТ-5 № 020762 р-арсанитовая кислота N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl</p>	<p>40 мг 3,7 мг 3.0 мг 30.0 мг 2.5 мг 30.0 мг 20.0 мг 246.5 мг 0.3 мг 110.0 мг 46.0 мг 5.0 мг 6.0 мг 451 единица 0.04 мг 0.5 мг 1.2 мг 12.0 мг 1.0 мг 0.7 мг</p>	12776,50
-----	---	---	------	--	---	----------

	<p>флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. 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. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>			
	<p>Тест-полоска KF Stick 11 предназначена для использования в качестве</p>			

диагностическое средство 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 прочесть визуально или с помощью анализатора KF Scan.

Состав

Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:

Кровь

Билирубин

Уробилиноген

Кетоны

Белки

Нитриты

Глюкоза

pH

Удельный вес

KF Stick 11 -
Тест-полоска
для
полуколичественного и
визуального

Дигидропероксид	40 мг
3,3', 5,5'-тетраметилбензидин	3,7 мг
2,4-дихлорбензолдиазония Na	3.0 мг
Щавелевая кислота	30.0 мг
4-метоксибензолдиазониевая соль	2.5 мг
Лимонная кислота	30.0 мг
Нитропруссид натрия	20.0 мг
Сульфат магния	246.5 мг
Тетрабромфеноловый синий	0.3 мг
Лимонная кислота	110.0 мг
Тринатрий цитрат	46.0 мг
p-арсаниловая кислота	5.0 мг
N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl	6.0 мг
Глюкозооксидаза	451 единица
Метилловый красный	0.04 мг
Бромотимол синий	0.5 мг
Бромотимол синий	1.2 мг
Диэтилентриаминпентауксусная кислота	12.0 мг

959	<p>определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	<p>Лейкоциты</p> <p>Аскорбиновая кислота</p> <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.</p> <p>Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.</p> <p>Срок годности</p>	Туба	<p>Сколько № фир</p> <p>020762</p> <p>Диазониевая соль</p> <p>2,6-дихлорфенолиндофенол</p>	<p>фенилтиазоловой кислоты</p> <p>13725.25</p>	<p>1.0 мг</p> <p>0.7 мг</p> <p>1.60 мг</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	<p>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</p> <p>Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь.</p> <p>Минимальный объем 1 мкл</p> <p>Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль / л)</p> <p>Чувствительность :</p> <p>Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл</p> <p>Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с</p>	упаковка		2 070,00

	<p>капиллярной крови AT Care № 50</p>	<p>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 ° C Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца. В одной упаковке 50 штук тест-полосок.</p>		<p>PK-MT-7№ 014417</p>	
		<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором</p>			

961

Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi №25

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

упаковка

PK-MT-7№
014382

8245,50

		<p>вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-полосок</p>			
962	<p>Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi №25</p>	<p>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</p> <p>Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь.</p> <p>Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л)</p> <p>Чувствительность :</p> <p>Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл</p> <p>Точность: Средняя ошибка упаковки системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет < 10 % ;</p>	упаковка	<p>PK-MT-7№ 014382</p>	8006,30

Повторяемость:
средняя
погрешность <
5%; средний
коэффициент
вариации =
2,14 %
Воспроизводи-
мость: средняя
погрешность <
5%; средний
коэффициент
вариации =
3,95% 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

Тест-полоски
предназначены
для измерения
концентрации
глюкозы в
капиллярной
крови в
клинико-диагно-
стических
лабораториях,
самоконтроль.
Используются
совместно с
Экспресс-анализ
атором
концентрации
глюкозы,
холестерина и
триглицеридов в
капиллярной
крови АВК Care
Multi
Используемый

963

Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием

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

упаковка

PK-MT-7№
014382

3565,00

	упаковке 50 штук тест-полосок			
	<p>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)</p> <p>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.</p>		PK-MT-5№ 020730	

964	Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25	<p>Состав</p> <p>Компонент</p> <p>Протеаза</p> <p>Пероксидаза (хрен) штука</p> <p>Фруктозиламиноокислотная оксидаза</p> <p>Хромоген</p> <p>Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты</p> <p>Комплектная упаковка</p> <p>1, 10 или 25 тестов (картриджей)</p> <p>Shyrai A1c HbA1c</p> <p>1 х</p> <p>Листок-вкладыш</p> <p>. Информация для пациента.</p> <p>Условия хранения и использования</p> <p>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.</p> <p>2. Рабочая температура теста (картриджа) перед использованием +18 °С ~ +32 °С.</p> <p>Срок годности</p> <p>Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде)</p> <p>Срок хранения после вскрытия</p>		<p>Количество / тест (картридж)</p> <p>≥ 320 единиц</p> <p>2 300,00</p> <p>≥ 2 единиц</p> <p>≥ 0,8 единиц</p> <p>≥ 0,002 мг</p> <p>≥ 39,2 мг</p>	
-----	---	--	--	--	--

		комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца.			
965	Контрольный раствор гликированного гемоглобина	<p>Назначение: контрольный материал, двухуровневый предназначен для контроля определения гликолизированного гемоглобина у лиц с сахарным диабетом.</p> <p>Оцениваемые параметры: фракции гликолизированного гемоглобина HbA1, HbA1C.</p> <p>Матрикс контрольного образца: на основе лиофилизированной человеческой цельной крови.</p> <p>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.</p>	флакон	PK-MT-5№020730	96600,00
		Система состоит из: - емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором			

966	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора	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	РК-МТ-5№ 007479	119697,75
970	Тест-полоски для проверки уровня глюкозы в крови для тест-системы CodeFree Farmaktiv	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	РК-МТ-5№ 016844	4 025,00

Приложение 3 к приказу
Министра 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).

