

**Протокол  
очного заседания Формулярной комиссии  
Министерства здравоохранения Республики Казахстан**

г. Нур-Султан

«28» ноября 2020 года

**Председествовал:** Костюк А.В – заместитель руководителя Формулярной комиссии Министерства здравоохранения Республики Казахстан

**Участвовали:** Абдрахманов Р.З., Негай Н.А., Ясыллов Е.А., Дурманова М.И., Оспанова Ж.О., Кипшакбаев Р.К., Сергазы Ш.Д., Касымбекова С.Ж., Оспанова С.М., Макалкина Л.Г., Нуртаев А.И.

**Отсутствовали:** Нерсесов А.В.(заявление), Литвинова Л.Р., (заявление) (б/л), , Аденов М.М. Байтубаев Е.Н..

**Приглашенные:** Табаров А.Б. -. Руководитель ОТЗ РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения».

**Секретарь:** Арзуова А.Н.

**Костюк А.В.:** здравствуйте уважаемые коллеги, кворум есть.

**Сегодня на повестке заседания**

1. Обсуждение предельных цен на лекарственные средства.

Докладчик Департамент лекарственной политики МЗ РК.

Содокладчик РГП на ПХВ «НЦЭЛС» (Жанатбекова А.К.)

2. Обсуждение предельных цен на медицинские изделия.

Докладчик Департамент лекарственной политики МЗ РК.

Содокладчик РГП на ПХВ «НЦЭЛС» (Джексенов А. А.)

3. Разное (повышение цен на перчатки, понижение цен на маски, ПЦР)

Докладчик Департамент лекарственной политики МЗ РК

Содокладчик РГП на ПХВ «НЦЭЛС» (Джексенов А. А.)

Содокладчик ТОО «СК-Фармация»

**Костюк А.В.:** представлен Перечень лекарственных средств

## Перечень лекарственных средств

	АТХ код	МНН	Лекарственная форма	Единица измерения	Предельная цена за единицу измерения	Торговое наименование	МНН	Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка	АТХ код	Регистрационное удостоверение	Единица измерения	Предельная цена в рамках ГОБМП и системе ОСМС (за единицу измерения)	% наценка
1	B02BD01	Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем и набором для введения	МЕ	207,68	Октаплек <sup>стм</sup> 500 МЕ (концентрат протромбинового комплекса)	Протеин С, Протеин S, Человеческий фактор свертывания II, Человеческий фактор свертывания VII, Человеческий фактор свертывания IX, Человеческий фактор свертывания X	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 500 МЕ №1	B02BD01	РК-ЛС-5№014192	Флакон	103 839,27	15,50%
2	J01FA10	Азитромидин	Порошок для приготовления суспензии для	флакон	1 121,70	Экомед®	Азитромидин	Порошок для приготовления суспензии для	J01FA10	РК-ЛС-5№022718	Флакон	1 121,70	19,50%

			приема внутри 100 мг/5 мл 16.5 г					приема внутри, 100 мг/5 мл, 16.5 г №1					
3	J01FA10	Азитром ицин	Гранулы для приготов ления суспензи и для приема внутри 200мг/5м л, 13 г	флакон	1 290,25	Сумамок с	Азитром ицин	Гранулы для приготов ления суспензи и для приема внутри, 200мг/5м л, 13 г №1	J01FA10	РК-ЛС- 5№02140 0	Флако н	1 290,25	19,00%
4	J01FA10	Азитром ицин	Порошок для приготов ления суспензи и для приема внутри 200 мг/5 мл 16.5 г	флакон	1 527,96	Экомед®	Азитром ицин	Порошок для приготов ления суспензи и для приема внутри, 200 мг/5 мл, 16.5 г №1	J01FA10	РК-ЛС- 5№02271 9	Флако н	1 527,96	19,00%
5	J01FA10	Азитром ицин	Лиофили зированн ый порошок для приготов ления раствора для инфузий 500 мг	флакон	3 468,64	Зитротел ь	Азитром ицин	Лиофили зированн ый порошок для приготов ления раствора для инфузий, 500 мг №1	J01FA10	РК-ЛС- 5№02327 9	Флако н	3 468,64	19,00%
6	A10BF01	Акарбоза	Таблетки , 50 мг	Таблетка	31,03	Глюкоба й®	Акарбоза	Таблетки , 50 мг №30	A10BF01	РК-ЛС- 5№01925 4	таблет ка	31,03	20,00%

7	A10BF01	Акарбоза	Таблетки, 100 мг	Таблетка	49,25	Глюкобай®	Акарбоза	Таблетки, 100 мг, №30	A10BF01	РК-ЛС-5№019255	таблетка	49,25	20,00%
8	P02CA03	Албендазол	Суспензия, 400 мг/10 мл, 10 мл	флакон	1 594,60	Альбезол®	Албендазол	Суспензия, 400 мг/10 мл, 10 мл №1	P02CA03	РК-ЛС-5№122051	Флакон	1 594,60	19,00%
9	A16AB07	Алглюкозидаза альфа	Порошок для приготовления концентрата для приготовления инфузий, 50 мг	флакон	202 090,86	МАЙОЗ АЙМ	Алглюкозидаза альфа	Порошок для приготовления концентрата для приготовления инфузий, 50 мг №1	A16AB07	РК-ЛС-5№018935	Флакон	202 090,86	15,00%
10	L01XE36	Алектиниб	Капсулы, 150 мг	капсула	6 729,45	Алеценза	Алектиниб	Капсулы, 150 мг №224	L01XE36	РК-ЛС-5№024157	капсула	6 729,45	17,00%
11	M05BA04	Алендроновая кислота	Таблетки 70 мг	таблетка	839,24	Лондромакс	Алендроновая кислота	Таблетки, 70 мг №4	M05BA04	РК-ЛС-5№024289	таблетка	839,24	19,50%
12	D07AB10	Алклометазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 40 г	туба	2 050,66	Афлодерм	Алклометазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 40 г №1	D07AB10	РК-ЛС-5№016153	туба	2 050,66	19,00%
13	D07AB10	Алклометазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 20 г	туба	1 537,99	Афлодерм	Алклометазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 20 г №1	D07AB10	РК-ЛС-5№016153	туба	1 537,99	19,00%
14	D07AB10	Алклометазон	Крем для наружного применения	туба	2 050,66	Афлодерм	Алклометазон	Крем для наружного применения	D07AB10	РК-ЛС-5№016154	туба	2 050,66	19,00%

			ия, 0,05 %, 40 г					ия, 0,05 %, 40 г №1					
15	D07AB10	Алкломе тазон	Крем для наружног о применен ия, 0,05 %, 20 г	туба	1 537,99	Афлодер м	Алкломе тазон	Крем для наружног о применен ия, 0,05 %, 20 г №1	D07AB10	РК-ЛС- 5№01615 4	туба	1 537,99	19,00%
16	M04AA0 1	Аллопур инол	Таблетки 200 мг	таблетка	38,88	Милурит ®	Аллопур инол	Таблетки , 200 мг №30	M04AA0 1	РК-ЛС- 5№02429 7	таблет ка	38,88	20,00%
17	M04AA0 1	Аллопур инол	Таблетки 150 мг	таблетка	37,78	Милурит ®	Аллопур инол	Таблетки , 150 мг № 30	M04AA0 1	РК-ЛС- 5№02429 8	таблет ка	37,78	20,00%
18	M04AA0 1	Аллопур инол	Таблетки 100 мг	таблетка	18,08	Милурит ®	Аллопур инол	Таблетки , 100 мг №50	M04AA0 1	РК-ЛС- 5№12205 9	таблет ка	18,08	20,00%
19	M04AA0 1	Аллопур инол	Таблетки 300 мг	таблетка	32,10	Милурит ®	Аллопур инол	Таблетки , 300 мг №30	M04AA0 1	РК-ЛС- 5№12206 0	таблет ка	32,10	20,00%
20	B05AA01	Альбуми н	Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл	Флакон	14 312,95	Альбуми нБиофар ма	Альбуми н	Раствор для инфузий, 10%, 100 мл №1	B05AA01	РК-ЛС- 5№00453 1	Флако н	14 312,95	16,50%
21	B05AA01	Альбуми н	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл	Флакон	50 480,86	Альбуно рм™	Белки плазмы (не менее 96% альбумин а человече ского)	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл №1	B05AA01	РК-ЛС- 5№02060 4	Флако н	50 480,86	15,50%
22	B05AA01	Альбуми н	Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл	Флакон	11 535,22	Альбуно рм™	Белки плазмы (не менее 96% альбумин а	Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл № 1	B05AA01	РК-ЛС- 5№02060 4	Флако н	11 535,22	17,00%

							человече ского)						
23	R05CB06	Амброкс ол	Таблетки 30 мг	таблетка	28,13	Амброк ола гидрохло рид	Амброкс ол	Таблетки , 30 мг №20	R05CB06	РК-ЛС- 5№01002 8	таблет ка	6,92	20,00%
						Бронолак	Амброкс ол	Таблетки , 30 мг, №20	R05CB06	РК-ЛС- 5№01850 7	таблет ка	28,13	20,00%
						Секразол ®	Амброкс ол	Таблетки , 30 мг №20	R05CB06	РК-ЛС- 5№01892 9	таблет ка	28,13	Применен ие п. 66 Правил
						Секразол ®	Амброкс ол	Таблетки , 30 мг, №30	R05CB06	РК-ЛС- 5№01892 9	таблет ка	28,13	Применен ие п. 66 Правил
						Солфран ®	Амброкс ол	Таблетки , 30 мг №20	R05CB06	РК-ЛС- 5№01582 4	таблет ка	19,20	20,00%
24	R05CB06	Амброкс ол	Сироп 30мг/5мл 100 мл	флакон	558,69	Амброкс ол 30	Амброкс ол	Сироп, 30 мг/5мл, 100 мл №1	R05CB06	РК-ЛС- 5№02379 1	Флако н	558,69	19,50%
						Амбро®	Амброкс ол	Сироп, 30мг/5мл , 100 мл №1	R05CB06	РК-ЛС- 5№01043 3	Флако н	558,69	Применен ие п. 66 Правил
25	R05CB06	Амброкс ол	Сироп 15мг/5мл 100 мл	флакон	622,30	Бронолак	Амброкс ол	Сироп, 15 мг/5 мл, 100 мл, № 1	R05CB06	РК-ЛС- 5№02274 9	Флако н	622,30	19,50%
						Амбро®	Амброкс ол	Сироп, 15мг/5мл , 100 мл №1	R05CB06	РК-ЛС- 5№01043 4	Флако н	581,42	19,50%
						СЕКРАЗ ОЛ® ДЛЯ ДЕТЕЙ	Амброкс ол	Сироп, 15мг/5мл , 100 мл №1	R05CB06	РК-ЛС- 5№01634 9	Флако н	622,30	Применен ие п. 66 Правил
						Амброкс ол 15	Амброкс ол	Сироп, 100 мл, №1	R05CB06	РК-ЛС- 5№02343 7	Флако н	359,60	20,00%

26	R05CB06	Амброксол	Раствор для приема внутрь и ингаляций 7.5 мг/мл 100 мл	флакон	670,04	Амбро®	Амброксол	Раствор для приема внутрь и ингаляций, 7.5 мг/мл, 100 мл №1	R05CB06	PK-JC-5№020013	Флакон	670,04	19,50%
27	R05CB06	Амброксол	Сироп 30мг/5мл 150 мл	флакон	1 075,50	СЕКРАЗ ОЛ®	Амброксол	Сироп, 30мг/5мл, 150 мл №1	R05CB06	PK-JC-5№016348	Флакон	1 075,50	19,50%
28	J01GB06	Амикацин	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл	Флакон	894,85	Меркацин	Амикацин	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл №1	J01GB06	PK-JC-5№122053	Флакон	894,85	19,50%
29	J04AA01	Аминосилиловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 1г	таблетка	180,42	ПАСК-Акри	Аминосилиловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 1г №100	J04AA01	PK-JC-5№022028	таблетка	180,42	20,00%
30	J04AA01	Аминосилиловая кислота	Раствор для инфузий, 30 мг/мл, 400 мл	бутылка	9 511,57	Аминосилиловая кислота	нет данных	Раствор для инфузий, 30 мг/мл, 400 мл, №12	J04AA01	PK-JC-5№020298	Бутылка	9 511,57	17,00%
31	R03DA05	Аминофиллин	Таблетки 150 мг	таблетка	3,44	Эуфиллин	Аминофиллин	Таблетки, 150 мг, №30	R03DA05	PK-JC-5№000126	таблетка	3,44	20,00%
32	N05AL05	Амисульприд	Таблетки 100 мг	таблетка	144,05	Солерон	Амисульприд	Таблетки, 100 мг №30	N05AL05	PK-JC-5№023552	таблетка	144,05	20,00%

33	C07FB07	Амлодипин и бисопролол фумарат	таблетки, 5мг/10мг	таблетка	138,62	Алотендин®	Амлодипин, Бисопролол фумарат	Таблетки, 5мг/10мг, 5мг/10мг, №30	C07FB07	РК-ЛС-5№017960	таблетка	138,62	20,00%
34	J01CR02	Амоксициллин, клавулановая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 375 мг	Таблетка	184,67	Авментин	Амоксициллин тригидрат (эквивалентно амоксициллину), Калия клавулат (эквивалентно кислоте клавулановой)	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 375 мг, № 6	J01CR02	РК-ЛС-5№022875	таблетка	184,67	20,00%
35	J01CR02	Амоксициллин, клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии и для приема внутрь, 250 мг+62,5 мг/ 5 мл, 100 мл	Флакон	1 700,97	Экоклав®	Смесь калия клавулата и кремния диоксида (1:1), Амоксициллин тригидрат	Порошок для приготовления суспензии и для приема внутрь, 250 мг+62,5 мг/5 мл, 100 мл, № 1	J01CR02	РК-ЛС-5№022811	Флакон	1 700,97	19,00%
36	A05BA01	Аргинин	Раствор для инфузий, 4 %, 5 мл	ампула	406,51	Глутаргин	Аргинин	Раствор для инфузий, 4 %, 5 мл №10	A05BA01	РК-ЛС-5№016598	ампула	406,51	20,00%
37	A05BA01	Аргинин	Концентрат для приготовления	ампула	1 173,32	Глутаргин	Аргинин	Концентрат для приготовления	A05BA01	РК-ЛС-5№016599	ампула	1 173,32	19,50%

			раствора для инфузий, 40 %, 5 мл					раствора для инфузий, 40 %, 5 мл №10					
38	N05AX12	Арипипразол	Таблетки 10 мг	таблетка	653,29	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки , 10 мг, №14	N05AX12	РК-ЛС-3№021039	таблетка	653,29	Применение п. 66 Правил
						Арипегис® ОДТ	Арипипразол	Таблетки диспергируемые в полости рта, 10 мг №28	N05AX12	РК-ЛС-5№023066	таблетка	653,29	19,50%
39	N05AX12	Арипипразол	Таблетки 15 мг	таблетка	571,60	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки , 15 мг, №14	N05AX12	РК-ЛС-3№021040	таблетка	571,60	Применение п. 66 Правил
						Арипегис® ОДТ	Арипипразол	Таблетки диспергируемые в полости рта, 15 мг, №28	N05AX12	РК-ЛС-5№023067	таблетка	571,60	19,50%
40	N05AX12	Арипипразол	Таблетки 5 мг	таблетка	632,25	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки , 5 мг №14	N05AX12	РК-ЛС-3№021038	таблетка	632,25	19,50%
41	N05AX12	Арипипразол	Таблетки 20 мг	таблетка	2 066,24	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки , 20 мг №28	N05AX12	РК-ЛС-3№021041	таблетка	2 066,24	19,00%
42	N05AX12	Арипипразол	Таблетки 30 мг	таблетка	2 686,13	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки , 30 мг №14	N05AX12	РК-ЛС-3№021042	таблетка	2 686,13	19,00%
43	A11GA01	Аскорбиновая кислота	Раствор для инъекций , 100 мг/мл, 2 мл	Ампула	51,19	Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота	Раствор для инъекций , 100 мг/мл, 2 мл №10	A11GA01	РК-ЛС-5№022480	ампула	51,19	20,00%
44	J05AR	Атазановира сульфат,	Таблетки , покрытые	таблетка	110,44	-	-	-	-	-	-	-	-

		Ритонави р	пленочно й оболочко й, 300 мг/100 мг										
45	C10AA05	Аторваст атин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 20 мг	Таблетка	76,75	Амвастан	Аторваст атин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 20 мг, №30	C10AA05	РК-ЛС- 5№01919 1	таблет ка	129,47	20,00%
						Атокор	Аторваст атин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 20 мг № 30	C10AA05	РК-ЛС- 5№00302 6	таблет ка	68,21	20,00%
						Атокор	Аторваст атин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 20 мг № 10	C10AA05	РК-ЛС- 5№00302 6	таблет ка	81,95	20,00%
						Аторваст атин	Аторваст атин	Таблетки , покрыты е оболочко й, 20 мг №30	C10AA05	РК-ЛС- 5№02153 0	таблет ка	51,08	20,00%

						Атрибет	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг №30	C10AA05	PK-ЛС-5№020328	таблетка	76,75	20,00%
						Вазатор	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг №30	C10AA05	PK-ЛС-5№019169	таблетка	82,55	20,00%
46	S01LA05	Афлиберцепт	Раствор для инъекций 40 мг/мл, 0.278 мл	флакон	292 211,08	Эйлеа®	Афлиберцепт	Раствор для инъекций, 40 мг/мл, 0.278 мл, №1	S01LA05	PK-ЛС-5№020045	Флакон	292 211,08	14,50%
47	B01AC06	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 300 мг	Таблетка	21,71	Аспирин кардио®	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 300 мг №30	B01AC06	PK-ЛС-5№013405	таблетка	21,71	20,00%
48	R05CB01	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие 600 мг	таблетка	124,25	Флуимуцил	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие, 600 мг, №10	R05CB01	PK-ЛС-5№016795	таблетка	124,25	20,00%
						Асиброкс	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие,	R05CB01	PK-ЛС-5№020342	таблетка	123,52	20,00%

								600 мг №10					
49	R05CB01	Ацетилц истеин	Порошок для приготов ления раствора для приема внутри 600 мг 3 г	флакон	80,84	Ацетилц истеин Вива Фарм	Ацетилц истеин	Порошок для приготов ления раствора для приема внутри, 600 мг, 3 гр, №10	R05CB01	РК-ЛС- 5№02413 3	Флако н	80,84	20,00%
50	R05CB01	Ацетилц истеин	Гранулы/ порошок для приготов ления раствора для приема внутри 200 мг 1 г	пакетик	74,24	Флуимуц ил	Ацетилц истеин	Гранулы для приготов ления раствора для приема внутри, 200 мг, 1 гр, №20	R05CB01	РК-ЛС- 5№01469 3	Пакет ик	74,24	20,00%
51	R05CB01	Ацетилц истеин	Таблетки шипучие 200 мг	пакетик	61,73	Асиброкс	Ацетилц истеин	Таблетки шипучие, 200 мг №20	R05CB01	РК-ЛС- 5№02034 1	таблет ка	61,73	20,00%
52	R05CB01	Ацетилц истеин	Раствор для инъекций и ингаляци й 100 мг/мл 3 мл	Ампула	352,74	Флуимуц ил	Ацетилц истеин	Раствор для инъекций и ингаляци й, 100 мг/мл, 3 мл № 5	R05CB01	РК-ЛС- 5№01816 5	Ампул а	352,74	20,00%
53	D06BB03	Ациклов ир	Крем, 5 %, 10 г	Туба	695,00	Ациклов ир Белупо	Ациклов ир	Крем для наружног о применен ия, 5 %, 10 г №1	D06BB03	РК-ЛС- 5№02128 1	туба	695,00	19,50%

						Улкарил®	Ацикловир	Крем, 5%, 10 г №1	D06BB03	РК-ЛС-5№016130	туба	695,00	Применение п. 66 Правил
54	D06BB03	Ацикловир	Крем, 5%, 2 г	Туба	463,34	Ацикловир Белупо	Ацикловир	Крем для наружного применения, 5 %, 2 г №1	D06BB03	РК-ЛС-5№021281	туба	463,34	19,50%
						Улкарил®	Ацикловир	Крем, 5%, 2 г №1	D06BB03	РК-ЛС-5№016130	туба	463,34	Применение п. 66 Правил
55	V01AA20	Прочие аллергены (Туберкулин)	Раствор для внутривенного введения 2 ТЕ	ампула	3 649,35	Туберкулин	-	Раствор для внутривенного введения, 2 ТЕ, По 1 мл (10 доз по 2 ТЕ в 0.1 мл) во флаконах из стекла., По 5 флаконов в 1 контурной ячейковой упаковке, По 2 контурные ячейковые упаковки с флаконами вместе	V01AA20	РК-БП-5№023853	ампула	3 649,35	18,00%

								с инструкцией по применению в пачке из картона №1					
56	Ю4АК	Бедаквилин	таблетка 100 мг	таблетка	1 096,12	Сиртуро	Бедаквилин	таблетки, 100 мг №188	Ю4АК	-	таблетка	4 479,94	18,00%
57	L04AA26	Белимумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 120 мг	флакон	64 259,58	Бенлиста	Белимумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 120 мг №1	L04AA26	РК-БП-5№018914	Флакон	64 259,58	15,50%
58	L04AA26	Белимумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг	флакон	212 805,20	Бенлиста	Белимумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг №1	L04AA26	РК-БП-5№018915	Флакон	212 805,20	15,00%
59	A07BA01	Уголь активированный	Капсулы, 200 мг	Капсула	30,76	Уголь активированный	Уголь активированный	Капсулы, 200 мг, №20	A07BA01	РК-ЛС-3№021043	капсула	30,76	20,00%
60	C07AB05	Бетаксолол	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетка	73,69	Бетак	Бетаксолол	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг №30	C07AB05	РК-ЛС-5№009856	таблетка	73,69	20,00%
61	C07AB05	Бетаксолол	Таблетки, покрыты	Таблетка	73,67	Бетак	Бетаксолол	Таблетки, покрыты	C07AB05	РК-ЛС-5№121701	таблетка	73,67	20,00%

			е пленочной оболочкой, 10 мг					е пленочной оболочкой, 10 мг №30					
62	D07AC01	Бетаметазон	Спрей для наружного применения, 0,05 %, 50 мл	Флакон	2 255,72	Белодерм Экспресс	Бетаметазон	Спрей для наружного применения, 0,05 %, 50 мл №1	D07AC01	РК-ЛС-5№021178	Флакон	2 255,72	19,00%
63	D07AC01	Бетаметазон	Спрей для наружного применения, 0,05 %, 20 мл	Флакон	1 635,39	Белодерм Экспресс	Бетаметазон	Спрей для наружного применения, 0,05 %, 20 мл №1	D07AC01	РК-ЛС-5№021178	Флакон	1 635,39	19,00%
64	D07AC01	Бетаметазон	Крем/мазь для наружного применения, 0,1 %, 15 г	Туба	896,25	НОБЕТА ЗОН®	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,1 %, 15 г №1	D07AC01	РК-ЛС-5№022398	туба	896,25	19,50%
						НОБЕТА ЗОН®	Бетаметазон	Мазь для наружного применения, 0,1 %, 15 г №1	D07AC01	РК-ЛС-5№022367	туба	896,25	19,50%
65	D07XC01	Бетаметазон дипропионат, клотримазол, гентамицин	Мазь, 15 г	Туба	2 283,63	Вегадерм	Клотримазол, Гентамицин сульфат (эквивалентно)	Мазь, 15 гр, №1	D07XC01	РК-ЛС-5№023013	туба	2 283,63	19,00%

		ина сульфат					гентамицин), Бетамета зона дипропио нат (эквивале нтно бетаметаз ону)						
66	D07XC01	бетамета зона дипропио нат, клотрима зол, гентамиц ина сульфат	Крем, 15 г	Туба	2 034,34	Тридокс	Бетамета зона дипропио нат, Гентамиц ина сульфат, Клотрим азол	Крем, 15 гр, №1	D07XC01	РК-ЛС- 5№01708 2	туба	2 034,34	19,00%
67	D07XC01	Бетамета зон, салицило вая кислота	Мазь, 30 г	Туба	2 222,74	Белосали к	Кислота салицило вая, Бетамета зона дипропио нат (эквивале нтно бетаметаз она)	Мазь для наружног о применен ия, 30 гр, №1	D07XC01	РК-ЛС- 5№01613 6	туба	1 845,59	19,00%
						Новосали к	Бетамета зона дипропио нат, Кислота салицило вая	Мазь, 30 гр, №1	D07XC01	РК-ЛС- 5№02075 3	туба	2 222,74	19,00%
68	D07XC01	Бетамета зон, салицило вая кислота	Спрей для наружног о	Флакон	2 691,48	Белосали к	Салицил овая кислота, Бетамета зона	Спрей для наружног о применен	D07XC01	РК-ЛС- 5№02125 8	Флако н	2 691,48	19,00%

			применен ия, 50 мл				дипропио нат (эквивале нтно бетаметаз она)	ия, 50 мл, №1					
69	D07XC01	Бетамета зон, салицило вая кислота	Раствор для наружног о применен ия, 50 мл	Флакон	2 306,98	Белосали к лосьон	Кислота салицило вая, Бетамета зона дипропио нат (эквивале нтно бетаметаз она)	Раствор для наружног о применен ия, 50 мл, №1	D07XC01	РК-ЛС- 5№01613 2	Флако н	2 306,98	19,00%
70	D07XC01	Бетамета зон, салицило вая кислота	Мазь, 15 г	Туба	720,74	Белосали к	Кислота салицило вая, Бетамета зона дипропио нат (эквивале нтно бетаметаз она)	Мазь для наружног о применен ия, 15 гр, №1	D07XC01	РК-ЛС- 5№01613 6	туба	720,74	19,50%
71	L02BB03	Бикалута мид	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й 150 мг	таблетка	826,76	Калумид ®	Бикалута мид	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 150 мг №30	L02BB03	РК-ЛС- 5№01085 7	таблет ка	826,76	19,50%
72	R06AX29	Биластин	Таблетки 20 мг	таблетка	88,38	Никсар®	Биластин	Таблетки , 20 мг №10	R06AX29	РК-ЛС- 5№02036 9	таблет ка	88,38	20,00%

73	B02BD06	Лекарственное средство факторов свертывания крови VIII плазменный с показанием лечения болезни Виллебранда с противопоказанием для детей до 18 лет	Лиофилизат для приготовления раствора	МЕ	90,70	-	-	-	-	-	-	-	-
74	C02KX01	Бозентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 62,5 мг	Таблетка	4 678,42	Пулмофест	Бозентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 62,5 мг № 10	C02KX01	РК-ЛС-5№020736	таблетка	4 678,42	18,00%
75	M03AX01	Ботулинический токсин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного	флакон	56 336,28	Диспорт®	нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения,	M03AX01	РК-БП-5№020468	Флакон	56 336,28	15,50%

			введения, 300 ЕД					300 ЕД, №1					
76	L01XE43	Бригатин иб	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й 30 мг	таблетка	20 967,53	Алунбри г™	Бригатин иб	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 30 мг, №28	L01XE43	РК-ЛС- 5№02424 4	таблет ка	20 967,53	16,50%
77	L01XE43	Бригатин иб	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й 90 мг	таблетка	62 362,11	Алунбри г™	Бригатин иб	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 90 мг, №28	L01XE43	РК-ЛС- 5№02424 5	таблет ка	62 362,11	15,50%
78	L01XE43	Бригатин иб	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й 180 мг	таблетка	83 149,39	Алунбри г™	Бригатин иб	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 180 мг, №28	L01XE43	РК-ЛС- 5№02424 6	таблет ка	83 149,39	15,50%
79	S01EA05	Бримони дин	Капли глазные 2 мг/мл 5 мл	флакон	1 774,84	Биманокс ®	Бримони дин	Капли глазные, 2 мг/мл, 5 мл, №1	S01EA05	РК-ЛС- 5№12208 3	Флако н	1 774,84	19,00%
80	S01EC04	Бринзола мид	Капли глазные, суспензи я 10 мг/мл 5 мл	флакон	2 498,30	Бризаль	Бринзола мид	Капли глазные, суспензи я, 10 мг/мл, 5 мл №1	S01EC04	РК-ЛС- 5№02383 6	Флако н	2 498,30	19,00%
81	A07EA06	Будесони д	Капсулы, 3 мг	Капсула	447,47	Буденофа льк	Будесони д	Капсулы, 3 мг № 20	A07EA06	РК-ЛС- 5№01242 8	капсул а	447,47	19,50%

82	A07EA06	Будесонид	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 9 мг	Таблетка	1 441,84	Кортимент	Будесонид	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 9 мг №30	A07EA06	РК-ЛС-5№023278	таблетка	1 441,84	19,00%
83	R03BA02	Будесонид	Аэрозоль для ингаляций, дозированный 200 мкг/доза 300 Доза	баллончик	4 911,02	Бусонид	Будесонид	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 200 мкг/доза, 300 Доза, №1	R03BA02	РК-ЛС-5№021143	Баллончик	4 911,02	18,00%
84	N01BB01	Бупивакаин	Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 4 мл	ампула	598,10	Бупивакаин Гриндекс Спинал	Бупивакаин	Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 4 мл №5	N01BB01	РК-ЛС-5№010790	ампула	598,10	19,50%
						Бупивакаин Гриндекс Спинал	Бупивакаин	Раствор для инъекций, 5мг/мл, 4 мл №5	N01BB01	РК-ЛС-5№023064	ампула	598,10	19,50%
85	J06BB04	Иммуноглобулин против гепатита В	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 200 МЕ, 0.4 мл	шприц	99 148,84	Фовепта®	Белки плазмы человека из которых иммуноглобулин G (IgG) не менее 96 %	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 200 МЕ, 0.4 мл, №1	J06BB04	РК-БП-5№024159	Шприц	99 148,84	15,50%

86	J05AB11	Валацикл овир	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й 1000 мг	таблетка	175,06	Валтеро	Валацикл овир	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й 1000 мг №30	J05AB11	РК-ЛС- 5№02324 4	таблет ка	175,06	20,00%
87	J05AB14	Валганци ловир	Таблетки , покрыты е оболочко й 450 мг	таблетка	1 043,57	Гансил	Валганци ловир	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 450 мг, №100	J05AB14	РК-ЛС- 5№02327 7	таблет ка	1 043,57	19,50%
						Валганци ловир Вива Фарм	Валганци ловир	Таблетки , покрыты е оболочко й, 450 мг, №60	J05AB14	РК-ЛС- 5№02337 7	таблет ка	1 043,57	Применен ие п. 66 Правил
88	C09CA03	Валсарта н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 40 мг	Таблетка	16,20	Валмак	Валсарта н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 40 мг №30	C09CA03	РК-ЛС- 5№02302 0	таблет ка	16,20	20,00%
89	C09DB01	Валсарта н и амлодипи н	Таблетки , покрыты е оболочко й, 5/160 мг	Таблетка	104,08	Валодип	Амлодип ина бесилат, Валсарта н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й,	C09DB01	РК-ЛС- 5№02095 8	таблет ка	104,08	20,00%

								5мг/160мг, №28					
						Агвистат®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 5/160 мг, №28	C09DB01	РК-ЛС-3№122148	таблетка	104,08	Применение п. 66 Правил
90	C09DB01	Валсартан и амлодипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10/160 мг	Таблетка	124,33	Агвистат®	Валсартан, Амлодипина бесилат (в пересчете на амлодипин)	Таблетки, покрытые оболочкой, 10/160 мг, №28	C09DB01	РК-ЛС-3№122149	таблетка	123,16	20,00%
						Валодип	Амлодипина бесилат, Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10мг/160 мг, №28	C09DB01	РК-ЛС-5№020959	таблетка	124,33	20,00%
91	C09DA03	Валсартан, гидрохлортиазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 320 мг/25 мг	Таблетка	65,98	ВАЛМА К-Н	Валсартан, Гидрохлортиазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 320 мг/25 мг, №30	C09DA03	РК-ЛС-5№023002	таблетка	65,98	20,00%
92	C09DA03	Валсартан,	Таблетки, покрыты	Таблетка	54,44	ВАЛМА К-Н	Валсартан,	Таблетки, покрыты	C09DA03	РК-ЛС-5№023003	таблетка	54,44	20,00%

		гидрохлоротиазид	е пленочной оболочкой, 80 мг/12.5 мг				Гидрохлоротиазид	е пленочной оболочкой, 80 мг/12.5 мг, №30					
						ВАЛМА К-Н	Валсартан, Гидрохлоротиазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг/12.5 мг, №90	C09DA03	РК-ЛС-5№023003	таблетка	53,80	20,00%
93	C09DA03	Валсартан, гидрохлоротиазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/25 мг	Таблетка	65,98	ВАЛМА К-Н	Валсартан, Гидрохлоротиазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/25 мг, №30	C09DA03	РК-ЛС-5№023004	таблетка	65,98	20,00%
						ВАЛМА К-Н	Валсартан, Гидрохлоротиазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/25 мг, №90	C09DA03	РК-ЛС-5№023004	таблетка	54,90	20,00%
94	C09DA03	Валсартан, гидрохлоротиазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/25 мг	Таблетка	54,30	ВАЛМА К-Н	Валсартан, Гидрохлоротиазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/25 мг, №30	C09DA03	РК-ЛС-5№023005	таблетка	54,30	20,00%

			й оболочко й, 160 мг/ 12.5 мг					й оболочко й, 160 мг/ 12.5 мг, №30					
						ВАЛМА К-Н	Валсарта н, Гидрохло ротиазид	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 160 мг/ 12.5 мг, №90	C09DA03	РК-ЛС- 5№02300 5	таблет ка	51,70	20,00%
95	C09DA03	Валсарта н, гидрохло ротиазид	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 320 мг/ 12.5 мг	Таблетка	68,82	ВАЛМА К-Н	Валсарта н, Гидрохло ротиазид	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 320 мг/ 12.5 мг, №90	C09DA03	РК-ЛС- 5№02300 6	таблет ка	68,82	20,00%
96	N03AG01	Вальпрое вая кислота	Сироп для детей 100 мл	флакон	2 531,13	Конвулек с®	Вальпрое вая кислота	Сироп для детей, 100 мл № 1	N03AG01	РК-ЛС- 5№01472 0	Флако н	2 531,13	19,00%
97	N03AG01	Вальпрое вая кислота	Капсулы с отложени ым высвобо ждением 150 мг	капсула	29,30	Конвулек с®	Вальпрое вая кислота	Капсулы с отложени ым высвобо ждением, 150 мг №100	N03AG01	РК-ЛС- 5№01476 5	капсул а	29,30	20,00%
98	N07BA03	Вареникл ин	Таблетки , покрыты е	таблетка	346,73	Чампикс ®	Вареникл ин	Таблетки , покрыты е	N07BA03	РК-ЛС- 5№01181 0	таблет ка	346,73	20,00%

			пленочной оболочкой 0,5 мг + 1,0 мг					пленочной оболочкой, 0,5 мг + 1,0 мг, №25					
99	A16AB10	Велаглю пераза альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 400 ЕД	Флакон	442 014,20	ВПРИВ	Велаглю пераза альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 400 ЕД, №1	A16AB10	РК-ЛС-5№024128	Флакон	442 014,20	14,50%
100	C08DA01	Верапамил	Капсулы пролонгированного действия, 180 мг	Капсула	63,84	Вератард 180	Верапамил	Капсулы пролонгированного действия, 180 мг №30	C08DA01	РК-ЛС-5№011495	капсула	63,84	20,00%
101	L01CA04	Винорелбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50мг/5 мл, 5 мл	Флакон	64 180,28	Винорелбин Келун-Казфарм	Винорелбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50мг/5 мл, 5 мл №1	L01CA04	РК-ЛС-5№022275	Флакон	64 180,28	15,50%
102	J02AC03	Вориконазол	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 200 мг	флакон	21 191,96	Вориконазол-KGP	Вориконазол	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 200 мг №4	J02AC03	РК-ЛС-5№023012	Флакон	21 191,96	16,50%

						Вориконазол-KGP	Вориконазол	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 200 мг №1	J02AC03	PK-ЛС-5№023012	Флакон	18 427,99	16,50%
103	N03AX12	Габапентин	Капсулы, 100 мг	капсула	141,34	Неогаб	Габапентин	Капсулы, 100 мг, №10	N03AX12	PK-ЛС-5№013249	капсула	141,34	20,00%
104	N03AX12	Габапентин	Капсулы 300 мг	капсула	232,24	Неогаб	Габапентин	Капсулы, 300 мг, №10	N03AX12	PK-ЛС-5№013250	капсула	232,24	20,00%
105	N03AX12	Габапентин	Капсулы 400 мг	капсула	258,52	Неогаб	Габапентин	Капсулы, 400 мг №10	N03AX12	PK-ЛС-5№013251	капсула	258,52	20,00%
106	V08CA03	Гадодиамид	Раствор для внутривенного введения, 0,5 ммоль/мл 15 мл	флакон	10 530,74	Омнискан™	Гадодиамид	Раствор для внутривенного введения, 0,5 ммоль/мл, 15 мл №10	V08CA03	PK-ЛС-5№004344	Флакон	10 530,74	17,00%
107	H02AB09	Гидрокортизон	Суспензия для инъекций, 2,5 %, 2 мл	Ампула	181,08	Гидрокортизона ацетат	Гидрокортизон	Суспензия для инъекций, 2,5 %, 2 мл №10	H02AB09	PK-ЛС-5№010934	ампула	181,08	20,00%
108	B05AA07	Гидроксиэтилкрахмал	Раствор для инфузий, 6 %, 500 мл	Флакон	1 193,87	Гидроксиэтилкрахмал 200/0.5	Гидроксиэтилкрахмал 200/0.5	Раствор для инфузий, 6%, 500 мл №1	B05AA07	PK-ЛС-5№022277	Флакон	1 193,87	19,00%
109	A10BB09	Гликлазид	Таблетки с пролонгированным	Таблетка	18,48	Диаглизид® MR	Гликлазид	Таблетки с пролонгированным	A10BB09	PK-ЛС-5№020294	таблетка	18,48	20,00%

			высвобождением, 30 мг					высвобождением, 30 мг №60					
110	R03BB06	Гликопиррония бромид	Порошок для ингаляций в капсулах 50 мкг	капсула	410,58	Сибри® Бризхалер®	Гликопиррония бромид	Порошок для ингаляций в капсулах, 50 мкг, №30	R03BB06	РК-ЛС-5№021604	капсула	410,58	20,00%
111	B05CX01	Глюкоза	Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл	Флакон/Бутылка	200,40	Глюкоза	Глюкоза	Раствор для инфузий, 10%, 200 мл № 1	B05CX01	РК-ЛС-3№020671	Флакон	200,40	Применение п. 66 Правил
						Глюкоза	Глюкоза	Раствор для инфузий, 10%, 200 мл № 1	B05CX01	РК-ЛС-5№012534	Бутылка	200,40	20,00%
112	B05CX01	Глюкоза	Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл	Флакон	248,65	Глюкоза	Глюкоза	Раствор для инфузий, 10%, 100 мл № 1	B05CX01	РК-ЛС-3№020671	Флакон	248,65	20,00%
113	B05CX01	Глюкоза	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл	Флакон	361,74	Глюкоза	Глюкоза	Раствор для инфузий, 10%, 500 мл № 1	B05CX01	РК-ЛС-3№020671	Флакон	361,74	20,00%
114	B05CX01	Глюкоза	Раствор для инфузий, 10 %, 250 мл	Флакон	300,54	Глюкоза	Глюкоза	Раствор для инфузий, 10%, 250 мл № 1	B05CX01	РК-ЛС-3№020671	Флакон	300,54	20,00%
115	B05CX01	Глюкоза	Раствор для инфузий, 10 %, 400 мл	Флакон	351,66	Глюкоза	Глюкоза	Раствор для инфузий, 10%, 400 мл № 1	B05CX01	РК-ЛС-3№020671	Флакон	351,66	20,00%

116	B05CX01	Глюкоза	Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл	Флакон	124,15	Глюкоза	Глюкоза	Раствор для инфузий, 5%, 100мл № 1	B05CX01	РК-ЛС-3№020672	Флакон	124,15	Применение п. 66 Правил
						Глюкоза	Декстроза	Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл №1	B05CX01	РК-ЛС-5№009403	Флакон	124,15	20,00%
117	B05CX01	Глюкоза	Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл	Флакон/ Контейнер	159,41	Глюкоза	Глюкоза	Раствор для инфузий, 5%, 250 мл № 1	B05CX01	РК-ЛС-3№020672	Флакон	159,41	Применение п. 66 Правил
						Глюкоза	Декстроза	Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл №1	B05CX01	РК-ЛС-5№009404	Флакон	159,41	20,00%
						Глюкоза	Глюкоза	Раствор для инфузий, 5%, 250 мл № 1	B05CX01	РК-ЛС-5№011849	Контейнер	159,41	Применение п. 66 Правил
118	B05CX01	Глюкоза	Раствор для инфузий, 5 %, 200 мл	Флакон/ Бутылка/ Контейнер	195,85	Глюкоза	Глюкоза	Раствор для инфузий, 5%, 200 мл №1	B05CX01	РК-ЛС-3№020672	Флакон	179,05	20,00%
						Глюкоза	Глюкоза	Раствор для инфузий, 5%, 200 мл № 1	B05CX01	РК-ЛС-5№004660	Бутылка	195,85	20,00%
						Глюкоза	Глюкоза	Раствор для инфузий, 5%, 200 мл № 1	B05CX01	РК-ЛС-5№011849	Контейнер	195,85	Применение п. 66 Правил

119	B05D	Глюкозы моногидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия лактат + Кальция хлорида дигидрат	Раствор для перитонеального диализа, 1.36 %, 2000 мл	Контейнер	6 031,41	Дианил ПД4 с глюкозой	Натрия лактат, Натрия хлорид, Кальция хлорид дигидрат, Глюкозы моногидрат, Магния хлорида гексагидрат	Раствор для перитонеального диализа, 1.36%, 2000 мл, №5	B05D	PK-ЛС-5№017745	Контейнер	3 563,07	19,00%
						Физионил 40 с глюкозой	Натрия гидрокарбонат, Натрия лактат, Натрия хлорид, Глюкозы моногидрат, Кальция хлорида дигидрат, Магния хлорида гексагидрат	Раствор для перитонеального диализа, 1.36%, 2000 мл, №4	B05D	PK-ЛС-5№018378	Контейнер	6 031,41	17,00%
120	B05D	Натрия лактат, Натрия хлорид, Кальция хлорид дигидрат, Глюкозы моногидрат	Раствор для перитонеального диализа, 2.27 %, 2000 мл	Контейнер	6 031,41	Дианил ПД4 с глюкозой	Натрия лактат, Натрия хлорид, Кальция хлорид дигидрат, Глюкозы моногидрат	Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 2000 мл, №5	B05D	PK-ЛС-5№017746	Контейнер	3 563,07	19,00%

		ат, Магния хлорида гексагидр ат					ат, Магния хлорида гексагидр ат						
						Физиони л 40 с глюкозой	Натрия гидрокар бонат , Натрия лактат , Натрия хлорид , Глюкозы моногидр ат , Кальция хлорида дигидрат , Магния хлорида гексагидр ат	Раствор для перитоне ального диализа, 2.27%, 2000 мл, №5	B05D	PK-ЛС- 5№01837 7	Конте йнер	6 031,41	17,00%
						Физиони л 40 с глюкозой	Натрия гидрокар бонат , Натрия лактат , Натрия хлорид , Глюкозы моногидр ат , Кальция хлорида дигидрат , Магния хлорида гексагидр ат	Раствор для перитоне ального диализа, 2.27%, 2000 мл, №4	B05D	PK-ЛС- 5№01837 7	Конте йнер	6 031,41	17,00%
121	L04AB06	Голимум аб	Раствор для инъекций	автоинж ектор	442 202,50	Симпони ®	Голимум аб	Раствор для инъекций	L04AB06	PK-БП- 5№12164 3	автоин жекто р	442 202,50	14,50%

			, 100 мг/1мл 1 мл					, 100 мг/1мл №1					
122	G04BX14	Дапоксетин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг	Таблетка	498,66	Кепитон	Дапоксетин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг №6	G04BX14	PK-ЛС- 5№02139 5	таблетка	498,66	19,50%
123	R06AX27	Дезлоратадин	Раствор оральный 0.5 мг/мл 60 мл	флакон	1 963,50	БЛОГИР- 3	Дезлоратадин	Раствор оральный, 0.5 мг/мл, 60 мл №1	R06AX27	PK-ЛС- 5№02219 2	Флакон	1 963,50	19,00%
124	R06AX27	Дезлоратадин	Сироп, 2,5 мг/5 мл 100 мл	флакон	2 023,00	Лордес®	Дезлоратадин	Сироп, 2,5 мг/5 мл, 100 мл №1	R06AX27	PK-ЛС- 5№01898 4	Флакон	2 023,00	19,00%
125	R06AX27	Дезлоратадин	Оральный раствор 0.50 мг/мл 120 мл	флакон	1 459,65	Тадес	Дезлоратадин	Оральный раствор, 0.50 мг/мл, 120 мл № 1	R06AX27	PK-ЛС- 5№02151 7	Флакон	1 459,65	19,00%
126	R06AX27	Дезлоратадин	Сироп для приема внутри 2,5 мг/5мл 60 мл	флакон	1 662,68	Эслотин	Дезлоратадин	Сироп для приема внутри, 2,5 мг/5мл, 60 мл №1	R06AX27	PK-ЛС- 5№02293 6	Флакон	1 662,68	19,00%
127	R06AX27	Дезлоратадин	Таблетки 5 мг	таблетка	126,41	Эслотин	Дезлоратадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	R06AX27	PK-ЛС- 5№02309 4	таблетка	167,70	20,00%

								й, 5 мг №10					
						Алгис	Дезлорат адин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 5 мг № 10	R06AX27	PK-ЛС- 5№12187 6	таблет ка	126,41	20,00%
						БЛОГИР- 3	Дезлорат адин	Таблетки для рассасыв ания, 5 мг №10	R06AX27	PK-ЛС- 5№02215 8	таблет ка	202,14	20,00%
						Дезлор®	Дезлорат адин	Таблетки , покрыты е оболочко й, 5 мг, 5 Миллиг № 10	R06AX27	PK-ЛС- 5№01961 8	таблет ка	79,94	20,00%
						Лордес®	Дезлорат адин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 5 мг №10	R06AX27	PK-ЛС- 5№01898 8	таблет ка	202,14	Применен ие п. 66 Правил
						Тадес	Дезлорат адин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 5 мг №10	R06AX27	PK-ЛС- 5№02140 8	таблет ка	127,93	20,00%

						Эдем®	Дезлоратадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг №10	R06AX27	PK-ЛС-5№019801	таблетка	64,60	20,00%
128	G03AC09	Дезогестрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мкг	Таблетка	119,35	Лакрис	Дезогестрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мкг №28	G03AC09	PK-ЛС-5№023806	таблетка	75,97	20,00%
						Дезирет	Дезогестрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,75 мг, № 28	G03AC09	PK-ЛС-5№122137	таблетка	68,76	20,00%
						Лактинет®-Рихтер	Дезогестрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,075 мг №28	G03AC09	PK-ЛС-5№013311	таблетка	119,35	20,00%
129	G03AA09	Дезогестрел, этинилэс радиол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,03	Таблетка	90,36	Регулон®	Дезогестрел, Этинилэс радиол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,03	G03AA09	PK-ЛС-5№011399	таблетка	90,36	20,00%

			мг/0,15 мг					мг/0,15 мг, №21					
130	G01AC05	Деквалин ия хлорид	Таблетки вагиналь ные, 10 мг	Таблетка	460,47	Антибакт	Деквалин ия хлорид	Таблетки вагиналь ные, 10 мг №6	G01AC05	РК-ЛС- 5№02239 7	таблет ка	460,47	19,50%
131	S01BA01	Дексамет азон	Капли глазные, 1 мг/мл, 10 мл	флакон	167,64	Дексамет азон	Дексамет азон	Капли глазные, 1 мг/мл, 10 мл №1	S01BA01	РК-ЛС- 5№00350 6	Флако н	167,64	20,00%
132	M01AE1 7	Декскето профен	Раствор для инъекций 50 мг/2 мл 2 мл	ампула	912,50	Кейвер	Декскето профен	Раствор для инъекций , 50 мг/2 мл, 2 мл №5	M01AE1 7	РК-ЛС- 5№02390 2	ампул а	912,50	19,50%
133	N05CM1 8	Дексмеде томидин	Концент рат для приготов ления раствора для инфузий 100 мкг/мл 4 мл	флакон	16 321,30	Дексдор	Дексмеде томидин	Концент рат для приготов ления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 4 мл № 4	N05CM1 8	РК-ЛС- 5№02036 7	Флако н	16 321,30	16,50%
						Дексмеде томидина гидрохло рид	Дексмеде томидин	Концент рат для приготов ления раствора для инфузий, 100 мкг/мл 4 мл №4	N05CM1 8	РК-ЛС- 5№02430 8	Флако н	10 043,92	17,00%
134	D03AX03	Декспант енол	Крем для наружног о применен ия, 5 %, 30 г	Туба	1 195,00	Гидротен ®	Декспант енол	Крем для наружног о применен ия, 5%, 30 г №1	D03AX03	РК-ЛС- 5№02232 1	туба	1 195,00	19,50%

135	D03AX03	Декспантенол	Мазь для наружного применения, 5 %, 30 г	Туба	1 195,00	Гидротен®	Декспантенол	Мазь для наружного применения, 5%, 30 г №1	D03AX03	РК-ЛС-5№022322	туба	1 195,00	19,50%
136	S01XA12	Декспантенол	Гель глазной 5% 5 г	туба	2 259,81	Корнергель	Декспантенол	Гель глазной, 5%, 5 гр., №1	S01XA12	РК-ЛС-5№004512	туба	2 259,81	19,00%
137	S01XA12	Декспантенол	Гель глазной 5% 10 г	туба	3 390,31	Корнергель	Декспантенол	Гель глазной, 5%, 10 гр, №1	S01XA12	РК-ЛС-5№004512	туба	3 390,31	19,00%
138	B05AA05	Декстран	Раствор для инфузий, 6 %, 200 мл	Флакон	426,87	Декстран 40	Декстран	Раствор для инфузий, 6 %, 200 мл №1	B05AA05	РК-ЛС-3№021313	Флакон	426,87	19,50%
139	B05AA05	Декстран	Раствор для инфузий, 6 %, 400 мл	Флакон	649,42	Декстран 40	Декстран	Раствор для инфузий, 6 %, 400 мл №1	B05AA05	РК-ЛС-3№021313	Флакон	649,42	19,50%
140	M05BX04	Денозумаб	Раствор для подкожного введения 70 мг/мл 1.7 мл	флакон	134 070,75	ИКСГЕВА®	Денозумаб	Раствор для подкожного введения, 70 мг/мл, 1.7 мл №1	M05BX04	РК-ЛС-5№019749	Флакон	134 070,75	15,00%
141	H01BA02	Десмопрессин	Раствор для инъекций, 15 мкг/мл, 1 мл	Ампула	12 676,12	Октостим	Десмопрессин	Раствор для инъекций, 15 мкг/мл, 1 мл №10	H01BA02	РК-ЛС-5№122090	ампула	12 676,12	16,50%
142	V03AC03	Деферазирокс	Таблетки, покрытые	таблетка	5 188,84	Джадену™	Деферазирокс	Таблетки, покрытые	V03AC03	РК-ЛС-5№023290	таблетка	5 188,84	18,00%

			пленочной оболочкой 180 мг					пленочной оболочкой, 180 мг, №30					
143	G03DB01	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	Таблетка	326,50	Дюфастон®	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг №20	G03DB01	РК-ЛС-5№014248	таблетка	326,50	20,00%
144	G03AA	Диеногест, этинилэстрадиол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.0 мг + 0.03 мг	Таблетка	142,40	-	-	-	-	-	-	-	-
145	M02AA15	Диклофенак	Гель 5 %	туба	1 650,54	Клодифен	Диклофенак	Гель, 5 %, №1	M02AA15	РК-ЛС-5№024273	Туба	1 650,54	19,00%
146	N07XX	Диметилфумарат	Капсулы твердые кишечнорастворимые, 120 мг	капсула	3 983,68	Текфидера®	Диметилфумарат	Капсулы твердые кишечнорастворимые, 120 мг №14	N07XX	РК-ЛС-5№022326	капсула	3 983,68	18,00%
147	N07XX	Диметилфумарат	Капсулы твердые кишечнорастворимые, 240 мг	капсула	6 978,79	Текфидера®	Диметилфумарат	Капсулы твердые кишечнорастворимые, 240 мг №56	N07XX	РК-ЛС-5№022354	капсула	6 978,79	17,00%
148	N07BB01	Дисульфирам	Таблетки 150 мг	таблетка	22,49	Тетурам	Дисульфирам	Таблетки, 150 мг № 50	N07BB01	РК-ЛС-5№012716	таблетка	22,49	20,00%

149	A03FA03	Домперидон	Сироп, 60 мл	Флакон	1 737,79	Мотинор м®	Домперидон	Сироп, 60 мл №1	A03FA03	РК-ЛС-5№012906	Флакон	1 737,79	19,00%
150	A03FA03	Домперидон	Сироп, 30 мл	Флакон	1 783,32	Мотинор м®	Домперидон	Сироп, 30 мл №1	A03FA03	РК-ЛС-5№012906	Флакон	1 783,32	19,00%
151	A03FA03	Домперидон	Капли для приема внутрь, 5 мл	Флакон	1 740,73	Мотинор м®	Домперидон	Капли для приема внутрь, 5 мл №1	A03FA03	РК-ЛС-5№012907	Флакон	1 740,73	19,00%
152	S01EC03	Дорзоламид	Капли глазные 20 мг/мл 5 мл	флакон-капельница	2 965,52	Глаумакс®	Дорзоламид	Капли глазные, 20 мг/мл, 5 мл, №1	S01EC03	РК-ЛС-5№121976	Флакон-капельница	2 550,68	19,00%
						Дорсоб	Дорзоламид	Капли глазные, 2 %, 5 мл №1	S01EC03	РК-ЛС-5№023546	Флакон	2 965,52	19,00%
153	G03AA12	Дроспирон и этинилэстрадиол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг + 0.02 мг	Таблетка	93,20	Дронис	нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3мг+0.02 мг, №24	G03AA12	РК-ЛС-5№021021	таблетка	93,20	20,00%
						Видора микро	Дроспирон, Этинилэстрадиол микронизированный	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28	G03AA12	РК-ЛС-5№122134	таблетка	63,77	20,00%
						Нарайя	Дроспирон, Этинилэстрадиол	Таблетки, покрытые пленочно	G03AA12	РК-ЛС-5№122092	таблетка	67,99	20,00%

								й оболочко й, №28					
154	G03AA12	Дроспире нон и этинилэс традиол	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 3 мг + 0.03 мг	Таблетка	106,52	Дэлсия	нет данных	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 3 мг + 0.03 мг, №21	G03AA12	PK-ЛС- 5№02111 9	таблет ка	106,52	20,00%
						Видора	Дроспире нон, Этинилэс традиол микрониз ированны й	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 3мг/0,03 мг, №28	G03AA12	PK-ЛС- 5№12213 3	таблет ка	63,77	20,00%
						Кристи	Дроспире нон немикрон изирован ный, Этинилэс традиол микрониз ированны й	Таблетки , покрыты е оболочко й, Дроспире нон 3,00мг Этинилэс традиол 0,03 мг, №21	G03AA12	PK-ЛС- 5№02143 6	таблет ка	91,97	20,00%
155	A03AD02	Дротавер ин	Таблетки , 0.04 г	Таблетка	15,01	Ношвери н	Дротавер ин	Таблетки , 0.04 г №30	A03AD02	PK-ЛС- 5№01084 6	таблет ка	15,01	20,00%
156	D03AX	Ранозаж вляющие	Крем для наружног о	Туба	1 428,00	-	-	-	-	-	-	-	-

		препараты, другие	применения, 30 г										
157	N05CF03	Залепон	Капсулы 10 мг	капсула	89,94	Селофен	Залепон	Капсулы, 10 мг №20	N05CF03	PK-ЛС-5№121835	капсула	89,94	20,00%
158	N02CC03	Золмитриптан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2.5 мг	таблетка	364,80	Мигтера® 2.5	Золмитриптан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг №6	N02CC03	PK-ЛС-3№121671	таблетка	364,80	20,00%
159	N02CC03	Золмитриптан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг	таблетка	640,52	Мигтера® 5.0	Золмитриптан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг №6	N02CC03	PK-ЛС-3№121672	таблетка	640,52	19,50%
160	N05CF01	Зопиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 7.5 мг	таблетка	76,75	Сонлайф	Зопиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7.5 мг №10	N05CF01	PK-ЛС-5№121877	таблетка	76,75	20,00%
161	M05BA06	Ибандроновая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг	таблетка	10 388,07	Ай-Фос	Ибандроновая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №2	M05BA06	PK-ЛС-5№022405	таблетка	3 115,44	19,00%

						Бонеост	Ибандроновая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг №1	М05ВА06	РК-ЛС-5№023831	таблетка	10 388,07	17,00%
162	М01АЕ01	Ибупрофен	Суппозитории ректальные 125 мг	суппозиторий	144,02	Ибуфен Бэби	Ибупрофен	Суппозитории ректальные, 125 мг №5	М01АЕ01	РК-ЛС-5№022552	суппозиторий	144,02	20,00%
163	М01АЕ01	Ибупрофен	Суппозитории ректальные 60 мг	суппозиторий	101,33	Неофен	Ибупрофен	Суппозитории ректальные, 60 мг №10	М01АЕ01	РК-ЛС-5№022201	суппозиторий	101,33	20,00%
164	М01АЕ01	Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения 800 мг/8 мл 8 мл	флакон	2 651,11	Интрафен	Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения, 800 мг/8 мл, 8 мл	М01АЕ01	РК-ЛС-5№024422	Флакон	2 651,11	19,00%
						Интрафен	Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения, 800 мг/8 мл, 8 мл №10	М01АЕ01	РК-ЛС-5№121926	Флакон	2 634,39	19,00%
165	М01АЕ01	Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения 400 мг/4 мл 4 мл	флакон	1 356,21	Интрафен	Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/4 мл №10	М01АЕ01	РК-ЛС-5№024423	Флакон	1 343,28	19,00%

						Интрафен	Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/4 мл, 400 мг №10	M01AE01	РК-ЛС-5№121925	Флакон	1 356,21	19,00%
166	M02AA13	Ибупрофен	Спрей для наружного применения, 50 мг/г, 50 мл	флакон	1 845,59	Неофен	Ибупрофен	Спрей для наружного применения, 50 мг/г, 50 мл №1	M02AA13	РК-ЛС-5№022139	Флакон	1 845,59	19,00%
167	L01XX50	Иксасомиб	Капсулы 4 мг	капсула	422 654,16	Нинларо®	Иксасомиб	Капсулы, 4 мг, №1	L01XX50	РК-ЛС-5№023324	капсула	422 654,16	14,50%
168	L01XX50	Иксасомиб	Капсулы 3 мг	капсула	482 620,10	Нинларо®	Иксасомиб	Капсулы, 3 мг, №1	L01XX50	РК-ЛС-5№023325	капсула	482 620,10	14,50%
169	L01XX50	Иксасомиб	Капсулы 2.3 мг	капсула	482 620,10	Нинларо®	Иксасомиб	Капсулы, 2.3 мг, №3	L01XX50	РК-ЛС-5№023326	капсула	482 620,10	14,50%
170	C01EB	Инозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.2 г	Таблетка	3,28	-	-	-	-	-	-	-	-
171	L03AB05	Интерферон альфа-2b	Капли назальные 100000 МЕ/мл 5 мл	флакон	1 400,43	Назоферон®	Интерферон альфа-2b	Капли назальные, 100000 МЕ/мл, 5 мл №1	L03AB05	РК-БП-5№020632	Флакон	1 400,43	19,00%
172	L03AB05	Интерферон альфа-2b	Спрей назальный 100000	флакон	1 666,15	Назоферон®	Интерферон альфа-2b	Спрей назальный, 100000	L03AB05	РК-БП-5№020645	Флакон	1 666,15	19,00%

			МЕ/мл 5 мл					МЕ/мл, 5 мл №1					
173	S01CA01	Дексаметазон в комбинации с противомикробными препаратами	Капли глазные, 5 мл	флакон	1 344,81	Филармекс	Неомицина сульфат, Дексаметазона, Полимиксина В сульфата	Капли глазные, 5 мл №1	S01CA01	РК-ЛС-5№023626	Флакон	1 344,81	19,00%
174	S01CA01	Дексаметазон в комбинации с противомикробными препаратами	Мазь глазная, 5 г	туба	1 406,07	Тамекраз	Дексаметазон, Тобрамицина сульфата (эквивалентно тобрамицину)	Мазь глазная, 5 г, №1	S01CA01	РК-ЛС-5№023614	Туба	1 406,07	19,00%
175	C09DA04	Ирбесартан, гидрохлортиазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг/12,5 мг	Таблетка	123,84	Ко-Ирбесан®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг/12,5 мг, №14	C09DA04	РК-ЛС-3№020379	таблетка	123,84	Применение п. 66 Правил
						Конверид	Гидрохлортиазид, Ирбесартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг/12.5 мг, №30	C09DA04	РК-ЛС-5№024028	таблетка	105,25	20,00%

						Ротазар Плюс	Гидрохлортиазид , Ирбесартан	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 150 мг/12,5 мг, №28	C09DA04	РК-ЛС- 5№02298 8	таблет ка	123,84	20,00%
176	C09DA04	Ирбесартан, гидрохлортиазид	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 300 мг/12,5 мг	Таблетка	140,34	Ко- Ирбесан ®	Нет данных	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 300 мг/12,5 мг, №14	C09DA04	РК-ЛС- 3№02038 0	таблет ка	140,34	Применен ие п. 66 Правил
						Конверид	Гидрохлортиазид, Ирбесартан	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 300мг/12. 5 мг, №30	C09DA04	РК-ЛС- 5№02402 7	таблет ка	140,34	20,00%
177	V08AB02	Йогексол	Раствор для инъекций , 300 мг йода/мл, 20 мл	флакон	3 510,50	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций , 300 мг йода/мл, 20 мл №1	V08AB02	РК-ЛС- 3№12207 6	Флако н	3 510,50	19,00%
178	V08AB02	Йогексол	Раствор для инъекций , 350 мг	флакон	19 689,23	Омнипак тм	Йогексол	Раствор для инъекций , 350 мг йода/мл,	V08AB02	РК-ЛС- 5№01935 5	Флако н	19 689,23	16,50%

			йода/мл, 200 мл					200 мл, №1					
179	V08AB09	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 200 мл	флакон	24 325,93	Визипактм	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 200 мл, №10	V08AB09	РК-ЛС-5№016258	Флакон	24 325,93	16,00%
180	V08AB05	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 500 мл	флакон	95 289,88	Ультравист® 370	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 500 мл №8	V08AB05	РК-ЛС-5№015635	Флакон	95 289,88	15,50%
181	V08AB05	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 200 мл	флакон	26 581,47	Ультравист® 370	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 200 мл №10	V08AB05	РК-ЛС-5№015636	Флакон	26 581,47	16,00%
182	B05BB01	Калия хлорид, Натрия ацетат тригидрат, Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 200 мл	Флакон	187,90	Ацесоль	Нет данных	Раствор для инфузий, 200 мл №1	B05BB01	РК-ЛС-5№013653	Флакон	187,90	20,00%
183	B05BB01	Калия хлорид, Натрия ацетат тригидрат, Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 400 мл	Флакон	228,38	Ацесоль	Нет данных	Раствор для инфузий, 400 мл №1	B05BB01	РК-ЛС-5№013654	Флакон	228,38	20,00%
184	A12AA03	Кальция глюконат	Раствор для инъекций	Ампула	28,81	Кальция глюконат стабилиз	Кальция глюконат	Раствор для инъекций	A12AA03	РК-ЛС-5№010252	Ампула	28,81	20,00%

			, 100 мг/мл, 5 мл			ированный		, 100 мг/мл, 5 мл № 10					
185	A12AA03	Кальция глюконат	Раствор для инъекций , 100 мг/мл, 10 мл	Ампула	71,96	Кальция глюконат стабилиз ированный	Кальция глюконат	Раствор для инъекций , 100 мг/мл, 10 мл №10	A12AA03	РК-ЛС- 5№01025 3	Ампул а	71,96	20,00%
186	D05AX52	Кальципо триол, комбинац ии	Мазь, 30 г	Туба	9 065,76	Дайвобет ®	Бетамета зона дипропио нат, Кальципо триола моногидр ат	Мазь для наружног о применен ия, 30 гр, №1	D05AX52	РК-ЛС- 5№02033 7	туба	9 065,76	17,00%
187	D05AX52	Кальципо триол, комбинац ии	Гель, 30 г	Флакон	10 561,47	Ксамиол ®	Бетамета зона дипропио нат, Кальципо триола моногидр ат	Гель, 30 гр, №1	D05AX52	РК-ЛС- 5№01798 5	Гель	10 561,47	17,00%
188	L04AC08	Канакину маб	Порошок для приготов ления раствора для инъекций , 150 мг	Флакон	3 590 484,48	Иларис	Канакину маб	Порошок для приготов ления раствора для инъекций , 150 мг №1 флакон	L04AC08	-	Флако н	3 590 484,48	14,00%
189	L01BC06	Капецита бин	Таблетки , покрыты е пленочно й	таблетка	226,91	Капецита бин Аккорд	Капецита бин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко	L01BC06	РК-ЛС- 5№02242 3	таблет ка	226,91	20,00%

			оболочко й 150 мг					й, 150 мг №60					
190	C09BA01	Каптопри л, гидрохло ротиазид	Таблетки , 50 мг/25 мг	Таблетка	45,76	Каптопри л Н ВИВА ФАРМ	Гидрохло ртиазид , Каптопри л	Таблетки , 50 мг/25мг, №30	C09BA01	РК-ЛС- 5№02163 7	таблет ка	45,76	20,00%
191	L01XA02	Карбопла тин	Концент рат для приготов ления раствора для инфузий 10 мг/мл 1 мл	флакон	2 713,60	Карбопла тин- Келун- Казфарм	Карбопла тин	Концент рат для приготов ления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 1 мл №1	L01XA02	РК-ЛС- 5№02349 0	Флако н	2 713,60	19,00%
192	L01XA02	Карбопла тин	Концент рат для приготов ления раствора для инфузий 50 мг/5 мл 5 мл	флакон	3 052,75	Карбопла тин- Келун- Казфарм	Карбопла тин	Концент рат для приготов ления раствора для инфузий, 50 мг/5 мл, 5 мл №1	L01XA02	РК-ЛС- 5№02349 1	Флако н	3 052,75	19,00%
193	R05CB03	Карбоцис теин	Сироп для детей, 120 мл	флакон	1 063,53	Мукосол	Карбоцис теин	Сироп для детей, 120 мл №1	R05CB03	РК-ЛС- 5№01151 7	Флако н	1 063,53	19,50%
194	R05CB03	Карбоцис теин	Капсулы 375 мг	флакон	60,48	Мукосол	Карбоцис теин	Капсулы, 375 мг №20	R05CB03	РК-ЛС- 5№01151 9	капсул а	60,48	20,00%
195	R05CB03	Карбоцис теин	Сироп, 120 мл	капсула	1 201,51	Мукосол	Карбоцис теин	Сироп, 120 мл №1	R05CB03	РК-ЛС- 5№01151 8	Флако н	1 201,51	19,00%
196	N05AX15	Карипраз ин	Капсулы 6 мг	капсула	1 585,89	Реагила®	Карипраз ин	Капсулы, 6 мг, №28	N05AX15	РК-ЛС- 5№02408 1	капсул а	1 585,89	19,00%
197	N05AX15	Карипраз ин	Капсулы 4.5 мг	капсула	1 577,44	Реагила®	Карипраз ин	Капсулы, 4.5 мг, №28	N05AX15	РК-ЛС- 5№02408 2	капсул а	1 577,44	19,00%

198	N05AX15	Карипразин	Капсулы 3 мг	капсула	1 477,17	Реагила®	Карипразин	Капсулы, 3 мг, №28	N05AX15	РК-ЛС-5№024083	капсула	1 477,17	19,00%
199	N05AX15	Карипразин	Капсулы 1.5 мг	капсула	1 347,82	Реагила®	Карипразин	Капсулы, 1.5 мг, №28	N05AX15	РК-ЛС-5№024084	капсула	1 347,82	19,00%
200	N05AH04	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 300 мг	таблетка	118,20	Кветиакс®	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг №60	N05AH04	РК-ЛС-5№017055	таблетка	118,20	20,00%
201	D01AC08	Кетоконазол	Шампунь, 2 %, 100 мл	Флакон	2 199,64	ДЕРМАЗОЛ®	Кетоконазол	Шампунь, 2 %, 100 мл №1	D01AC08	РК-ЛС-5№014266	саше-пакет	2 199,64	19,00%
202	D01AC08	Кетоконазол	Шампунь, 2 %, 50 мл	Флакон	1 120,60	Дермазол™	Кетоконазол	Шампунь, 2 %, 50 мл №1	D01AC08	РК-ЛС-5№014266	саше-пакет	1 120,60	19,50%
203	M02AA10	Кетопрофен	Гель, 2,5 %, 45 г	туба	1 590,38	Артрокол	Кетопрофен	Гель, 2,5 %, 45 г №1	M02AA10	РК-ЛС-5№024054	туба	1 590,38	19,00%
204	M01AB15	Кеторолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	таблетка	25,54	Кетанов	Кеторолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №100	M01AB15	РК-ЛС-5№022709	таблетка	18,44	20,00%
						Кетанов	Кеторолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	M01AB15	РК-ЛС-5№022709	таблетка	28,00	20,00%

						Кеторолак	Кеторолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг №20	M01AB15	PK-ЛС-5№019754	таблетка	25,54	20,00%
						Кеторолак	Кеторолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг №50	M01AB15	PK-ЛС-5№019754	таблетка	19,50	20,00%
205	L04AA40	Кладрибин	Таблетка, 10 мг	таблетка	1 157 465,50	Мавенклад®	Кладрибин	Таблетки, 10 мг №1	L04AA40	PK-ЛС-5№024218	таблетка	1 157 465,50	14,00%
206	J01FF01	Клиндамицин	Капсулы 300 мг	капсула	192,31	Кедд	Клиндамицин	Капсулы, 300 мг №16	J01FF01	PK-ЛС-5№022403	капсула	192,31	20,00%
207	J01FF01	Клиндамицин	Капсулы 600 мг	капсула	291,68	Кедд	Клиндамицин	Капсулы, 600 мг №12	J01FF01	PK-ЛС-5№022404	капсула	291,68	20,00%
208	D07AB01	Клобетазол	Крем, 50 г	туба	1 927,73	Дерилайф	Клобетазол	Крем, 50 г №1	D07AB01	PK-ЛС-5№022616	туба	1 927,73	19,00%
209	D07AD01	Клобетазол	Крем для наружного применения, 30 г	Туба	1 277,37	Клобефторд	Клобетазол	Крем для наружного применения, 30 г №1	D07AD01	PK-ЛС-5№023861	туба	1 277,37	19,00%
210	G01AF02	Клотримазол	Таблетки вагинальные, 100 мг	Таблетка	21,00	Клотрим	Клотримазол	Таблетки вагинальные №10	G01AF02	PK-ЛС-5№004765	таблетка	21,00	Применение п. 66 Правил

						Клотримазол	Клотримазол	Таблетки вагинальные, 100 мг, №10	G01AF02	PK-ЛС-5№011494	таблетка	21,00	20,00%
211	A11CC05	Колекальциферол	Капли для приема внутрь, 15000 МЕ/мл, 10 мл	Флакон	2 048,22	Коледан	Колекальциферол	Капли для приема внутрь, 15000 МЕ/мл, 10 мл №1	A11CC05	PK-ЛС-5№024055	Флакон	2 048,22	19,00%
212	R01AA07	Ксилометазолин	Назальные капли 0.05 % 10 мл	флакон	274,22	Фармазолин®	Ксилометазолин	Назальные капли, 0.05 %, 10 мл №1	R01AA07	PK-ЛС-5№016465	Флакон	274,22	20,00%
213	R01AA07	Ксилометазолин	Назальные капли 0.1 %, 10 мл	флакон	190,69	Фармазолин®	Ксилометазолин	Назальные капли, 0.1 %, 10 мл №1	R01AA07	PK-ЛС-5№016466	Флакон	190,69	20,00%
214	R01AA07	Ксилометазолин	Спрей назальный 1 мг/мл 15 мл	флакон	504,53	Фармазолин® Н	Ксилометазолин	Спрей назальный, 1 мг/мл, 15 мл №1	R01AA07	PK-ЛС-5№015731	Флакон	504,53	19,50%
215	R01AA07	Ксилометазолин	Спрей назальный 1 мг/г 10 г	флакон	941,07	Эвказолин® Аква	Ксилометазолин	Спрей назальный, 1 мг/г, 10 г №1	R01AA07	PK-ЛС-5№013223	Флакон	941,07	19,50%
216	J07CA02	Вакцина (адсорбированная) против дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) и полиомиелита (инактив	Суспензия для инъекций, 0.5 мл/1 доза, 0.5 мл	Шприц	8 764,54	Тетраксим, вакцина (адсорбированная) против дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) и полиомие	Анатоксин дифтерийный, Анатоксин столбнячный, Коклюшный анатоксин (КА), Филаментозный	Суспензия для инъекций, 0.5 мл/1 доза, 0.5 мл, №1	J07CA02	PK-БП-5№021521	Шприц	8 764,54	17,00%

		ированная)				лита (инактивированная)	гемагглютинин (ФГА), Инактивированный полиовирус типа 1 (штамм Mahoney), Инактивированный полиовирус типа 2 (штамм MEF-1), Инактивированный полиовирус типа 3 (штамм Saukett)						
217	J06BB05	Иммуноглобулин против бешенства	Раствор для внутримышечного введения, 100 МЕ/2.5 мл	флакон	6 732,27	Рабишильд, человеческие моноклональные антитела против бешенства	Человеческие моноклональные антитела против бешенства	Раствор для внутримышечного введения, 100 МЕ/2.5 мл, №1	J06BB05	РК-БП-5№024203	Флакон	6 732,27	17,00%
218	J07BD01	Вирус кори, живой ослабленный	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	флакон	423,01	Вакцина против кори, живая аттенуированная лиофилизированная	вирус кори	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	J07BD01	РК-БП-5№022966	Флакон	423,01	19,50%

			комплект е с раствори телем, 1 доза во флаконе					комплект е с раствори телем, 1 доза во флаконе, №50					
219	J07BD01	Вирус кори, живой ослаблен ный	Лиофили зат для приготов ления раствора для подкожн ого введения в комплект е с раствори телем, 10 доз	флакон	3 198,41	Вакцина против кори, живая аттенуир ованная лиофилиз ированна я	Вирус кори	Лиофили зат для приготов ления раствора для подкожн ого введения в комплект е с раствори телем, 10, №50	J07BD01	РК-БП- 5№02296 6	Флако н	3 198,41	19,00%
220	A06AD11	Лактулоз а	Сироп, 667 мг/ мл, 200 мл	Флакон	2 117,35	Дюфалак ®	Лактулоз а	Сироп, 667 г/л, 200 мл № 1	A06AD11	РК-ЛС- 5№01806 6	Флако н	2 117,36	19,00%
						Лактулоз а-ТК	Лактулоз а	Сироп, 667 мг/мл, 200 мл №1	A06AD11	РК-ЛС- 5№02308 9	Флако н	2 117,35	18,50%
221	A06AD11	Лактулоз а	Сироп, 667 мг/мл, 250 мл	Флакон	2 173,69	Порталак	Лактулоз а	Сироп, 667 мг/мл, 250 мл №1	A06AD11	РК-ЛС- 5№12178 7	Флако н	2 173,69	19,00%
222	A02BC03	Лансопра зол	Капсулы, 30 мг	Капсула	105,00	Лансобел ®	Лансопра зол	Капсулы, 30 мг №28	A02BC03	РК-ЛС- 5№01100 7	капсул а	105,00	20,00%
223	C08CA01	Левамлод ипин	Таблетки , 2,5 мг	Таблетка	39,40	СЕМЛО ПИН®	Левамлод ипин	Таблетки , 2,5 мг №28	C08CA01	РК-ЛС- 5№01988 2	таблет ка	39,40	20,00%

224	N03AX14	Леветирацетам	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг/5 мл 5 мл	таблетка	8 082,09	Леветра	Леветирацетам	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг/5 мл, 5 мл №1	N03AX14	РК-ЛС-5№024142	Флакон	8 082,09	17,00%
225	A16AA01	Левакарнитин	Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл	Ампула	899,40	Инестом	Левакарнитин	Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл № 5	A16AA01	РК-ЛС-5№018079	ампула	614,56	19,50%
						Картан	Левакарнитин	Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл № 5	A16AA01	РК-ЛС-5№004457	Ампула	899,40	19,50%
						Мегакартин	Левакарнитин	Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл №5	A16AA01	РК-ЛС-5№022362	ампула	580,76	19,50%
226	A16AA01	Левакарнитин	Раствор для приема внутрь, 1 г/10 мл, 10 мл	Ампула/Флакон	449,70	Инестом	Левакарнитин	Раствор для приема внутрь, 1 г/10 мл, 10 мл №10	A16AA01	РК-ЛС-5№018078	Флакон	312,25	20,00%
						Картан	Левакарнитин	Раствор для приема внутрь 1 г/10 мл 10 мл №10	A16AA01	РК-ЛС-5№004400	Ампула	449,70	19,50%

227	A16AA01	Левонартин	Раствор для приема внутрь, 2 г/10 мл, 10 мл	Флакон	376,66	Метакартин	Левонартин	Раствор для приема внутрь, 2 г/10 мл, 10 мл №10	A16AA01	РК-ЛС-5№023481	Флакон	376,66	20,00%
228	G02BA03	Левоноргестрел	Внутриматочная система, 20 мкг/24 ч	Внутриматочная система	45 275,30	Мирена®	Левоноргестрел	Внутриматочная система, 20 мкг/24 ч, №1	G02BA03	РК-ЛС-5№015812	Внутриматочная система	45 275,30	16,00%
229	G03FB09	Левоноргестрел и эстрогены	Драже, 0.15 мг + 2 мг	Драже	200,71	Климонорм®	Левоноргестрел, Эстрадиола валерат микронизированный	Драже, №21	G03FB09	РК-ЛС-5№015628	Драже	200,71	20,00%
230	G03AB03	Левоноргестрел и этинилэстрадиол	Драже/Таблетка	Драже/Таблетка	134,78	Триквилаp®	Нет данных	Драже, №21	G03AB03	РК-ЛС-5№015626	Драже	134,78	20,00%
						Три-Регол®	Левоноргестрел, Этинилэстрадиол	Таблетки, покрытые оболочкой, №63	G03AB03	РК-ЛС-5№002049	таблетка	58,25	20,00%
231	J01MA12	Левифлоксацин	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	флакон	167,20	Левифлоксацин	Левифлоксацин	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл №1	J01MA12	РК-ЛС-3№021339	Флакон	167,20	20,00%
232	J01MA12	Левифлоксацин	Раствор для инфузий 3 мг/мл 100 мл	флакон	246,40	Левифлоксацин	Левифлоксацин	Раствор для инфузий, 3 мг/мл, 100 мл №1	J01MA12	РК-ЛС-3№021340	Флакон	246,40	20,00%

233	S01AE05	Левифлоксацин	Капли глазные, 5 мг/мл, 5 мл	флакон	1 694,96	Левояпс	Левифлоксацин	Капли глазные, 5 мг/мл, 5 мл №1	S01AE05	РК-ЛС-5№023524	Флакон	1 694,96	19,00%
234	R06AE09	Левецетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг	таблетка	69,19	L-Цет®	Левецетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг №100	R06AE09	РК-ЛС-5№015743	таблетка	38,51	20,00%
						Контракист аллергия	Левецетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг №10	R06AE09	РК-ЛС-5№121809	таблетка	63,28	20,00%
						Левосетил	Левецетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг №20	R06AE09	РК-ЛС-5№023582	таблетка	69,19	20,00%
235	L04AX04	Леналидомид	Капсулы 2.5 мг	капсула	80 826,90	Леналидомид	Леналидомид	Капсулы, 2.5 мг, №21	L04AX04	РК-ЛС-5№024405	капсула	80 826,90	15,50%
236	L04AX04	Леналидомид	Капсулы 5 мг	капсула	79 577,28	Леналидомид	Леналидомид	Капсулы 5 мг №21	L04AX04	РК-ЛС-5№024404	капсула	79 577,28	Применение п. 66 Правил
						Ревлимид	Леналидомид	Капсулы, 5 мг №21	L04AX04	РК-ЛС-5№020646	капсула	79 577,28	15,50%

237	L04AX04	Леналидо мид	Капсулы 7.5 мг	капсула	85 765,68	Леналидо мид	Леналидо мид	Капсулы, 7.5 мг, №21	L04AX04	PK-ЛС-5№024408	капсула	85 765,68	15,50%
238	L04AX04	Леналидо мид	Капсулы 20 мг	капсула	90 316,92	Ревлиמיד®	Леналидо мид	Капсулы, 20 мг №21	L04AX04	PK-ЛС-5№023239	капсула	90 316,92	15,50%
239	N01BB02	Лидокаин	Раствор для инъекций, 1%, 5 мл	ампула	79,42	Лидокаин	Лидокаин	Раствор для инъекций, 1%, 5 мл №5	N01BB02	PK-ЛС-5№023161	ампула	79,42	20,00%
240	N01BB02	Лидокаин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 3.5 мл	ампула	42,50	Лидокаин	Лидокаин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 3.5 мл №10	N01BB02	PK-ЛС-5№023602	ампула	42,50	20,00%
						Лидокаин гидрохлорид	Лидокаин	Раствор для инъекций, 1%, 3.5 мл, №5	N01BB02	PK-ЛС-5№013599	Ампула	42,50	Применение п. 66 Правил
241	N01BB20	лидокаин, прилокаин	Крем для наружного применения, 30 г	туба	4 701,01	Анеста	Лидокаин, Прилокаин	Крем для наружного применения, 30 г, №1	N01BB20	PK-ЛС-5№023719	туба	4 701,01	18,00%
						Ксилокрем	Лидокаин, Прилокаин	Крем для наружного применения, 30 г, №1	N01BB20	PK-ЛС-5№023550	туба	1 487,98	19,00%
242	N01BB20	лидокаин, прилокаин	Крем для наружного применения, 60 г	туба	6 214,90	Анеста	Лидокаин, Прилокаин	Крем для наружного применения, 60 г, №1	N01BB20	PK-ЛС-5№023719	туба	6 214,90	17,00%

243	N01BB20	лидокаин , прилокаин	Крем для наружного применения, 5 г	туба	461,95	Ксилокрем	Лидокаин , Прилокаин	Крем для наружного применения, 5 г, №5	N01BB20	РК-ЛС-5№023550	туба	461,95	19,50%
244	N01BB52	лидокаин , хлоргексидин	Гель для наружного применения, 12.5 г	шприц	1 111,18	Катеджел с лидокаином	Лидокаина гидрохлорид - 2 г. и Хлоргексидина дигидрохлорид - 0.05 г.	Гель для наружного применения, 12.5 г, №1	N01BB52	РК-ЛС-5№013306	шприц	1 111,18	19,50%
245	C09AA03	Лизиноприл	Таблетки , 5 мг	Таблетка	39,92	Багровен	Лизиноприл	Таблетки , 5 мг №30	C09AA03	РК-ЛС-5№020440	таблетка	29,41	20,00%
						Даприл	Лизиноприл	Таблетки , 5 мг №30	C09AA03	РК-ЛС-5№006065	таблетка	39,92	20,00%
246	C09AA03	Лизиноприл	Таблетки , 20 мг	Таблетка	105,25	Даприл	Лизиноприл	Таблетки , 20 мг №20	C09AA03	РК-ЛС-5№006098	таблетка	105,25	20,00%
247	C09BB03	Лизиноприл и амлодипин	Таблетки , 10 мг/5 мг	Таблетка	86,08	Амапин L	Лизиноприл, Амлодипин	Таблетки , №10	C09BB03	РК-ЛС-5№021075	таблетка	86,08	20,00%
						ВиваКор®	Амлодипина бесилат, Лизиноприла дигидрат	Таблетки , 5мг/10мг, №30	C09BB03	РК-ЛС-5№023444	таблетка	52,93	20,00%
248	C09BB03	Лизиноприл и амлодипин	Таблетки , покрытые оболочкой, 5 мг/5 мг	Таблетка	72,90	Амлипин	Нет данных	Таблетки , покрытые оболочкой, 5мг/5 мг №30	C09BB03	РК-ЛС-5№016177	таблетка	72,90	20,00%

						ВиваКор®	Амлодипина бесилат, Лизинопила дигидрат	Таблетки, 5мг/5 мг, №30	C09BB03	РК-ЛС-5№023443	таблетка	47,11	20,00%
249	C09BB03	Лизиноприл и амлодипин	Таблетки, 10 мг/20 мг	Таблетка	65,02	ВиваКор®	Амлодипина бесилат, Лизинопила дигидрат	Таблетки, 10мг/20мг, №30	C09BB03	РК-ЛС-5№023445	таблетка	65,02	20,00%
250	J01XX08	Линезолид	Раствор для инфузий 2 мг/мл 300 мл	флакон	16 513,27	ЛИНОЗИД	Линезолид	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 300 мл №1	J01XX08	РК-ЛС-5№022209	Флакон	16 513,27	16,50%
251	M01AC05	Лорноксикам	Таблетки, покрытые оболочкой 8 мг	таблетка	39,86	Ларфикс®	Лорноксикам	Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг №30	M01AC05	РК-ЛС-5№020678	таблетка	39,86	20,00%
						Лорноксикам ВиваФарм	Лорноксикам	Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг, №10	M01AC05	РК-ЛС-5№024268	таблетка	39,86	20,00%
252	M01AC06	Мелоксикам	Суппозитории ректальные, 15 мг	суппозиторий	372,59	Локсидол	Мелоксикам	Суппозитории ректальные, 15 мг №6	M01AC06	РК-ЛС-5№019530	суппозиторий	372,59	20,00%
253	G03GA02	Гонадотропин менопаузальный	Порошок лиофилизированный для приготовления	Флакон + растворитель в ампуле	8 088,64	Менопур	менотропин (человеческий менопауз	Порошок лиофилизированный для приготовления	G03GA02	РК-ЛС-5№013725	Флакон	8 088,64	17,00%

			ления раствора для инъекций в комплект с раствором, 75 МЕ ФСГ и 75 МЕ ЛГ				альный гонадотропин высокоочищенный )	ления раствора для инъекций в комплект с раствором, 75 МЕ ФСГ и 75 МЕ ЛГ, №10					
254	G03GA02	Гонадотропин менопаузальный	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплект с раствором, 600 МЕ	Флакон + растворитель в предварительно заполненном шприце	66 800,50	Менопур	Менотропин высокоочищенный (человеческий менопаузальный гонадотропин высокоочищенный )	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплект с раствором, 600 МЕ, №1	G03GA02	ПК-ЛС-5№019140	флакон+растворитель в шприце	66 800,50	15,50%
255	G03GA02	Гонадотропин менопаузальный	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплект с раствором	Флакон + растворитель в предварительно заполненном шприце	134 807,72	Менопур	Менотропин высокоочищенный (человеческий менопаузальный гонадотропин высокоочищенный )	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплект с раствором	G03GA02	ПК-ЛС-5№019141	флакон+растворитель в шприце	134 807,72	15,00%

			телем, 1200 МЕ					1200 МЕ, №1					
256	C02AB01	Метилдопа	Таблетки, 250 мг	Таблетка	50,77	Допегит®	Метилдопа	Таблетки, 250 мг, №50	C02AB01	РК-ЛС-5№015863	таблетка	50,77	20,00%
257	H02AB04	Метилпреднизолон	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг	Флакон	6 979,03	Метипред	Метилпреднизолон	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг №1	H02AB04	РК-ЛС-5№023177	Флакон	6 979,03	17,00%
258	L03AX	Метилурацил	Суппозитории ректальные, 0.5 г	суппозиторий	24,68	Метилурацил	Метилурацил	Суппозитории ректальные, 0.5 г, №10	L03AX	РК-ЛС-5№012743	Суппозиторий	24,68	20,00%
259	C07AB02	Метопролол	Таблетки, 25 мг	Таблетка	19,24	Эгилок®	Метопролол	Таблетки 25 мг №60	C07AB02	РК-ЛС-5№012140	таблетка	19,24	20,00%
						Метомак	Метопролол	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 25 мг №30	C07AB02	РК-ЛС-5№022963	таблетка	10,06	20,00%
260	L01BA01	Метотрексат	раствор для инъекций, 15 мг 5 мг/мл, 3 мл	флакон	3 602,13	Метотрексат медак 15	метотрексат	раствор для инъекций, 15 мг 5 мг/мл, 3 мл №1	L01BA01	-	Флакон	3 602,13	18,00%
261	L01BA01	Метотрексат	Раствор для инъекций	флакон	15 315,75	Метотрексат медак 500	метотрексат	Раствор для инъекций	L01BA01	-	Флакон	15 315,75	16,50%

			, 500 мг/20 мл					, 500 мг/20 мл №1					
262	L01BA01	Метотрексат	Раствор для инъекций, 5000 мг/50 мл, 100 мг/мл,	флакон	75 658,45	Метотрексат медак 5000	метотрексат	Раствор для инъекций, 5000 мг/50 мл, 100 мг/мл, №1	L01BA01	-	Флакон	75 658,45	15,50%
263	D06BX01	Метронидазол	Крем для наружного применения, 1 %, 25 г	Туба	1 018,45	Розамет®	Метронидазол	Крем для наружного применения, 1 %, 25 г № 1	D06BX01	РК-ЛС-5№010800	туба	1 018,45	19,50%
264	A10BA02	Метформин	Таблетки, 750 мг	Таблетка	49,84	Глюкофаж® XR	Метформин	Таблетки пролонгированного действия, 750 мг №60	A10BA02	РК-ЛС-5№021100	таблетка	49,84	20,00%
265	A10BD15	Метформин и дапаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 5 мг/1000 мг	Таблетка	508,38	Ксигдуо™ XR	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 5 мг/1000 мг, №28	A10BD15	РК-ЛС-5№023814	таблетка	508,38	19,50%
266	A10BD15	Метформин и	Таблетки, покрыты	Таблетка	508,38	Ксигдуо™ XR	Нет данных	Таблетки, покрыты	A10BD15	РК-ЛС-5№023816	таблетка	508,38	19,50%

		дапаглиф лозин	е пленочно й оболочко й, с пролонги рованны м высвобо ждением, 10 мг / 1000 мг					е пленочно й оболочко й, с пролонги рованны м высвобо ждением, 10мг / 1000 мг №28					
267	A10BD11	Метформ ин и линаглип тин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 2,5 мг/ 850 мг	Таблетка	252,12	Джентад уэто®	Метформ ина гидрохло рид, Линаглип тин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 2,5 мг/850 мг, №60	A10BD11	PK-ЛС- 5№01989 9	таблет ка	252,12	20,00%
268	A10BD11	Метформ ин и линаглип тин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 2,5 мг/ 1000 мг	Таблетка	252,83	Джентад уэто®	Метформ ина гидрохло рид, Линаглип тин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 2,5 мг/1000 мг, №60	A10BD11	PK-ЛС- 5№01990 0	таблет ка	252,83	20,00%
269	A10BD20	Метформ ин и Эмпагли флозин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й,	таблетка	234,90	Синжард и®	Метформ ина гидрохло рид, Эмпагли флозин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й,	A10BD20	PK-ЛС- 5№02259 2	таблет ка	234,90	20,00%

			5мг/850м г					5мг/850м г, №60					
270	A10BD20	Метформин и Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/1000 мг	таблетка	234,90	Синжарди®	Метформина гидрохлорид, Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/1000 мг, №60	A10BD20	РК-ЛС-5№022593	таблетка	234,90	20,00%
271	A10BD20	Метформин и Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 12,5 мг/850 мг	таблетка	277,01	Синжарди®	Метформина гидрохлорид, Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 12,5 мг/850 мг, №60	A10BD20	РК-ЛС-5№022594	таблетка	277,01	20,00%
272	A10BD20	Метформин и Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 12,5 мг/1000 мг	таблетка	234,90	Синжарди®	Метформина гидрохлорид, Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 12,5 мг/1000 мг, №60	A10BD20	РК-ЛС-5№022595	таблетка	234,90	20,00%
273	A10BD02	Метформин, глибенкламид	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/2,5 мг	Таблетка	19,20	Глюкорон®	Глибенкламид, Метформина гидрохлорид	Таблетки, покрытые оболочкой, 500мг/2,5 мг, №30	A10BD02	РК-ЛС-3№022419	таблетка	19,20	20,00%

274	A10BD02	Метформин, глибенкламид	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/5 мг	Таблетка	19,84	Глюкокорон®	Глибенкламид, Метформин гидрохлорид	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/5 мг, №30	A10BD02	РК-ЛС-3№022420	таблетка	19,84	20,00%
275	N06AX03	Миансерин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 30 мг	таблетка	86,27	Менсер	Миансерин	Үлбірлі қабықпен капталған таблеткалар, 30 мг №30	N06AX03	ҚР-ДЗ-5№022581	таблетка	86,27	20,00%
276	J02AX05	Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг	флакон	86 000,78	Микамин®	Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг №1	J02AX05	РК-ЛС-5№019317	Флакон	86 000,78	15,50%
277	J02AX05	Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг	флакон	151 984,00	Микамин®	Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг №1	J02AX05	РК-ЛС-5№019318	Флакон	151 984,00	15,00%
278	A01AB09	Миконазол	Гель оральный, 2 %, 20 г	Туба	1 252,32	Миконаз	Миконазол	Гель оральный, 2 %, 20 г №1	A01AB09	РК-ЛС-5№012706	туба	1 252,32	19,00%
279	D01AC02	Миконазол	Порошок для наружного применения	Контейнер	859,71	Миконаз	Миконазол	Порошок для наружного применения	D01AC02	РК-ЛС-5№003845	Контейнер	859,71	19,50%

			применен ия, 20 г					ия, 20 г №1					
280	D01AC02	Миконазол	Крем, 2 %, 20 г	Туба	993,85	Миконазол	Миконазол	Крем, 2%, 20 г №1	D01AC02	РК-ЛС- 5№01181 2	туба	993,85	19,50%
281	G01AF04	Миконазол	Капсулы вагиналь ные, 400 мг	Капсула	393,14	Миконазол	Миконазол	Капсулы вагиналь ные, 400 мг №3	G01AF04	РК-ЛС- 5№01314 4	капсул а	393,14	20,00%
282	L04AA06	Микофеноловая кислота	Капсулы, 500 мг	таблетка	340,09	Майсепт- 500	Микофеноловая кислота	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 500 мг №30	L04AA06	РК-ЛС- 5№01930 4	таблет ка	340,09	20,00%
						Микофенолата Мофетил Аккорд	Микофеноловая кислота	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 500 мг №50	L04AA06	РК-ЛС- 5№02285 9	таблет ка	339,88	20,00%
283	L01DC03	Митомицин	лиофилизат для приготов ления раствора для инъекций , инфузий и внутрипу зырного введения, 40 мг	флакон	128 432,30	Митомицин медак	Митомицин	лиофилизат для приготов ления раствора для инъекций , инфузий и внутрипу зырного введения, 40 мг №1	L01DC03	-	Флако н	128 432,30	15,00%

284	J01MA14	Моксифл оксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/100 мл	флакон	11 505,37	Пленмок си	Моксифл оксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/100 мл, 100 мл, №1	J01MA14	РК-ЛС- 5№02250 2	Флако н	11 505,37	17,00%
285	D07AC13	Мометаз он	Мазь, 5 г	Туба	1 331,62	Момат	Мометаз он	Мазь, 5 г № 1	D07AC13	РК-ЛС- 5№01471 0	Мазь	1 331,62	19,00%
286	D06AX09	Мупироц ин	Мазь для наружног о применен ия, 2 %, 30 г	Туба	1 856,40	Мупобел ®	Мупироц ин	Мазь для наружног о применен ия, 2 %, 30 г №1	D06AX09	РК-ЛС- 5№02261 0	туба	1 856,40	19,00%
287	D06AX09	Мупироц ин	Крем для наружног о применен ия, 2 %, 15 г	Туба	1 015,75	Мупобел ®	Мупироц ин	Крем для наружног о применен ия, 2 %, 15 г №1	D06AX09	РК-ЛС- 5№02260 7	туба	1 015,75	19,50%
288	D06AX09	Мупироц ин	Мазь для наружног о применен ия, 2 %, 15 г	Туба	1 015,75	Мупобел ®	Мупироц ин	Мазь для наружног о применен ия, 2 %, 15 г №1	D06AX09	РК-ЛС- 5№02261 0	туба	1 015,75	19,50%
289	D06AX09	Мупироц ин	Крем для наружног о применен ия, 2 %, 30 г	Туба	1 856,40	Мупобел ®	Мупироц ин	Крем для наружног о применен ия, 2 %, 30 гр, №1	D06AX09	РК-ЛС- 5№02260 7	туба	1 856,40	19,00%
290	D02AB	Цинка оксид	Мазь, 150 мг/г, 50 г	Туба	1 019,22	Зентавек с	Цинка оксид	Мазь, 150 мг/г, 50 гр, №1	D02AB	РК-ЛС- 5№02202 9	туба	1 019,22	19,50%
291	N02AF02	Налбуфи н	Раствор для инъекций , 5 мг/мл, 1 мл	ампула	401,72	Энфин	Налбуфи н	Раствор для инъекций , 5 мг/мл, 1 мл №5	N02AF02	РК-ЛС- 5№02397 9	ампул а	401,72	20,00%

292	N02AF02	Налбуфин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл	ампула	667,31	Энфин	Налбуфин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл №5	N02AF02	РК-ЛС-5№023980	ампула	667,31	19,50%
293	M01AE02	Напроксен	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	таблетка	38,99	АнапранЕС	Напроксен	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг №10	M01AE02	РК-ЛС-5№022739	таблетка	38,99	20,00%
294	M01AE02	Напроксен	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	таблетка	78,22	АнапранЕС	Напроксен	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг №10	M01AE02	РК-ЛС-5№022740	таблетка	78,22	20,00%
295	M01AE02	Напроксен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 275 мг	таблетка	60,82	Налгезин®	Напроксен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 275 мг №10	M01AE02	РК-ЛС-5№009798	таблетка	60,82	20,00%
296	M01AE02	Напроксен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	95,69	Налгезин® Форте	Напроксен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	M01AE02	РК-ЛС-5№009799	таблетка	47,30	20,00%

			оболочко й, 550 мг					й, 550 мг №10					
						Напрофф	Напроксе н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 550 мг №10	М01АЕ0 2	РК-ЛС- 5№01877 8	таблет ка	95,69	20,00%
297	В05ВВ01	Натрия ацетата тригидра т (натрий уксуснок ислый 3- водный), Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 400 мл	Бутылка	246,92	Дисоль	Натрия хлорид, Натрия ацетата (натрия уксуснок ислого 3- водного)	Раствор для инфузий, 400 мл №1	В05ВВ01	РК-ЛС- 5№01321 4	Флако н	246,92	20,00%
298	В05ВВ01	Натрия ацетата тригидра т (натрий уксуснок ислый 3- водный), Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 200 мл	Бутылка	234,31	Дисоль	Натрия хлорид, Натрия ацетата (натрия уксуснок ислого 3- водного)	Раствор для инфузий, 200 мл № 1	В05ВВ01	РК-ЛС- 5№01321 4	Флако н	234,31	20,00%
299	Н01АХ11	Натрия оксидат	Раствор для инъекций , 200 мг/мл, 10 мл	ампула	164,44	Натрия оксибути рат	Натрия оксидат	Раствор для инъекций , 200 мг/мл, 10 мл №10	Н01АХ11	РК-ЛС- 5№01436 9	ампул а	164,44	20,00%
300	А06АВ08	Натрия пикосуль фат	Капли оральные , 0,75 %, 15 мл	Флакон	815,66	Пиколак с®	Натрия пикосуль фат	Капли оральные , 0,75 %, 15 мл №1	А06АВ08	РК-ЛС- 5№01342 6	Флако н	815,66	19,50%
301	А06АВ08	Натрия пикосуль фат	Таблетки , 7,5 мг	Таблетка	87,74	Пиколак с®	Натрия пикосуль фат	Таблетки , 7,5 мг №10	А06АВ08	РК-ЛС- 5№02017 2	таблет ка	87,74	20,00%

302	A06AB08	Натрия пикосульфат	Капли оральные, 0,75 %, 30 мл	Флакон	1 303,72	Пиколакс	Натрия пикосульфат	Капли оральные, 0,75 %, 30 мл №1	A06AB08	РК-ЛС-5№013426	Флакон	1 303,72	19,00%
303	A06AB58	Натрия пикосульфат в комбинации с другими препаратами	Порошок для приготовления орального раствора, 16.1 г	Пакет	1 521,28	Пикопреп	Натрия пикосульфат, Магния оксид легкий, Кислота лимонная безводная	Порошок для приготовления орального раствора, 16.1 г №2	A06AB58	РК-ЛС-5№017969	Пакет	1 521,28	19,00%
304	J01CR05	Пиперациллин натрия, Тазобактам натрия	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 4.5 г	Флакон	4 109,83	Пиперабактам	Тазобактам натрия, Пиперациллин натрия	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 4.5 г, № 1	J01CR05	РК-ЛС-5№023430	Флакон	4 109,83	18,00%
						Ревотаз®	Пиперациллин натрия и тазобактам натрия стерильный (8 : 1)	Порошок для приготовления раствора для внутривенной инфузии, 4.5 г, № 1	J01CR05	РК-ЛС-5№010156	Флакон	2 478,79	19,00%
305	B05BB01	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл	Флакон	118,73	Натрия хлорид	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл № 1	B05BB01	РК-ЛС-3№020643	Флакон	118,73	Применение п. 66 Правил
						Натрия хлорид	Натрия хлорид	Раствор для инфузий,	B05BB01	РК-ЛС-5№009406	Флакон	118,73	20,00%

								0,9 %, 100 мл №1					
306	B05BB01	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл	Флакон	146,53	Натрия хлорид	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл №1	B05BB01	РК-ЛС-3№020643	Флакон	146,53	Применение п. 66 Правил
						Натрия хлорид	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл №1	B05BB01	РК-ЛС-5№009407	Флакон	146,53	20,00%
307	B05CB01	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 1000 мл	Флакон	564,04	Натрия хлорид	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 1000 мл №1	B05CB01	РК-ЛС-3№019988	Контейнер	564,04	19,50%
308	B05BB01	Натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия ацетата тригидрат, кислота яблочная	Раствор для инфузий, 500 мл	Флакон	756,46	Стерофундин ISO	Калия хлорид, Кислота яблочная, Натрия хлорид, Кальция хлорида дигидрат, Магния хлорида гексагидрат, Натрия ацетата тригидрат	Раствор для инфузий, 500 мл №10	B05BB01	РК-ЛС-5№019798	Флакон	583,49	19,50%
						Стерофундин ISO	Калия хлорид, Натрия хлорид,	Раствор для инфузий,	B05BB01	РК-ЛС-5№024266	Флакон	756,46	19,50%

							Яблочная кислота , Кальция хлорида дигидрат , Магния хлорида гексагидрат , Натрия ацетата тригидрат	500 мл № 1					
309	B05BB01	Натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия ацетата тригидрат, кислота яблочная	Раствор для инфузий, 1000 мл	Флакон	1 006,60	Стерофундин ISO	Калия хлорид , Кислота яблочная , Натрия хлорид , Кальция хлорида дигидрат , Магния хлорида гексагидрат , Натрия ацетата тригидрат	Раствор для инфузий, 1000 мл № 10	B05BB01	РК-ЛС-5№019798	Флакон	1 006,60	19,50%
310	B05BB01	Натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия	Раствор для инфузий, 250мл	Флакон	437,20	Стерофундин ISO	Калия хлорид , Натрия хлорид , Яблочная кислота , Кальция хлорида дигидрат , Магния хлорида гексагидрат	Раствор для инфузий, 250мл №1	B05BB01	РК-ЛС-5№024265	Флакон	437,20	19,50%

		ацетата тригидрат, кислота яблочная					ат, Натрия ацетата тригидрат						
311	C04AC01	Никотиновая кислота	Раствор для инъекций, 1%, 1 мл	Ампула	32,48	Никотиновая кислота	Никотиновая кислота	Раствор для инъекций, 1%, 1 мл №10	C04AC01	РК-ЛС-5№009415	ампула	32,48	20,00%
312	A07AA02	Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 250000 ЕД	Таблетка	10,28	Нистатин	Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 250000 ЕД № 20	A07AA02	РК-ЛС-5№012813	таблетка	10,28	20,00%
313	A07AA02	Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500000 ЕД	Таблетка	15,55	Нистатин	Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500000 ЕД, №20	A07AA02	РК-ЛС-5№012814	таблетка	15,55	20,00%
314	A16AX04	Нитизинон	Капсулы, 5 мг	Капсула	7 417,60	Тисинон®	Нитизинон	Капсулы, 5 мг № 60	A16AX04	РК-ЛС-5№024354	капсула	7 417,60	17,00%
315	A16AX04	Нитизинон	Капсулы, 10 мг	Капсула	13 323,72	Тисинон®	Нитизинон	Капсулы, 10 мг №60	A16AX04	РК-ЛС-5№024355	капсула	13 323,72	16,50%
316	C08CA05	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетка	4,20	Нифедипин	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №50	C08CA05	РК-ЛС-5№023655	таблетка	4,20	20,00%
317	C08CA05	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой	Таблетка	9,44	Нифедипин	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой	C08CA05	РК-ЛС-5№023656	таблетка	9,44	20,00%

			оболочко й, 20 мг					й, 20 мг №50					
318	C08CA05	Нифедип ин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 30 мг	Таблетка	67,86	Нифекар д® ХЛ	Нифедип ин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 30 мг №30	C08CA05	РК-ЛС- 5№01233 1	таблет ка	67,86	20,00%
319	C08CA05	Нифедип ин	Капли оральные , 2 %, 5 мл	Флакон	428,96	Фармади пин®	Нифедип ин	Капли оральные , 2 %, 5 мл №1	C08CA05	РК-ЛС- 5№01441 5	Флако н	428,96	19,50%
320	C08CA05	Нифедип ин	Капли оральные , 2 %, 25 мл	Флакон	768,64	Фармади пин®	Нифедип ин	Капли оральные , 2 %, 25 мл №1	C08CA05	РК-ЛС- 5№01441 5	Флако н	768,64	19,50%
321	L01XA03	Оксалипл атин	Порошок для приготов ления раствора для инфузий 100 мг	флакон	16 859,11	Оксалипл атин медак	Оксалипл атин	Порошок для приготов ления раствора для инфузий 100 мг №1	L01XA03	РК-ЛС- 5№01458 3	Флако н	16 859,11	16,50%
322	R01AA05	Оксимета золин	Спрей назальны й, 0.5 мг/г, 10 г	флакон	507,34	Ринт с ментолом	Оксимета золин	Спрей назальны й, 0.5 мг/г, 10 г №1	R01AA05	РК-ЛС- 5№02101 0	Флако н	507,34	19,50%
						Ринт увлажня ющий	Оксимета золин	Спрей назальны й, 0.5 мг/г, 10 мл №1	R01AA05	РК-ЛС- 5№02103 1	Флако н	506,86	19,50%
323	N05AH03	Оланзапи н	Таблетки , покрыты е	таблетка	2 290,75	ОЛФРЕК С	Оланзапи н	Таблетки , покрыты е	N05AH03	РК-ЛС- 5№02215 0	таблет ка	2 290,75	19,00%

			пленочной оболочкой, 15 мг					пленочной оболочкой, 15 мг №14					
324	N05AH03	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7.5 мг	таблетка	1 197,74	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7.5 мг №14	N05AH03	РК-ЛС-5№022152	таблетка	1 197,74	19,00%
325	N05AH03	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг	таблетка	2 748,90	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг №14	N05AH03	РК-ЛС-5№022154	таблетка	2 748,90	19,00%
326	J01XD03	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг	таблетка	194,17	Гайро	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг №100	J01XD03	РК-ЛС-5№013932	таблетка	194,17	20,00%
327	P01AB03	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг	таблетка	95,21	ОРНИКА П® 500	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг №10	P01AB03	РК-ЛС-5№019092	таблетка	95,21	20,00%

328	P01AB03	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг	таблетка	52,74	ОРНИКА П® 250	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг №20	P01AB03	РК-ЛС-5№019091	таблетка	52,74	20,00%
329	J05AH02	Осельтамивир	Капсулы, 30 мг	капсула	218,80	Флувир	Осельтамивир	Капсулы, 30 мг, №10	J05AH02	РК-ЛС-5№023895	капсула	218,80	20,00%
330	S01AE01	Офлоксацин	Мазь глазная, 0,3 %, 3 г	туба	2 034,90	Флоксал	Офлоксацин	Мазь глазная, 0,3 %, 3 г № 1	S01AE01	РК-ЛС-5№004829	туба	2 034,90	19,00%
331	J06BB16	Паливизумаб	Раствор для внутримышечного введения	ампула	234 753,93	Синагис®	Паливизумаб	Раствор для внутримышечного введения №1	J06BB16	РК-БП-5№023137	ампула	234 753,93	14,50%
332	A09AA02	Панкреатин	Капсулы, 10000 ЕД	Капсула	61,43	Микразим®	Панкреатин в виде кишечнорастворимых гранул (микрогранул)	Капсулы, 10000 ЕД, №20	A09AA02	РК-ЛС-5№016740	капсула	69,62	20,00%
						Микразим®	Панкреатин в виде кишечнорастворимых гранул (микрогранул)	Капсулы, 10000 ЕД, №50	A09AA02	РК-ЛС-5№016740	капсула	50,88	20,00%
						Панзинорм® 10000	Панкреатин	Капсулы, 10000ЕД, №21	A09AA02	РК-ЛС-5№013295	капсула	61,43	20,00%

333	A09AA02	Панкреатин	Таблетки, 8000 ЕД (не менее)	Таблетка	13,07	Панкреазим	Панкреатин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, №20	A09AA02	РК-ЛС-5№000992	таблетка	13,07	20,00%
334	A09AA02	Панкреатин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 ЕД	Таблетка	3,95	Микразим®	Панкреатин в виде кишечнорастворимых пеллет (микрогранул)	Капсулы, 25000 ЕД, №20	A09AA02	РК-ЛС-5№016742	капсула	120,44	20,00%
						Микразим®	Панкреатин в виде кишечнорастворимых пеллет (микрогранул)	Капсулы, 25000 ЕД, №50	A09AA02	РК-ЛС-5№016742	капсула	91,15	20,00%
						Панкреатин	Панкреатин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 ЕД, №60	A09AA02	РК-ЛС-5№010039	таблетка	3,95	20,00%
335	A02BC02	Пантопразол	Порошок для приготовления раствора для	Флакон	1 304,20	Нольпаза®	Пантопразол	Порошок для приготовления раствора для	A02BC02	РК-ЛС-5№020220	Флакон	1 009,91	19,50%

			инъекций , 40 мг					инъекций , 40 мг №1					
						Нольпаза ®	Пантопра зол	Порошок лиофилиз ированны й для приготов ления раствора для инъекций , 40 мг №10	A02BC02	РК-ЛС- 5№02022 0	Флако н	1 073,05	19,50%
						ПАНТАЗ ОЛ	Пантопра зол	Лиофили зат для приготов ления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг №1	A02BC02	РК-ЛС- 5№02387 5	Флако н	1 411,16	19,00%
						Пантоспе й	Пантопра зол	Порошок лиофилиз ированны й для приготов ления раствора для внутриве нного введения, 40 мг №1	A02BC02	РК-ЛС- 5№02220 3	Флако н	1 304,20	19,00%
						Парастам ик	Пантопра зол	Лиофили зированн ый порошок для приготов	A02BC02	РК-ЛС- 5№02324 3	Флако н	1 346,73	19,00%

								ления раствора для инъекций , 40 мг № 1					
						Протектопаза	Пантопразол	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций , 40 мг, №1	A02BC02	РК-ЛС-5№024277	Флакон	1 364,91	19,00%
						Улсепан	Пантопразол	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций , 40 мг №1	A02BC02	РК-ЛС-5№020696	Флакон	1 638,57	19,00%
336	A03AD01	Папаверина гидрохлорид	Раствор для инъекций , 2 % , 2 мл	Ампула	42,00	Папаверина гидрохлорид	Папаверина гидрохлорид	Раствор для инъекций , 2 % , 2 мл №10	A03AD01	РК-ЛС-5№010954	ампула	42,00	20,00%
337	A03AD01	Папаверина гидрохлорид	Суппозитории ректальные, 0.02 г	Суппозиторий	13,98	Папаверина гидрохлорид	Папаверина гидрохлорид	Суппозитории ректальные, 0.02 г №10	A03AD01	РК-ЛС-5№013148	суппозиторий	13,98	20,00%
338	N02BE01	Парацетамол	Суппозитории ректальные 125 мг	суппозиторий	43,80	Парацетамол	Парацетамол	Суппозитории ректальные	N02BE01	РК-ЛС-5№009727	Суппозиторий	43,80	20,00%

								ые, 125 мг № 6					
339	N02BE01	Парацетамол	Суппозитории ректальные 150 мг	суппозиторий	101,40	Парацетамол Вива Фарм	Парацетамол	Суппозитории ректальные, 150 мг, №10	N02BE01	РК-ЛС-5№023827	суппозиторий	101,40	20,00%
340	N02BE01	Парацетамол	Суппозитории ректальные 300 мг	суппозиторий	106,50	Парацетамол Вива Фарм	Парацетамол	Суппозитории ректальные, 300 мг №10	N02BE01	РК-ЛС-5№023828	Флакон	106,50	20,00%
341	N02BE01	Парацетамол	Раствор для инфузий 10 мг/мл 50 мл	флакон	974,08	Парацетамол Б.Браун	Парацетамол	Раствор для инфузий, 10 мг/мл, 50 мл №10	N02BE01	РК-ЛС-5№024051	Бутылка	974,08	19,50%
342	N02BE01	Парацетамол	Раствор для инфузий 10 мг/мл 100 мл	флакон	1 190,54	Парацетамол Б.Браун	Парацетамол	Раствор для инфузий, 10 мг/мл, 100 мл, №10	N02BE01	РК-ЛС-5№024052	Бутылка	1 190,54	19,50%
343	B05BA01	Комплекс аминокислот для парентерального питания	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл	флакон	2 423,45	Аминоплазма Гепатон 10%	Аланин, Аргинин, Ацетилтирозин, Ацетилцистеин, Валин, Гистидин, Глицин, Изолейцин, Кислота аспарагиновая, Лейцин, Лизина ацетат, Метионин	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл №10	B05BA01	РК-ЛС-5№008887	Флакон	2 423,45	19,00%

							н, Пролин, Серин, Треонин, Триптофан, Фенилаланин, Кислота глутаминовая, Аспарагин моногидрат, Орнитин а гидрохлорид						
344	В05ВА10	Комплекс аминокислот для парентерального питания с содержанием 20 аминокислот и 5 электролитов	Эмульсия для инфузий, 1000 мл	Контейнер	47 293,55	Нумета G19E	L-аргинин, L-метионин, L-фенилаланин, Глицин, Натрия хлорид, Таурин, L-цистеин, L-изолейцин, L-лейцин, L-треонин, L-триптофан, L-валин, L-	Эмульсия для инфузий, 1000 мл № 6	В05ВА10	РК-ЛС-5№023538	Контейнер	47 293,55	15,50%

							аланин , L-пролин , L-серин , L- тирозин , L- гистидин , L- орнитина гидрохло рид , L- аспараги новая кислота , Глюкозы моногидр ат , Калия ацетат , Магния ацетата тетрагид рат , Кальция хлорида дигидрат , Смесь масел соевого и оливково го рафиниро ванных , L- глутамин овая кислота , Натрия глицероф осфат гидратир ованный ,						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							Л-лизина моногидрат						
345	В05ВА10	Комплекс аминокислот для парентерального питания с содержанием 20 аминокислот и 5 электролитов	Эмульсия для инфузий, 500 мл	Контейнер	38 555,85	Нумета G16E	Л-аргинин , Л-метионин , Л-фенилаланин , Глицин , Натрия хлорид , Таурин , Л-цистеин , Л-изолейцин , Л-лейцин , Л-треонин , Л-триптофан , Л-валин , Л-аланин , Л-пролин , Л-серин , Л-тирозин , Л-гистидин , Л-орнитина гидрохлорид , Л-аспарагиновая кислота , Глюкозы моногидрат	Эмульсия для инфузий, 500 мл № 6	В05ВА10	РК-ЛС-5№023537	Контейнер	38 555,85	16,00%

							ат , Калия ацетат , Магния ацетата тетрагид рат , Кальция хлорида дигидрат , Смесь масел соевого и оливково го рафиниро ванных , L- глутамин овая кислота , Натрия глицероф осфат гидратир ованный , L-лизина моногидр ат						
346	B05BA10	Комплек с аминокис лот для парентер ального питания с содержан ием 20 аминокис лот и 5 электрол итов	Эмульсия для инфузий, 300 мл	Контейн ер	32 138,86	Нумета G13E	L- аргинин , L- метионин , L- фенилала нин , Глицин , Таурин , L- цистеин , L- изолейци	Эмульсия для инфузий, 300 мл № 10	B05BA10	PK-ЛС- 5№02353 6	Конте йнер	32 138,86	16,00%

							н , L- лейцин , L- треонин , L- триптофа н , L- валин , L- аланин , L-пролин , L-серин , L- тирозин , L- гистидин , L- орнитина гидрохло рид , L- аспараги новая кислота , Глюкозы моногидр ат , Калия ацетат , Магния ацетата тетрагид рат , Кальция хлорида дигидрат , Смесь масел соевого и оливково го рафиниро ванных , L-						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							глутаминовая кислота , Натрия глицерофосфат гидратированный , L-лизина моногидрат						
347	В05ВА10	Комплекс аминокислот для парентерального питания 10% с содержанием 17 аминокислот и 6 электролитов	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл	Бутылка	1 682,92	Аминоплазмаль Б.Браун 10% Е	Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Валин, Гистидин , Глицин, Глутаминовая кислота, Изолейцин, Лейцин, Метионин, Натрия гидроксид, Пролин, Серин, Тирозин, Треонин, Триптофан, Фенилаланин, Лизина гидрохлорид, Калия ацетат,	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл № 10	В05ВА10	РК-ЛС-5№019389	Бутылка	1 682,92	19,00%

							Магния хлорида гексагидрат, Натрия ацетата тригидрат, Динатрия фосфата додекагидрат						
348	В05ВА10	Комплекс аминокислот для парентерального питания 5% с содержанием 17 аминокислот и 6 электролитов	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл	Бутылка	1 501,32	Аминоплазмаль Б.Браун 5% Е	Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Валин, Гистидин, Глицин, Глутаминовая кислота, Изолейцин, Лейцин, Метионин, Натрия гидроксид, Натрия хлорид, Пролин, Серин, Тирозин, Треонин, Триптофан, Фенилаланин, Лизина гидрохлорид,	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл №10	В05ВА10	РК-ЛС-5№019390	Бутылка	1 501,32	19,00%

							Калия ацетат, Магния хлорида гексагидрат, Натрия ацетата тригидрат, Динатрия фосфата додекагидрат						
349	В05ВА10	Комплекс аминокислот для парентерального питания с содержанием 16 аминокислот и 8 электролитов, с энергетической ценностью 1180 ккал, содержание аминокислот 56 г	Эмульсия для инфузий, 1875 мл	Пакет	11 650,69	НУТРИФ лекс Липид специал	Аланин, Аргинин, Валин, Глицин, Глутаминовая кислота, Изолейцин, Кислота аспарагиновая, Лейцин, Масло соевое, Метионин, Натрия гидроксид, Натрия хлорид, Пролин, Серин, Треонин, Триглицериды средней	Эмульсия для инфузий, 1875 мл № 5	В05ВА10	РК-ЛС-5№019247	Пакет	11 650,69	16,50%

							цепи , Триптоф ан , Фенилала нин , Цинка ацетата дигидрат , Глюкоза моногидр ат , Лизина гидрохло рид , Натрия ацетата тригидра т , Натрия дигидроф осфата дигидрат , Калия ацетат , Магния ацетата тетрагид рат , Гистидин а гидрохло рида моногидр ат , Кальция хлорида дигидрат						
350	B05BA10	Комплек с аминокис лот для парентер	Эмульсия для инфузий, 1250 мл	Пакет	11 079,94	НУТРИФ лекс Липид спешиап	Аланин , Аргинин , Валин , Глицин , Глутамин	Эмульсия для инфузий, 1250 мл №5	B05BA10	РК-ЛС- 5№01924 6	Пакет	11 079,94	17,00%

		ального питания с содержанием 16 аминокислот и 8 электролитов, с энергетической ценностью 1180 ккал, содержание аминокислот 56 г					овая кислота , Изолейцин , Кислота аспарагиновая , Лейцин , Масло соевое , Метионин , Натрия гидроксид , Натрия хлорид , Пролин , Серин , Треонин , Триглицериды средней цепи , Триптофан , Фенилаланин , Цинка ацетата дигидрат , Глюкоза моногидрат , Лизина гидрохлорид , Натрия ацетата тригидрат , Натрия						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							дигидрофосфата дигидрат , Калия ацетат , Магния ацетата тетрагидрат , Гистидина гидрохлорида моногидрат , Кальция хлорида дигидрат						
351	В05ВА10	Комплекс аминокислот для парентерального питания с содержанием 16 аминокислот и 8 электролитов, с энергетической ценностью 1180 ккал, содержание аминокислот 56 г	Эмульсия для инфузий, 625 мл	Пакет	8 007,34	НУТРИФлекс Липид спешиа	Аланин , Аргинин , Валин , Глицин , Глутаминовая кислота , Изолейцин , Кислота аспарагиновая , Лейцин , Масло соевое , Метионин , Натрия гидроксид , Натрия хлорид , Пролин , Серин ,	Эмульсия для инфузий, 625 мл № 5	В05ВА10	РК-ЛС-5№019241	Пакет	8 007,34	17,00%

							Треонин , Триглице риды средней цепи , Триптоф ан , Фенилала нин , Цинка ацетата дигидрат , Глюкоза моногидр ат , Лизина гидрохло рид , Натрия ацетата тригидра т , Натрия дигидроф осфата дигидрат , Калия ацетат , Магния ацетата тетрагид рат , Гистидин а гидрохло рида моногидр ат , Кальция хлорида дигидрат						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

352	B05BA10	Комплек с аминокис лот для парентер ального питания с содержан ием 16 аминокис лот и 8 электрол итов, с энергети ческой ценность ю 765 ккал, содержан ие аминокис лот 32 г	Эмульсия для инфузий, 1875 мл	Пакет	11 520,80	НУТРИФ лекс Липид пери	Аланин , Аргинин , Валин , Глицин , Глутамин овая кислота , Изолейци н , Кислота аспараги новая , Лейцин , Масло соевое , Метиони н , Натрия гидрокси д , Натрия хлорид , Пролин , Серин , Треонин , Триглице риды средней цепи , Триптоф ан , Фенилала нин , Цинка ацетата дигидрат , Глюкоза моногидр ат , Лизина гидрохло рид ,	Эмульсия для инфузий, 1875 мл № 5	B05BA10	PK-ЛС- 5№01924 4	Пакет	11 520,80	17,00%
-----	---------	---	--	-------	-----------	---------------------------------	---	---	---------	------------------------	-------	-----------	--------

							Натрия ацетата тригидрат , Натрия дигидрофосфата дигидрат , Калия ацетат , Магния ацетата тетрагидрат , Гистидина гидрохлорида моногидрат , Кальция хлорида дигидрат						
353	В05ВА10	Комплекс аминокислот для парентерального питания с содержанием 16 аминокислот и 8 электролитов, с энергетической ценностью 765 ккал, содержат	Эмульсия для инфузий, 1250 мл	Пакет	11 065,23	НУТРИФ лекс Липид пери	Аланин , Аргинин , Валин , Глицин , Глутаминовая кислота , Изолейцин , Кислота аспарагиновая , Лейцин , Масло соевое , Метионин , Натрия гидроксид	Эмульсия для инфузий, 1250 мл № 5	В05ВА10	РК-ЛС-5№019242	Пакет	11 065,23	17,00%

		ие аминокис лот 32 г					д, Натрия хлорид, Пролин, Серин, Треонин, Триглице риды средней цепи, Триптоф ан, Фенилала нин, Цинка ацетата дигидрат , Глюкоза моногидр ат, Лизина гидрохло рид, Натрия ацетата тригидра т, Натрия дигидроф осфата дигидрат , Калия ацетат, Магния ацетата тетрагид рат, Гистидин а гидрохло рида моногидр						
--	--	----------------------------	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

							ат , Кальция хлорида дигидрат						
354	B05BA10	Комплек с аминокис лот для парентер ального питания с содержан ием 16 аминокис лот и 8 электрол итов, с энергети ческой ценность ю 1010 ккал, содержан ие аминокис лот 38 г	Эмульсия для инфузий, 1875 мл	Пакет	11 035,59	НуТРИФ лекс Липид плюс	Аланин , Аргинин , Валин , Глицин , Глутамин овая кислота , Изолейци н , Кислота аспараги новая , Лейцин , Масло соевое , Метиони н , Натрия гидрокси д , Натрия хлорид , Пролин , Серин , Треонин , Триглице риды средней цепи , Триптоф ан , Фенилала нин , Цинка ацетата дигидрат , Глюкоза моногидр	Эмульсия для инфузий, 1875 мл № 5	B05BA10	РК-ЛС- 5№01924 3	Пакет	11 035,59	17,00%

							ат , Лизина гидрохло рид , Натрия ацетата тригидра т , Натрия дигидроф осфата дигидрат , Калия ацетат , Магния ацетата тетрагид рат , Гистидин а гидрохло рида моногидр ат , Кальция хлорида дигидрат						
355	B05BA10	Комплек с аминокис лот для парентер ального питания с содержан ием 16 аминокис лот и 8 электрол итов, с энергети ческой	Эмульсия для инфузий, 1250 мл	Пакет	11 024,97	НУТРИФ лекс Липид плюс	Аланин , Аргинин , Валин , Глицин , Глутамин овая кислота , Изолейци н , Кислота аспараги новая , Лейцин , Масло соевое ,	Эмульсия для инфузий, 1250 мл №, 5	B05BA10	РК-ЛС- 5№01924 9	Пакет	11 024,97	17,00%

		ценность ю 1010 ккал, содержан ие аминокис лот 38 г					Метиони н , Натрия гидрокси д , Натрия хлорид , Пролин , Серин , Треонин , Триглице риды средней цепи , Триптоф ан , Фенилала нин , Цинка ацетата дигидрат , Глюкоза моногидр ат , Лизина гидрохло рид , Натрия ацетата тригидра т , Натрия дигидроф осфата дигидрат , Калия ацетат , Магния ацетата тетрагид рат , Гистидин						
--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

							а гидрохло рида моногидр ат , Кальция хлорида дигидрат						
356	В05ВА10	Комплек с аминокис лот для парентер ального питания с содержан ием 22 аминокис лот и 6 электрол итов, с энергети ческой ценность ю 600 ккал/л, Осмоляр ность 1083 - 1197	Раствор для инфузий, 500 мл	флакон	3 061,49	Селемин 5-S Плюс	L- аргинин , L- метионин , L- фенилала нин , Ацетат калия , Ацетилти розин , Глицин , Сорбитол , L- изолейци н , L- лейцин , L-лизина гидрохло рид , L- треонин , L- триптофа н , L- валин , L- аланин , L-пролин , L-серин , L- тирозин , L- гистидин , L- орнитина	Раствор для инфузий, 500 мл № 1	В05ВА10	РК-ЛС- 5№00906 5	Флако н	3 061,49	19,00%

							гидрохло рид , L- аспаргин а моногидр ат , Магния ацетат тетрагид рат , Натрия дигидроф осфат дигидрат , L- аспараги новая кислота , L- Глютами новая кислота , L- Яблочная кислота , L - Цистеина гидрохло рида моногидр ат , Натрия ацетата тригидра т						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

357	B05BA10	Комплек с аминокис лот для парентер ального питания с содержан ием 22 аминокис лот и 6 электрол итов, с энергети ческой ценность ю 600 ккал/л, Осмоляр ность 1083 - 1197	Раствор для инфузий, 200 мл	флакон	2 814,71	Селемин 5-S Плюс	L- аргинин , L- метионин , L- фенилала нин , Ацетилти розин , Глицин , Сорбитол , L- изолейци н , L- лейцин , L-лизина гидрохло рид , L- треонин , L- триптофа н , L- валин , L- аланин , L-пролин , L-серин , L- тирозин , L- гистидин , L- орнитина гидрохло рид , L- аспаргин а моногидр ат , Магния ацетат тетрагид рат ,	Раствор для инфузий, 200 мл № 1	B05BA10	PK-ЛС- 5№01667 9	Флако н	2 814,71	19,00%
-----	---------	---	--------------------------------------	--------	----------	---------------------	--	---	---------	------------------------	------------	----------	--------

							Натрия дигидрофосфат дигидрат , L-аспарагиновая кислота , L-Глютаминовая кислота , L-Яблочная кислота , Калия ацетат , L-Цистеина гидрохлорида моногидрат , Натрия ацетата тригидрат						
358	В05ВА02	Жировая эмульсия для парентерального питания	Эмульсия для внутривенных инфузий, 20 %, 500 мл	Флакон	3 691,50	Липофундин МСТ/ЛСТ 20%	Триглицериды средней цепи , Масло соевых бобов	Эмульсия для внутривенных инфузий, 20 %, 500 мл № 10	В05ВА02	РК-ЛС-5№012243	Флакон	3 691,50	18,00%
359	Н05ВХ02	Парикальцитол	Раствор для инъекций , 5 мкг/мл, 1 мл	ампула	4 904,73	Земплар®	Парикальцитол	Раствор для инъекций , 5 мкг/мл, 1 мл № 5	Н05ВХ02	РК-ЛС-5№019298	ампула	4 904,73	18,00%

360	C04AD03	Пентокси филлин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й пролонги рованног о высвобо ждения, 600 мг	Таблетка	135,42	Вазонит ® ретард	Пентокси филлин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й пролонги рованног о высвобо ждения, 600 мг, №20	C04AD03	РК-ЛС- 5№02047 0	таблет ка	135,42	20,00%
361	C04AD03	Пентокси филлин	Раствор для инъекций , 2 %, 5 мл	Ампула	51,46	Пентокси филлин	Пентокси филлин	Раствор для инъекций , 2%, 5 мл №5	C04AD03	РК-ЛС- 5№01001 5	ампул а	51,46	20,00%
362	C09AA04	Периндо прил	Таблетки , покрыты е оболочко й, 5 мг	Таблетка	71,36	Престари ум® 5мг	Периндо прил	Таблетки , покрыты е оболочко й, 5 мг, №30	C09AA04	РК-ЛС- 5№01149 0	таблет ка	71,06	20,00%
						Престари ум® 5мг	Периндо прил	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 5 мг, №30	C09AA04	РК-ЛС- 5№02321 0	таблет ка	71,36	20,00%
363	C09BA04	Периндо прил, индапамид	Таблетки , покрыты е пленочно й	Таблетка	93,91	Перинди д	Нет данных	Таблетки , покрыты е пленочно й	C09BA04	РК-ЛС- 5№02089 3	таблет ка	93,91	20,00%

			оболочко й, 2 мг/0,625 мг					оболочко й, 2 мг/0,625 мг, №20					
						Нолипре л® Аргинин	Индапам ид, Периндо прила аргинин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, №30	C09BA04	РК-ЛС- 5№02337 9	таблет ка	76,33	20,00%
364	C09BA04	Периндо прил, индапами д	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10 мг/2,5 мг	Таблетка	109,16	Нолипре л® Би- форте	Индапам ид, Периндо прила аргинин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, №30	C09BA04	РК-ЛС- 5№02338 1	таблет ка	109,16	20,00%
365	C09BA04	Периндо прил, индапами д	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 4 мг/1,25 мг	Таблетка	122,98	Перинди д	Индапам ид, Периндо прила эрбумин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 4 мг/1,25 мг, №20	C09BA04	РК-ЛС- 5№02089 4	таблет ка	122,98	20,00%
366	C09BA04	Периндо прила аргинин, индапами д	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 5 мг/1,25 мг	Таблетка	76,10	Нолипре л® Форте Аргинин	Индапам ид, Периндо прила аргинин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, №30	C09BA04	РК-ЛС- 5№02338 0	таблет ка	76,10	20,00%

367	B05D	Препараты для перитонеального диализа	Раствор для перитонеального диализа, 1,36 %, 5000 мл	Контейнер	5 907,29	Дианил ПД4 с глюкозой	Натрия лактат, Натрия хлорид, Кальция хлорид дигидрат, Глюкозы моногидрат, Магния хлорида гексагидрат	Раствор для перитонеального диализа, 1,36%, 5000 мл, №2	B05D	PK-ЛС-5№017745	Контейнер	5 907,29	17,00%
368	B05D	Препараты для перитонеального диализа	Раствор для перитонеального диализа, 1,36 %, 2000 мл	Контейнер	3 563,07	Дианил ПД4 с глюкозой	Натрия лактат, Натрия хлорид, Кальция хлорид дигидрат, Глюкозы моногидрат, Магния хлорида гексагидрат	Раствор для перитонеального диализа, 1,36%, 2000 мл, №5	B05D	PK-ЛС-5№017745	Контейнер	3 563,07	19,00%
369	B05D	Препараты для перитонеального диализа	Раствор для перитонеального диализа, 2.27 %, 5000 мл	Контейнер	5 907,29	Дианил ПД4 с глюкозой	Натрия лактат, Натрия хлорид, Кальция хлорид дигидрат, Глюкозы моногидрат, Магния хлорида гексагидрат	Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 5000 мл, №2	B05D	PK-ЛС-5№017746	Контейнер	5 907,29	17,00%

370	B05D	Препараты для перитонеального диализа	Раствор для перитонеального диализа, 2,27 %, 2000 мл	Контейнер	3 563,07	Дианил ПД4 с глюкозой	Натрия лактат, Натрия хлорид, Кальция хлорид дигидрат, Глюкозы моногидрат, Магния хлорида гексагидрат	Раствор для перитонеального диализа, 2,27%, 2000 мл, №5	B05D	PK-ЛС-5№017746	Контейнер	3 563,07	19,00%
371	B05D	Препараты для перитонеального диализа	Раствор для перитонеального диализа, 3,86 %, 2000 мл	Контейнер	3 563,07	Дианил ПД4 с глюкозой	Натрия лактат, Натрия хлорид, Кальция хлорид дигидрат, Глюкозы моногидрат, Магния хлорида гексагидрат	Раствор для перитонеального диализа, 3,86%, 2000 мл, №5	B05D	PK-ЛС-5№017747	Контейнер	3 563,07	19,00%
372	B05D	Препараты для перитонеального диализа	Раствор для перитонеального диализа, 3,86 %, 5000 мл	Контейнер	5 907,29	Дианил ПД4 с глюкозой	Натрия лактат, Натрия хлорид, Кальция хлорид дигидрат, Глюкозы моногидрат, Магния хлорида гексагидрат	Раствор для перитонеального диализа, 3,86%, 5000 мл, №2	B05D	PK-ЛС-5№017747	Контейнер	5 907,29	17,00%

373	S01EB01	Пилокарпин	Капли глазные 10 мг/мл 10 мл	флакон	334,54	Пилокарпин	Пилокарпин	Капли глазные, 10 мг/мл, 10 мл №1	S01EB01	РК-ЛС-5№006019	Флакон	334,54	20,00%
374	L04AX05	Пирфендон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200 мг	таблетка	1 978,97	ПИРФЕКТ®	Пирфендон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг №252	L04AX05	РК-ЛС-5№024248	таблетка	1 978,97	19,00%
375	D08AG02	Повидон-Йод	Мазь для наружного применения, 10 %, 20 г	Туба	1 476,52	Бетадин®	Повидон-йод	Мазь для наружного применения, 10%, 20 гр, №1	D08AG02	РК-ЛС-5№004388	туба	1 476,52	19,00%
376	D08AG02	Повидон-Йод	Раствор для наружного применения, 10 %, 50 мл	Флакон/ Контейнер	389,04	Повидон-Йод	Повидон-йод	Раствор для наружного применения, 50 мл, №1	D08AG02	РК-ЛС-5№121910	Флакон	389,04	20,00%
377	G01AX11	Повидон-Йод	Таблетки вагинальные (пессарии)/ Суппозитории вагинальные, 200 мг	Таблетка (пессарий)/ Суппозиторий	218,57	Аквидин	Повидон-йод	Таблетки вагинальные (пессарии), 200 мг, №10	G01AX11	РК-ЛС-5№122106	таблетка	142,60	20,00%
						Бетадин®	Повидон-йод	Суппозитории вагинальные, 200 мг, №14	G01AX11	РК-ЛС-5№009783	Суппозиторий	191,40	20,00%

						Бетадин®	Повидон-йод	Суппозитории вагинальные, 200 мг, №7	G01AX11	РК-ЛС-5№009783	Суппозиторий	218,57	20,00%
378	N04BC05	Прамипексол	Таблетки, 0,25 мг	таблетка	56,59	Прамипексол	Прамипексол	Таблетки, 0,25 мг №30	N04BC05	РК-ЛС-5№023798	таблетка	56,59	20,00%
379	N04BC05	Прамипексол	Таблетки, 1 мг	таблетка	196,24	Прамипексол	Прамипексол	Таблетки, 1 мг №30	N04BC05	РК-ЛС-5№023799	таблетка	196,24	20,00%
380	D07AA03	Преднизолон	Мазь для наружного применения, 0,5 %, 10 г	Туба	177,05	Преднизолон	Преднизолон	Мазь для наружного применения, 0,5 %, 10 гр, №1	D07AA03	РК-ЛС-5№010273	туба	177,05	20,00%
381	G03DA04	Прогестерон	Капсулы, 100 мг	Капсула	137,34	Реафем	Прогестерон	Капсулы мягкие, 100 мг №20	G03DA04	РК-ЛС-5№023250	капсула	137,34	20,00%
						Гинопрогест	Прогестерон	Капсулы, 100 мг, №30	G03DA04	РК-ЛС-5№122045	капсула	98,81	20,00%
382	G03DA04	Прогестерон	Капсулы/Таблетки вагинальные, 200 мг	Капсула/Таблетка	263,84	Лютеина	Прогестерон	Таблетки вагинальные, 200 мг №30	G03DA04	РК-ЛС-5№021468	таблетка	263,84	20,00%
						Реафем	Прогестерон	Капсулы мягкие, 200 мг, №30	G03DA04	РК-ЛС-5№023251	капсула	154,82	20,00%
383	G03DA04	Прогестерон	Таблетки вагинальные, 100 мг	Таблетка	298,26	Эндометрин	Прогестерон	Таблетки вагинальные, 100 мг №30	G03DA04	РК-ЛС-5№018716	таблетка	298,26	20,00%
						Лютеина	Прогестерон	Таблетки вагинальные, 100 мг №30	G03DA04	РК-ЛС-5№021469	таблетка	169,90	20,00%

384	G03DA04	Прогестерон	Таблетки вагинальные, 200 мг	Таблетка	192,12	Гинопрогест	Прогестерон	Капсулы, 200 мг №30	G03DA04	РК-ЛС-5№122046	капсула	192,12	20,00%
385	N01AX10	Пропофол	Эмульсия для инъекций, 1 %, 10 мл	флакон	1 832,15	АВИФОЛ®	Пропофол	Эмульсия для инъекций, 1 %, 10 Мл, №1	N01AX10	РК-ЛС-5№023935	Флакон	1 832,15	19,00%
386	A02BC04	Рабепразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 10 мг	Таблетка	99,10	Рабемак	Рабепразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 10 мг №14	A02BC04	РК-ЛС-5№023511	таблетка	99,10	20,00%
						Верабез	Рабепразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 10 мг №14	A02BC04	РК-ЛС-5№022291	таблетка	97,55	20,00%
387	A02BC04	Рабепразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг	Таблетка	135,85	Рабемак	Рабепразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №14	A02BC04	РК-ЛС-5№023512	таблетка	135,85	20,00%
						Верабез	Рабепразол	Таблетки, покрыты	A02BC04	РК-ЛС-5№022292	таблетка	119,45	20,00%

								е кишечно раствори мой оболочко й, 20 мг № 14					
388	V10XX03	Радия (223Ra) дихлорид	Раствор для инъекций , 1100 кБк/мл, 6 мл	ампула	2 177 896,39	Ксофиго ®	Радий 223 дихлорид	Раствор для инъекций , 1100 кБк/мл, 6 мл №1	V10XX03	РК-ЛС- 5№02217 7	Флако н	2 177 896,39	14,00%
389	C09BB07	Рамипри ли амлодипи н	Капсулы, 10 мг/10 мг	Капсула	94,67	Радинил	Рамипри л, Амлодип ина бесилат (эквивале нтно амлодипи ну)	Капсулы, 10 мг/10 мг, №30	C09BB07	РК-ЛС- 5№02264 1	капсул а	94,67	20,00%
390	C01EB18	Ранолази н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, с пролонги рованной м высвобо ждением, 1000 мг	Таблетка	271,68	Ранокард ум®	Ранолази н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, с пролонги рованной м высвобо ждением, 1000 мг №60	C01EB18	РК-ЛС- 5№02287 9	таблет ка	226,15	20,00%
						Ранокард ум®	Ранолази н	Таблетки , покрыты е пленочно	C01EB18	РК-ЛС- 5№02287 9	таблет ка	271,68	20,00%

								й оболочко й, с пролонги рованны м высвобо ждением, 1000 мг №30					
391	C01EB18	Ранолази н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, с пролонги рованны м высвобо ждением, 500 мг	Таблетка	248,92	Ранокард ум®	Ранолази н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, с пролонги рованны м высвобо ждением, 500 мг №60	C01EB18	РК-ЛС- 5№02288 1	таблет ка	201,11	20,00%
						Ранокард ум®	Ранолази н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, с пролонги рованны м высвобо ждением, 500 мг №30	C01EB18	РК-ЛС- 5№02288 1	таблет ка	248,92	20,00%

						РанСВ	Ранолази н	Таблетки с пролонги рованны м высвобо ждением, покрыты е пленочно й оболочко й, 500 мг, №30	C01EB18	РК-ЛС- 5№02277 4	таблет ка	61,24	20,00%
392	C01EB18	Ранолази н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, с пролонги рованны м высвобо ждением, 750 мг	Таблетка	258,02	Ранокард ум®	Ранолази н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, с пролонги рованны м высвобо ждением, 750 мг №30	C01EB18	РК-ЛС- 5№02288 0	таблет ка	258,02	20,00%
						Ранокард ум®	Ранолази н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, с пролонги рованны м высвобо ждением,	C01EB18	РК-ЛС- 5№02288 0	таблет ка	214,76	20,00%

								750 мг №60					
393	A07XA04	Рацекадо трил	Капсулы твердые желатино вые, 100 мг	Капсула	246,84	Гидрасек	Рацекадо трил	Капсулы твердые желатино вые, 100 мг №10	A07XA04	PK-ЛС- 5№02002 2	капсул а	246,84	20,00%
394	L01XE42	Рибоцикл иб	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 200 мг	таблетка	20 068,64	Кискалим тм	Рибоцикл иб	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 200 мг №63	L01XE42	PK-ЛС- 5№02375 7	таблет ка	20 068,64	16,50%
395	B01AF01	Риварокс абан	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 2.5 мг	Таблетка	523,17	Ксарелто ®	Риварокс абан	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 2.5 мг, №56	B01AF01	PK-ЛС- 5№02053 3	таблет ка	523,17	19,50%
396	N07XX02	Рилузол	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 50 мг	таблетка	486,44	Боризол	Рилузол	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 50 мг №60	N07XX02	PK-ЛС- 5№02099 2	таблет ка	486,44	19,50%
397	C02KX05	Риоцигуа т	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 0.5 мг	Таблетка	13 314,34	Адемпас ®	Риоцигуа т	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко	C02KX05	PK-ЛС- 5№02162 3	таблет ка	13 314,34	16,50%

								й, 0.5 мг, №42					
398	C02KX05	Риоцигуа т	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 1 мг	Таблетка	12 206,08	Адемпас ®	Риоцигуа т	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 1 мг, №42	C02KX05	РК-ЛС- 5№02162 5	таблет ка	12 206,08	16,50%
399	C02KX05	Риоцигуа т	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 1.5 мг	Таблетка	12 206,08	Адемпас ®	Риоцигуа т	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 1.5 мг, №42	C02KX05	РК-ЛС- 5№02163 1	таблет ка	12 206,08	16,50%
400	C02KX05	Риоцигуа т	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 2 мг	Таблетка	12 206,08	Адемпас ®	Риоцигуа т	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 2 мг, №42	C02KX05	РК-ЛС- 5№02162 4	таблет ка	12 206,08	16,50%
401	C02KX05	Риоцигуа т	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 2.5 мг	Таблетка	12 134,06	Адемпас ®	Риоцигуа т	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 2.5 мг, №42	C02KX05	РК-ЛС- 5№02162 6	таблет ка	12 134,06	16,50%
402	A07AA11	Рифакси мин	Таблетки , покрыты е	Таблетка	373,03	Альфа Нормикс	Рифакси мин	Таблетки , покрыты е	A07AA11	РК-ЛС- 5№01283 7	таблет ка	373,03	20,00%

			пленочной оболочкой, 200 мг					пленочной оболочкой, 200 мг, №12					
403	C10AA07	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг	Таблетка	52,64	Роваста	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг №30	C10AA07	РК-ЛС-5№024111	таблетка	52,64	20,00%
404	J01FA06	Рокситромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг	таблетка	116,54	Роксibel®	Рокситромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг №10	J01FA06	РК-ЛС-5№004574	таблетка	116,54	20,00%
405	M03AC09	Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл, 10 мл	Флакон	2 870,82	Ромеран	Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл, 10 мл №10	M03AC09	РК-ЛС-5№023731	Флакон	2 870,82	19,00%
406	B03AC	Железа карбоксимальтоза	Раствор для внутривенного введения, 50мг/мл, 10 мл	флакон	30 747,33	Феринжект®	Железа карбоксимальтоза	Раствор для внутривенного введения, 50мг/мл, 10 мл №5	B03AC	РК-ЛС-5№023025	Флакон	30 747,33	16,00%
407	A16AX07	Сапроптерин	Таблетки растворимые	Таблетка	10 221,82	Куван®	Сапроптерин	Таблетки растворимые	A16AX07	РК-ЛС-5№019261	таблетка	10 221,82	17,00%

			мье, 100 мг					мье, 100 мг №120					
408	L04AC10	Секуину маб	Раствор для подкожного введения, 150 мг/мл	шприц	288 366,13	Козэнтис®	Секуину маб	Раствор для подкожного введения, 150 мг/мл №1	L04AC10	РК-ЛС-5№024318	шприц	288 366,13	14,50%
409	G04BE03	Силдена фил	Таблетки, 100 мг	Таблетка	1 590,01	ВИВАЙР А	Силдена фил	Таблетки жевательные, 100 мг №4	G04BE03	РК-ЛС-5№022267	таблетка	514,82	19,50%
						ВИВАЙР А	Силдена фил	Таблетки жевательные, 100 мг №1	G04BE03	РК-ЛС-5№022267	таблетка	1 029,64	19,50%
						Силфект	Силдена фил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг №4	G04BE03	РК-ЛС-5№023072	таблетка	1 590,01	19,00%
						Синегра® 100	Силдена фил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №12	G04BE03	РК-ЛС-5№018510	таблетка	1 590,01	Применение п. 66 Правил
						СИНЕГРА® ODT	Силдена фил	Таблетки диспергируемые в полости рта, 100 мг, №12	G04BE03	РК-ЛС-5№023919	таблетка	1 590,01	Применение п. 66 Правил

410	G04BE03	Силдена фил	Таблетки , 50 мг	Таблетка	643,52	ВИВАЙР А	Силдена фил	Таблетки жевательные, 50 мг №4	G04BE03	РК-ЛС-5№022266	таблетка	258,48	20,00%
						ВИВАЙР А	Силдена фил	Таблетки жевательные, 50 мг №1	G04BE03	РК-ЛС-5№022266	таблетка	643,52	19,50%
						Синегра® 50	Силдена фил	Таблетки , покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №12	G04BE03	РК-ЛС-5№018509	таблетка	643,52	Применение п. 66 Правил
						СИНЕГРА® ODT	Силдена фил	Таблетки диспергируемые в полости рта, 50 мг, №12	G04BE03	РК-ЛС-5№023918	таблетка	643,52	Применение п. 66 Правил
411	G04BE03	Силдена фил	Таблетки , 25 мг	Таблетка	677,17	Синегра® 25	Силдена фил	Таблетки , покрытые пленочной оболочкой, 25 мг №12	G04BE03	РК-ЛС-5№018508	таблетка	677,17	19,50%
						СИНЕГРА® ODT	Силдена фил	Таблетки диспергируемые в полости рта, 25 мг №12	G04BE03	РК-ЛС-5№023917	таблетка	677,17	19,50%
412	A03AX13	Симетикон	Капли для приема	Флакон	1 420,68	Эспумизан® L капли для детей	Симетикон	Капли для приема внутрь	A03AX13	РК-ЛС-5№019918	Флакон	1 420,68	19,00%

			внутри, 30 мл					(эмульсия), 30 мл №1					
413	J07AM51	Адсорбированная вакцина против дифтерии и столбняка (педиатрическая)	Суспензия для инъекций, 10 доз.,	флакон	1 280,82	Адсорбированный дифтерийно-столбнячный анатоксин очищенный с уменьшенным содержанием антигенов	Дифтерийный анатоксин, Столбнячный анатоксин	Суспензия для инъекций, 10 доз., 5 мл, №50	J07AM51	РК-БП-5№024232	Флакон	1 194,84	19,50%
						Адсорбированная вакцина против дифтерии и столбняка (педиатрическая)	Дифтерийный анатоксин, Столбнячный анатоксин	Суспензия для инъекций, 10 доз., №50	J07AM51	РК-БП-5№024231	Флакон	1 280,82	19,00%
414	H01AC01	Соматропин	Раствор для инъекций, 12 мг, 1.5 мл	Картридж	126 908,72	Сайзен®	Соматропин	Раствор для инъекций, 12 мг, 1.5 мл №1	H01AC01	РК-БП-5№023855	картридж	126 908,72	15,00%
415	H01AC01	Соматропин	Раствор для инъекций, 20 мг, 2.5 мл	Картридж	210 193,92	Сайзен®	Соматропин	Раствор для инъекций, 20 мг, 2.5 мл №1	H01AC01	РК-БП-5№023856	картридж	210 193,92	15,00%

416	H01AC01	Соматропин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения, 10 МЕ	Флакон	8 807,56	Джинтропин®	Соматропин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения, 10 МЕ №20	H01AC01	РК-БП-5№022696	Флакон	8 807,56	17,00%
417	H01AC01	Соматропин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 4 МЕ	Флакон + растворитель в ампуле	4 118,62	Джинтропин®	Соматропин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 4 МЕ №5	H01AC01	РК-БП-5№022697	Флакон	4 118,62	18,00%
418	H01AC01	Соматропин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора	Флакон + растворитель в ампуле	37 073,31	Зомактон	Соматропин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора	H01AC01	РК-ЛС-5№016805	Флакон	37 073,31	16,00%

			для инъекций в комплект с раствором, 4 мг					для инъекций в комплект с раствором, 4 мг, №1					
419	J05AP	Софосбувир, Велпатасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг/100 мг	таблетка	4 877,05	-	-	-	-	-	-	-	-
420	J01FA02	Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 3 млн.МЕ	таблетка	268,46	Дорамицин	Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 3e+006 МЕ №10	J01FA02	РК-ЛС-5№018034	таблетка	291,59	20,00%
						Макромицин 3.0 млн МЕ	Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 3 млн.МЕ №10	J01FA02	РК-ЛС-5№014193	таблетка	268,46	20,00%
						Спайрекс	Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 3 млн МЕ №10	J01FA02	РК-ЛС-5№000590	таблетка	247,46	20,00%
						Спрамакс	Спирамицин	Таблетки, покрыты	J01FA02	РК-ЛС-5№021125	таблетка	190,58	20,00%

								е пленочной оболочкой, 3 МЕ, №14					
421	C03EA01	Спиронолактон, гидрохлоротиазид	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг/25 мг	Таблетка	122,47	НОЛАКСЕН	Гидрохлоротиазид, Спиронолактон	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг/25 мг, №20	C03EA01	РК-ЛС-5№015794	таблетка	122,47	20,00%
422	B01AB11	Сулодексид	Капсулы, 250 ЛЕ	Капсула	413,33	Вессел Дуэ Ф	Сулодексид	Капсулы, 250 ЛЕ, №50	B01AB11	РК-ЛС-5№003681	капсула	413,33	20,00%
423	J01DD62	Сульбактам, Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г	Флакон	1 182,23	Авизон - С	Цефоперазон натрия эквивалентно цефоперазону, Сульбактам натрия эквивалентно сульбактаму	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г, № 1	J01DD62	РК-ЛС-5№023093	Флакон	1 182,23	19,50%
						Супероцеф - Элеас	Сульбактам натрия, Цефоперазон натрия	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г, № 1	J01DD62	РК-ЛС-3№019976	Флакон	1 182,23	Применение п. 66 Правил
424	N05AL01	Сульпирид	Таблетки, 200 мг	таблетка	105,72	Бетамакс	Сульпирид	Таблетки, 200 мг №30	N05AL01	РК-ЛС-5№023479	таблетка	105,72	20,00%

425	G04BE08	Тадалафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг	Таблетка	601,34	Волкрон	Тадалафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг №4	G04BE08	PK-ЛС-5№024006	таблетка	601,34	19,50%
426	L04AD02	Такролимус	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 5 мг	капсула	3 857,93	Адваграф®	Такролимус	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 5 мг, №50	L04AD02	PK-ЛС-5№018308	капсула	3 857,93	18,00%
427	L04AD02	Такролимус	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 5 мг/мл, 1 мл	капсула	26 277,50	Програф®	Такролимус	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 5 мг/мл, 1 мл №10	L04AD02	PK-ЛС-5№010353	Флакон	26 277,50	16,00%
428	G04CA02	Тамсулозин	Капсулы с модифицированными высвобождением/Таблетки с пролонгированным	Капсула/Таблетка	138,17	Омаренс	Тамсулозин	Капсулы с модифицированными высвобождением, 0.4 мг №30	G04CA02	PK-ЛС-5№121721	капсула	92,11	20,00%

			высвобождением, 0.4 мг										
						Омарент	Тамсулозин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0.4 мг №30	G04CA02	РК-ЛС-5№121816	таблетка	138,17	20,00%
						Уримак	Тамсулозин	Капсулы с модифицированными высвобождением 0.4 мг №30	G04CA02	РК-ЛС-5№022406	капсула	69,92	20,00%
429	J06BA02	Иммуноглобулин, человеческий нормальный для внутрисосудистого введения	Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 20 мл	флакон	17 909,55	И.Г.Вена	Иммуноглобулин человека нормальный	Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 20 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№122047	Флакон	17 909,55	16,50%
430	J06BA02	Иммуноглобулин, человеческий нормальный для внутрисосудистого	Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 50 мл	флакон	50 076,80	Биовен Моно	Иммуноглобулин	Раствор для инфузий, 50 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№017941	Флакон	50 076,80	15,50%

		о введения											
						И.Г.Вена	Иммуноглобулин человека нормальный	Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 50 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№122048	Флакон	44 581,12	16,00%
431	J06BA02	Иммуноглобулин, человеческий нормальный для внутрисосудистого введения	Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 100 мл	флакон	217 522,39	И.Г.Вена	Иммуноглобулин человека нормальный	Раствор для внутривенных инфузий, 50 мг/мл, 100 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№122049	Флакон	85 002,23	15,50%
						Иммунорель	Иммуноглобулин человека нормальный	Раствор для внутривенного введения, 5%, 100 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№021349	Флакон	170 406,22	15,00%
						Интратект®	Человеческий нормальный иммуноглобулин G в пересчете на общий белок	Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№021518	Флакон	217 522,39	15,00%
432	J06BA02	Иммуноглобулин, человеческий нормальный	Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 200 мл	флакон	176 788,35	И.Г.Вена	Иммуноглобулин человека нормальный	Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 200 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№122050	Флакон	176 788,35	15,00%

		ый для внутрисосудистого введения											
433	J06BA02	Иммуноглобулин, человеческий нормальный для внутрисосудистого введения	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 200 мл	флакон	589 170,92	Панзига	Человеческий нормальный иммуноглобулин G не менее 95%, в пересчете на белок	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 200 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№024176	Флакон	589 170,92	14,00%
434	J06BA02	Иммуноглобулин, человеческий нормальный для внутрисосудистого введения [IgG+IgA+IgM]	Раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл 50 мл	флакон	64 791,11	Пентаглобин	Белки плазмы человека, Иммуноглобулин M (IgM), Иммуноглобулин A (IgA), Иммуноглобулин G (IgG)	Раствор для внутривенного введения, 50 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№012734	Флакон	64 791,11	15,50%
435	J06BA02	Иммуноглобулин, человеческий нормальный для внутрисосудистого введения [IgG+IgA+IgM]	Раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл 100 мл	флакон	157 054,59	Пентаглобин	Белки плазмы человека, Иммуноглобулин M (IgM), Иммуноглобулин A (IgA), Иммуноглобулин G (IgG)	Раствор для внутривенного введения, 100 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№012734	Флакон	157 054,59	15,00%

436	J06BA02	Иммуноглобулин, человеческий нормальный для внутрисосудистого введения [IgG+IgA+IgM]	Раствор для внутривенного введения, 10 мл	флакон	20 209,69	Пентаглобин	Белки плазмы человека, Иммуноглобулин М (IgM), Иммуноглобулин А (IgA), Иммуноглобулин G (IgG)	Раствор для внутривенного введения, 10 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№012734	Флакон	20 209,69	16,50%
437	S01XA	Таурин	Капли глазные, 40 мг/мл, 10 мл	флакон	116,56	-	-	-	-	-	-	-	-
438	C09CA07	Телмисартан	Таблетки, 40 мг	Таблетка	35,65	Телсартан	Телмисартан	Таблетки 40 мг №30	C09CA07	РК-ЛС-5№121841	таблетка	35,65	20,00%
439	C09DA07	Телмисартан, гидрохлоротиазид	Таблетки, 80 мг/12.5 мг	Таблетка	79,50	Микардис® Плюс	Гидрохлоротиазид, Телмисартан	Таблетки, 80 мг/12.5 мг, №28	C09DA07	РК-ЛС-5№020193	таблетка	79,50	20,00%
						Сейфтели Г	Гидрохлоротиазид, Телмисартан	Таблетки, 80 мг/12,5 мг №30	C09DA07	РК-ЛС-5№121986	таблетка	56,65	20,00%
440	M01AC02	Теноксикам	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с раствором	флакон	997,94	Артоксан	Теноксикам	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с раствором	M01AC02	РК-ЛС-5№017137	Флакон	997,94	19,50%

			телем, 20 мг					телем, 20 мг, №3					
						Тексикам	Теноксикам	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, №1	M01AC02	РК-ЛС-5№023214	Ампула	980,08	19,50%
441	M01AC02	Теноксикам	Суппозитории ректальные, 20 мг	суппозиторий	381,77	Артоксан	Теноксикам	Суппозитории ректальные, 20 мг, №5	M01AC02	РК-ЛС-5№023065	Суппозиторий	381,77	20,00%
442	M01AC02	Теноксикам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг	таблетка	146,36	Артоксан	Теноксикам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг №10	M01AC02	РК-ЛС-5№023231	таблетка	146,36	20,00%
443	D01AE15	Тербинафин	Спрей для наружного применения, 1 %, 25 г	Флакон	1 207,01	Ламикон®	Тербинафин	Спрей для наружного применения, 1 %, 25 г №1	D01AE15	РК-ЛС-5№005679	Флакон	1 207,01	19,00%

444	D01AE15	Тербинафин	Спрей для наружного применения, 1 %, 20 мл	Флакон	1 652,67	Эрбинол	Тербинафин	Спрей для наружного применения, 1 %, 20 мл, №1	D01AE15	РК-ЛС-5№019224	Флакон	1 652,67	19,00%
445	D01AE15	Тербинафин	Крем для наружного применения, 10 мг/г, 20 г	Туба	1 944,47	Эрбинол	Тербинафин	Крем для наружного применения, 10 мг/г, 20 г №1	D01AE15	РК-ЛС-5№121773	Туба	1 944,47	19,00%
446	H01BA04	Терлипрессин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 1 мг	Флакон + растворитель в ампуле	26 082,18	Глипрессин	Терлипрессин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 1 мг №1	H01BA04	РК-ЛС-5№020276	Флакон	26 082,18	16,00%
447	G03BA03	Тестостерон	Раствор для внутримышечного введения, 250 мг/мл, 4 мл	Флакон	30 506,20	Небидо®	Тестостерон	Раствор для внутримышечного введения, 250мг/мл, 4 мл, №1	G03BA03	РК-ЛС-5№009483	Флакон	30 506,20	16,00%
448	D06AA04	Тетрациклин	Мазь для наружного	Туба	154,02	Тетрациклин	Тетрациклин	Мазь для наружного	D06AA04	РК-ЛС-5№010996	Туба	154,02	20,00%

			применения, 3 %, 15 гр					применения, 3 %, 15 гр, №1					
449	J01AA07	Тетрацилин	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Таблетка	5,92	Тетрацилин	Тетрацилин	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №20	J01AA07	PK-ЛС-5№012671	таблетка	5,92	20,00%
450	M03BX02	Тизанидин	Таблетки, 4 мг	таблетка	94,57	Тизанил	Тизанидин	Таблетки, 4 мг №30	M03BX02	PK-ЛС-5№003961	таблетка	94,57	20,00%
451	M03BX02	Тизанидин	Таблетки, 2 мг	таблетка	60,60	Тизанил	Тизанидин	Таблетки, 2 мг №30	M03BX02	PK-ЛС-5№003962	таблетка	60,60	20,00%
452	B01AC24	Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг	Таблетка	407,98	Брилинтам	Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг №56	B01AC24	PK-ЛС-5№023335	таблетка	407,98	20,00%
453	S01ED51	Тимолол в комбинации с другими препаратами	Капли глазные, 5 мл	флакон	3 643,77	Глаумакс® Плюс	Дорзоламид, Тимолол	Капли глазные, 20мг/мл+5мг/мл, 5 мл №1	S01ED51	PK-ЛС-5№122052	Флакон	2 753,53	19,00%
						Дорсоб-Т	дорзоламида гидрохлорида (эквивалентно дорзоламиду), Тимолол а малеата	Капли глазные, 5 мл №1	S01ED51	PK-ЛС-5№023547	Флакон	3 643,77	18,00%

							(эквивалентно тимололу)						
454	R03BB04	Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций 18 мкг	капсула	433,21	Спирива®	Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором ХандиХалер®, 18 мкг №30	R03BB04	РК-ЛС-5№010034	капсула	433,21	19,50%
						Сривассо®	Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором ХандиХалер®, 18 мкг №30	R03BB04	РК-ЛС-5№024283	капсула	362,29	20,00%
455	S01AA12	Тобрамицин	Мазь глазная, 3 мг/г, 5 г	туба	1 172,09	Тобраменс	Тобрамицин	Мазь глазная, 3 мг/г, 5 г №1	S01AA12	РК-ЛС-5№023607	туба	1 172,09	19,50%
456	M03BX04	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг	таблетка	34,92	Респанол	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	M03BX04	РК-ЛС-5№023303	таблетка	34,92	20,00%

								й, 150 мг №30					
457	M03BX04	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг	таблетка	29,59	Респанол	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг №30	M03BX04	PK-ЛС-5№023304	таблетка	29,59	20,00%
458	N05BA23	Тофизопам	Таблетки, 50 мг	таблетка	78,84	Грандаксин®	Тофизопам	Таблетки, 50 мг №20	N05BA23	PK-ЛС-5№010520	таблетка	78,84	20,00%
						Грандаксин®	Тофизопам	Таблетки, 50 мг №60	N05BA23	PK-ЛС-5№010520	таблетка	53,23	20,00%
459	S01EE04	Травопрост	Капли глазные, 0.04 мг/мл, 2.5 мл	флакон	2 342,55	Глаутан®	Травопрост	Капли глазные, 0.04 мг/мл, 2.5 мл №1	S01EE04	PK-ЛС-5№023884	Флакон	2 342,55	19,00%
460	B02AA02	Транексамовая кислота	Капсулы, 500 мг	Капсула/Таблетка	164,22	Пауз-500	Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг №10	B02AA02	PK-ЛС-5№024145	таблетка	228,80	20,00%
						ВИДАН ОЛ®	Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг №30	B02AA02	PK-ЛС-5№121658	таблетка	123,47	20,00%

						Трамин	Транекс мовая кислота	Капсулы, 500 мг, №20	B02AA02	PK-ЛС- 5№01320 2	капсул а	164,22	20,00%
						Тренакса 500	Транекс мовая кислота	Таблетки , покрыты е оболочко й, 500 мг №12	B02AA02	PK-ЛС- 5№01344 0	таблет ка	170,99	20,00%
						Тугина	Транекс мовая кислота	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 500 мг №10	B02AA02	PK-ЛС- 5№02393 0	таблет ка	155,71	20,00%
461	B02AA02	Транекс мовая кислота	Раствор для инъекций , 100 мг/мл, 5 мл	Ампула	1 017,94	Гемотран	Транекс мовая кислота	Раствор для инъекций , 100 мг/мл, 5 мл №5	B02AA02	PK-ЛС- 5№02388 8	ампул а	699,24	19,50%
						Транма	Транекс мовая кислота	Раствор для внутриве нного введения, 500 мг/5 мл №1	B02AA02	PK-ЛС- 5№02442 6	ампул а	954,71	19,50%
						Тренакса	Транекс мовая кислота	Раствор для внутриве нного введения, 100 мг/мл, 5 мл №5	B02AA02	PK-ЛС- 5№02425 3	ампул а	1 436,82	19,00%

						Тугина	Транекс мовая кислота	Раствор для инъекций , 100 мг/мл, 5 мл №5	B02AA02	PK-ЛС- 5№12193 3	ампул а	1 033,77	19,50%
						Трамин	Транекс мовая кислота	Раствор для инъекций , 500 мг/5 мл, №10	B02AA02	PK-ЛС- 5№01314 3	ампул а	1 017,94	19,50%
462	B02AA02	Транекс мовая кислота	Раствор для инъекций , 50 мг/мл, 5 мл	Ампула	362,65	Гемотран	Транекс мовая кислота	Раствор для инъекций , 50 мг/мл, 5 мл №10	B02AA02	PK-ЛС- 5№02388 9	ампул а	362,65	20,00%
463	B02AA02	Транекс мовая кислота	Таблетки , покрыты е оболочко й, 250 мг	Таблетка	108,67	Тренакса 250	Транекс мовая кислота	Таблетки , покрыты е оболочко й, 250 мг, №12	B02AA02	PK-ЛС- 5№01343 9	таблет ка	108,67	20,00%
464	L01AB02	Треосуль фан	Порошок для приготов ления раствора для инфузий, 5 г	флакон	198 311,75	Треосуль фан медак	Треосуль фан	Порошок для приготов ления раствора для инфузий, 5 г, 5 г № 1	L01AB02	PK-ЛС- 5№12175 0	Флако н	198 311,75	15,00%
465	H02AB08	Триамци нолон	Таблетки , 4 мг	Таблетка	44,98	Полькорто лон®	Триамци нолон	Таблетки , 4 мг №50	H02AB08	PK-ЛС- 5№00116 5	таблет ка	44,98	20,00%
466	N02AB	Тримепе ридин	Раствор для инъекций , 2 %, 1 мл	ампула	216,05	Промедо л	Тримепе ридин	Раствор для инъекций , 2 %, 1 мл №10	N02AB	PK-ЛС- 5№01015 8	ампул а	216,05	20,00%

467	L02AE04	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида), 0.1 мг	Флакон	1 781,60	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	1 781,60	19,00%
468	A02AF02	Простое сочетание солей и ветрогонных препаратов	Суспензия для орального применения, 300 мл	Флакон	1 973,32	Сималгель	Магния гидроксид, Симетикон, Алюминия гидроксид сухой гель	Суспензия для орального применения, 300 мл №1	A02AF02	РК-ЛС-5№010580	Флакон	1 973,32	19,00%
469	G03XB02	Улипристал	Таблетки, 5 мг	Таблетка	1 991,45	Эсмия®	Улипристал	Таблетки, 5 мг №28	G03XB02	РК-ЛС-5№020014	таблетка	1 991,45	19,00%
470	J05AX	Умифеновир	Капсулы, 100 мг	капсула	153,14	-	-	-	-	-	-	-	-
471	C02CA06	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл	Ампула	1 156,25	Тахибен®	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл №5	C02CA06	РК-ЛС-5№022025	ампула	1 156,25	19,50%

						Эбрантил®	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл №5	C02CA06	PK-ЛС-5№020597	Флакон	1 122,89	19,50%
472	C02CA06	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл	Ампула	624,48	Тахибен®	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл №5	C02CA06	PK-ЛС-5№022025	ампула	624,48	19,50%
473	A05AA02	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, 300 мг	Капсула	218,70	Сертохол	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы твердые, 300 мг №20	A05AA02	PK-ЛС-5№121673	капсула	206,57	20,00%
						Урсофлор	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы желатиновые, 300 мг, №20	A05AA02	PK-ЛС-5№018957	капсула	209,23	20,00%
						Холудексан	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, 300 мг №20	A05AA02	PK-ЛС-5№015800	капсула	218,70	20,00%
474	A02BA03	Фамотидин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 %	Флакон	355,46	Квамател®	Фамотидин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 %	A02BA03	PK-ЛС-5№016290	Флакон	355,46	20,00%

			раствор натрия хлорида)					раствор натрия хлорида) №5					
475	J05AB09	Фамцикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	таблетка	351,67	Фамцикловир Вива Фарм	Фамцикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №21	J05AB09	РК-ЛС-3№022357	таблетка	351,67	20,00%
476	M04AA03	Фебуксостат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг	таблетка	164,24	Инксанта 80	Фебуксостат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг №20	M04AA03	РК-ЛС-5№121719	таблетка	164,24	20,00%
477	S01FB01	Фенилэфрин	Капли глазные, 25 мг/мл, 5 мл	флакон	1 568,10	Белифрин	Фенилэфрин	Капли глазные, 25 мг/мл, 5 мл №1	S01FB01	РК-ЛС-5№023627	Флакон	1 568,10	19,00%
478	N03AA02	Фенобарбитал	Таблетки, 100 мг	таблетка	14,93	Фенобарбитал	Фенобарбитал	Таблетки, 100 мг №10	N03AA02	РК-ЛС-5№013580	таблетка	14,93	20,00%
479	R03AL01	Фенотероли ипратропия бромид	Раствор для ингаляций 26,10 мг/ 50,0 мг, 20 мл	флакон	1 577,13	Беродуал®	Ипратропия бромид моногидрат, Фенотерола гидробромид	Раствор для ингаляций 500 мкг/250 мкг/мл, 20 мл, №1	R03AL01	РК-ЛС-5№014273	Флакон	1 577,13	19,00%
480	R03AL01	Фенотероли ипратропия бромид	Аэрозоль для ингаляций, дозированный	баллон	2 908,67	Беродуал® Н	Фенотерола гидробромид, Ипратропия	Аэрозоль для ингаляций дозированный	R03AL01	РК-ЛС-5№010908	баллон	2 908,67	19,00%

			0,021 мг/ 0,050 мг ,10 мл				брома моногидр ат						
481	C10AB05	Фенофиб рат	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 145 мг	Таблетка	229,54	Трайкор ®	Фенофиб рат	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 145 мг №30	C10AB05	РК-ЛС- 5№01964 6	таблет ка	229,54	20,00%
482	N01AH01	Фентани л	Раствор для инъекций , 0,005%, 2 мл	ампула	332,89	Фентани л	Фентани л	Раствор для инъекций , 0,005%, 2 мл №5	N01AH01	РК-ЛС- 5№01571 3	ампул а	332,89	20,00%
483	N02AB03	Фентани л	Трансдер мальная терапевт ическая система, 12,5 мкг/ч	пакет (саше)	1 417,02	Фентавер а	Фентани л	Трансдер мальная терапевт ическая система, 12,5 мкг/ч №5	N02AB03	РК-ЛС- 5№02403 0	пакет (саше)	1 417,02	19,00%
484	N02AB03	Фентани л	Трансдер мальная терапевт ическая система, 100 мкг/ч	пакет (саше)	6 958,94	Фентавер а	Фентани л	Трансдер мальная терапевт ическая система, 100 мкг/ч №5	N02AB03	РК-ЛС- 5№02403 1	пакет (саше)	6 958,94	17,00%
485	B02BA01	Фитомен адион	Раствор для внутри мышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл	Ампула	132,74	Амри-К	Фитомен адион	Раствор для внутри мышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл №5	B02BA01	РК-ЛС- 5№01819 3	ампул а	132,74	20,00%
486	N06AB08	Флувокса мин	Таблетки , покрыты	Таблетка	185,98	Флувокс ин 100	Флувокса мин	Таблетки , покрыты	N06AB08	РК-ЛС- 5№00309 4	таблет ка	185,98	20,00%

			е пленочной оболочкой, 100 мг					е пленочной оболочкой, 100 мг, №50					
487	J02AC01	Флуконазол	Сироп, 25 мг/5 мл, 70 мл	флакон	2 133,43	Флунол®	Флуконазол	Сироп, 25 мг/5 мл, 70 мл №1	J02AC01	РК-ЛС-3№121707	Флакон	2 133,43	19,00%
488	J02AC01	Флуконазол	Капсулы, 200 мг	капсула	473,94	Фобос	Флуконазол	Капсулы, 200 мг №7	J02AC01	РК-ЛС-5№020491	капсула	473,94	19,50%
489	M01AE09	Флурбипрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг	таблетка	70,00	Мапрофен®	Флурбипрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг №30	M01AE09	РК-ЛС-5№018933	таблетка	70,00	20,00%
490	N05AB02	Флуфеназин	Раствор для инъекций, 25 мг/мл, 1 мл	ампула	614,17	Модитен® депо	Флуфеназин	Раствор для инъекций, 25 мг/мл, 1 мл №5	N05AB02	РК-ЛС-5№019453	ампула	614,17	19,50%
491	C09BA09	Фозиноприл, гидрохлортиазид	Таблетки, 20 мг/12,5 мг	Таблетка	44,54	Фозикард Н	Гидрохлортиазид, Фозиноприл натрия	Таблетки, 20 мг/12,5 мг, №28	C09BA09	РК-ЛС-5№013910	таблетка	44,54	20,00%
492	B03BB01	Фолиевая кислота	Таблетки, 1 мг	Таблетка	2,54	Фолиевая кислота	Фолиевая кислота	Таблетки, 1, №50	B03BB01	РК-ЛС-5№023597	таблетка	2,54	20,00%
493	G03GA05	Фоллитропин альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления	Флакон + растворитель в предварительно	11 783,19	Гонал-Ф®	Фоллитропин альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления	G03GA05	РК-ЛС-5№009278	Флакон	11 783,19	16,50%

			раствора для инъекций в комплект с растворителем, 5.5 мкг (75 МЕ), 3 мл	заполненным шприце				раствора для инъекций в комплект с растворителем, 5.5 мкг (75 МЕ), 3 мл №1					
494	R03AK08	Формотерол и беклометазон	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/6 мкг/доза 120 доз	баллон	16 654,61	Фостер®	Беклометазон дипропионат, Формотерола фумарат	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/6 мкг/доза, 120 Доза, №1	R03AK08	PK-ЛС-5№023940	баллон	16 654,61	16,50%
495	R03AK07	Формотерол и будесонид	Порошок для ингаляций дозированный, 80 мкг/4.5 мкг 30 доз	ингалятор	2 789,56	Формисонид	Будесонид, Формотерола фумарата дигидрат	Порошок для ингаляций дозированный, 80 мкг/4.5 мкг, №30	R03AK07	PK-ЛС-5№024141	ингалятор	2 789,56	19,00%
496	R03AK07	Формотерол и будесонид	Порошок для ингаляций дозированный, 160 мкг/4.5 мкг 30 доз	капсула	122,63	Формисонид	Будесонид, Формотерола фумарата дигидрат	Порошок для ингаляций дозированный, 160 мкг/4.5 мкг, №30	R03AK07	PK-ЛС-5№024140	капсула	122,63	20,00%

497	R03AK07	Формотерол и будесонид	Порошок для ингаляций дозированный, 320 мкг/9 мкг 30 доз	капсула	235,19	Формисонид	Будесонид, Формотерола фумарата дигидрат	Порошок для ингаляций дозированный, 320 мкг/9 мкг, №30	R03AK07	РК-ЛС-5№024139	капсула	235,19	20,00%
498	R03AK07	Формотерол и будесонид	Порошок для ингаляций дозированный, 320 мкг/9 мкг 120 доз	капсула	235,19	Формисонид	Будесонид, Формотерола фумарата дигидрат	Порошок для ингаляций дозированный, 320 мкг/9 мкг, №120	R03AK07	РК-ЛС-5№024139	капсула	235,19	20,00%
499	J01XE	Фурагин	Таблетки, 50 мг	таблетка	32,66	-	-	-	-	-	-	-	-
500	R06AC03	Хлоропирамин	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл	ампула	90,79	Аллергопресс	Хлоропирамин	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл №5	R06AC03	РК-ЛС-3№021453	ампула	90,79	20,00%
501	G03GA08	Хориогонадотропин альфа	Раствор для инъекций, 250 мкг/0,5 мл, 0.5 мл	Шприц/Шприц-ручка	19 187,19	Овитрель®	Хориогонадотропин альфа	Раствор для инъекций, 250 мкг/0,5 мл, 0.5 мл №1	G03GA08	РК-ЛС-5№018899	шприц	19 187,19	16,50%
						Овитрель®	Хориогонадотропин альфа	Раствор для инъекций, 250 мкг/0.5 мл, 0.5 мл №1	G03GA08	РК-ЛС-5№022920	шприц-ручка	19 187,19	16,50%
502	G03GA01	Гонадотропин	Порошок лиофилизированный	Флакон + раствор	10 807,14	Хорапур	Гонадотропин	Порошок лиофилизированный	G03GA01	РК-ЛС-5№023659	флакон+раствор	10 807,14	17,00%

		хорионический	й для приготовления раствора для инъекций, 5000 МЕ	тель в ампуле			хорионический	й для приготовления раствора для инъекций в комплект с растворителем, 5000 МЕ №3			ль в ампуле		
503	R06AE07	Цетиризин	Капли для приема внутрь, 10 мг/мл, 20 мл	флакон	2 490,03	Ролиноз	Цетиризин	Капли для приема внутрь, 10 мг/мл, 20 мл, №1	R06AE07	РК-ЛС-5№017858	Флакон	2 490,03	19,00%
504	H01CC02	Цетрореликс	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплект с растворителем, 0.25 мг	Флакон + растворитель в предварительно заполненном шприце	15 631,10	Цетротид®	Цетрореликс	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплект с растворителем, 0.25 мг, 1 мл №7	H01CC02	РК-ЛС-5№001959	Флакон	15 631,10	16,50%
						Цетротид®	Цетрореликс	Порошок лиофилизированный для приготовления	H01CC02	РК-ЛС-5№122104	Флакон	15 631,10	16,50%

								раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 0.25 мг №7					
505	J01DD08	Цефиксим	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	Таблетка	313,32	Таксим-О	Цефиксим	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, №10	J01DD08	РК-ЛС-5№004563	таблетка	313,32	20,00%
506	J01DD12	Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г	Флакон	901,85	Медоцеф	Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г №100	J01DD12	РК-ЛС-5№015058	Флакон	376,87	20,00%
						Цефобозид	Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г №1	J01DD12	РК-ЛС-5№019632	Флакон	901,85	19,50%
507	J01DD04	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 250 мг	Флакон	181,75	Цеф III®	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 250 мг,	J01DD04	РК-ЛС-5№018287	Флакон	181,75	20,00%

								250 Миллиг № 1					
508	B01AC23	Цилостазол	Таблетки, 100 мг	Таблетка	120,28	Круровит®	Цилостазол	Таблетки, 100 мг, №56	B01AC23	РК-ЛС-5№121894	таблетка	120,28	20,00%
509	S03AA07	Ципрофлоксацин	Капли глазные и ушные, 3 мг/мл, 5 мл	флакон	1 172,09	Форцип	Ципрофлоксацин	Капли глазные и ушные, 3 мг/мл, 5 мл №1	S03AA07	РК-ЛС-5№023573	Флакон	1 172,09	19,50%
510	J06BB09	Иммуноглобулин против цитомегаловируса	Раствор для внутривенного введения, 10 мл/1000 Е, 10 м	Флакон	50 019,28	НеоЦитотект®	Белки плазмы человека	Раствор для внутривенного введения, 10 мл/1000 Е, 10 мл, №1	J06BB09	РК-БП-5№012801	Флакон	50 019,28	15,50%
511	C10AX13	Эволокумаб	Раствор для подкожного введения в предварительно заполненном шприце, 140 мг/мл, 1 мл №1	шприц/шприц-ручка	103 850,38	Репата	Эволокумаб	Раствор для подкожного введения в предварительно заполненном шприце, 140 мг/мл, 1 мл №1	C10AX13	РК-ЛС-5№023663	шприц	103 850,38	15,50%
						Репата	Эволокумаб	Раствор для подкожного введения в предварительно	C10AX13	РК-ЛС-5№023664	шприц-ручка	103 850,38	15,50%

								заполненной шприц-ручке, 140 мг/мл №1					
512	A10BJ01	Эксенатид	Порошок для приготовления суспензии и для подкожного введения пролонгированного действия в комплект с растворителем, 2 мг/0.65 мл	Шприц-ручка	9 433,13	Байдурон™	Эксенатид	Порошок для приготовления суспензии и для подкожного введения пролонгированного действия в комплект с растворителем, 2 мг/0.65 мл №4	A10BJ01	PK-ЛС-5№023957	шприц-ручка	9 433,13	17,00%
513	J05AR19	Эмтрицидин, тенофовира алафенамид и рилпивирин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	10 688,51	Одефсей	Эмтрицидин, Рилпивирин гидрохлорид (эквивалентно рилпивирину), Тенофовира алафенамида fumarata (эквивале	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30	J05AR19	PK-ЛС-5№024217	таблетка	10 688,51	17,00%

							тно тенофови ра алафенам ида)						
514	J05AR22	Эмтрици табин, тенофови ра алафенам ид, дарунави р и кобицист ат	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й	таблетка	13 869,10	Симтуза	Эмтрици табин , Дарунави ра этанолат , Кобицист ат , Тенофов ира алафенам ида фумарата (эквивале тно тенофови ра алафенам ида)	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, №30	J05AR22	РК-ЛС- 5№02427 5	таблет ка	13 869,10	16,50%
515	J05AX	Энисами я йодид	Таблетки , покрыты е оболочко й, 0.125 г	таблетка	98,50	-	-	-	-	-	-	-	-
516	J05AX	Энисами я йодид	Таблетки , покрыты е оболочко й, 0.25 г	таблетка	98,50	-	-	-	-	-	-	-	-
517	J05AF10	Энтекави р	Таблетки , покрыты е пленочно й	таблетка	326,29	Текавир	Энтекави р	Таблетки , покрыты е пленочно й	J05AF10	РК-ЛС- 5№02266 5	таблет ка	326,29	20,00%

			оболочко й, 0.5 мг					оболочко й, 0.5 мг №30					
						Энтекави р Вива Фарм	Энтекави р	Таблетки , покрыты е оболочко й, 0.5 мг №30	J05AF10	РК-ЛС- 5№02405 0	таблет ка	326,29	Применен ие п. 66 Правил
518	J05AF10	Энтекави р	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 1 мг	таблетка	383,88	Текавир	Энтекави р	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 1 мг, №90	J05AF10	РК-ЛС- 5№02274 4	таблет ка	383,88	20,00%
519	C03DA04	Эплерено н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 25 мг	Таблетка	121,50	Эплерин	Эплерено н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 25 мг №30	C03DA04	РК-ЛС- 5№02268 3	таблет ка	121,50	20,00%
						Эпнон®	Эплерено н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 25 мг, №30	C03DA04	РК-ЛС- 5№02074 7	таблет ка	112,01	20,00%
						Эспиро	Эплерено н	Таблетки , покрыты е пленочно	C03DA04	РК-ЛС- 5№02023 2	таблет ка	109,01	20,00%

								й оболочко й, 25 мг №30					
520	C03DA04	Эплерено н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 50 мг	Таблетка	159,46	Эплерин	Эплерено н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 50 мг №30	C03DA04	РК-ЛС- 5№02268 2	таблет ка	143,05	20,00%
						Эпнон®	Эплерено н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 50 мг, №30	C03DA04	РК-ЛС- 5№02074 6	таблет ка	159,46	20,00%
						Эспиро	Эплерено н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 50 мг №30	C03DA04	РК-ЛС- 5№02023 3	таблет ка	154,64	20,00%
521	R05CB15	Эрдостей н	Капсулы, 300 мг	Капсула	59,83	Муцитус	Эрдостей н	Капсулы, 300 мг № 30	R05CB15	РК-ЛС- 5№02100 5	капсул а	59,83	20,00%
						Муцитус	Эрдостей н	Капсулы, 300 мг, №12	R05CB15	РК-ЛС- 5№02100 5	капсул а	48,64	20,00%
522	J01FA01	Эритроми цин	Таблетки , покрыты е кишечно	таблетка	9,44	Эритроми цин	Эритроми цин	Таблетки , покрыты е кишечно	J01FA01	РК-ЛС- 5№01009 7	таблет ка	9,44	20,00%

			растворимой оболочкой, 100 мг					растворимой оболочкой, 100 мг № 10					
523	G03CA03	Эстрадиол	Гель для наружного применения, 0.1 %, 1 г	Пакетик	152,04	Дивигель	Эстрадиол	Гель для наружного применения, 0.1 %, 1 гр, №28	G03CA03	РК-ЛС-5№009623	туба	152,04	20,00%
524	G03CA03	Эстрадиол	Крем, 0,01 %, 25 г	Туба	2 807,92	Монтадиол	Эстрадиол	Крем, 0,01%, 25 г №1	G03CA03	РК-ЛС-5№023101	туба	2 807,92	19,00%
525	G03CA03	Эстрадиол	Таблетки, покрытые сахарной оболочкой, 2 мг	Таблетка	198,86	Прогинова®	Эстрадиол	Таблетки, покрытые сахарной оболочкой, 2 мг №21	G03CA03	РК-ЛС-5№011426	таблетка	198,86	20,00%
526	H05BX04	Этелкальцетид	Раствор для внутривенного введения, 2.5 мг, 0.5 мл	Флакон	8 356,71	Парсабив	Этелкальцетид	Раствор для внутривенного введения, 2.5 мг, 0.5 мл №6	H05BX04	РК-ЛС-5№023620	Флакон	8 356,71	17,00%
527	D08AX08	Спирт этиловый	Раствор для наружного применения, 70 %, 50 мл	Флакон	128,28	Спирт этиловый	Этанол 96%	Раствор для наружного применения, 70 %, 50 мл, №1	D08AX08	РК-ЛС-5№023844	Флакон	128,28	20,00%
528	D08AX08	Спирт этиловый	Раствор для наружного	Флакон	187,08	Спирт этиловый	Этанол 96%	Раствор для наружного	D08AX08	РК-ЛС-5№023844	Флакон	187,08	20,00%

			применения, 70 %, 90 мл					применения, 70 %, 90 мл, №1					
529	D08AX08	Спирт этиловый	Раствор для наружного применения, 90 %, 50 мл	Флакон	132,24	Спирт этиловый	Этанол 96%	Раствор для наружного применения, 90 %, 50 мл, №1	D08AX08	РК-ЛС-5№023845	Флакон	132,24	20,00%
530	D08AX08	Спирт этиловый	Раствор для наружного применения, 90 %, 90 мл	Флакон	201,84	Спирт этиловый	Этанол 96%	Раствор для наружного применения, 90 %, 90 мл, №1	D08AX08	РК-ЛС-5№023845	Флакон	201,84	20,00%
531	L01XX02	L-аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 10 000 МЕ	флакон	32996,24	Спектрила	Аспарагиназа	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата, для приготовления раствора для инфузий, 10000 МЕ, 20 мл №1	L01XX02	РК-ЛС-5№023946	Флакон	273 581,30	14,50%
532	L01XX02	L-аспарагиназа****	лиофилизат для приготовления раствора для	флакон	14484,71	-	-	-	-	-	-	-	-

			внутри внутри внутри о введения 5000 ME										
533	J05AF06	Абакавир	раствор для приема внутри 20 мг/мл, 240 мл (дети, состоящи е на диспансе рном учете, принима ют лекарстве нные препарат ы одного производ ителя по достижен ии 18 лет)	флакон	16348,45	Зиаген®	Абакавир	Раствор для приема внутри, 20 мг/мл, 240 мл, №1	J05AF06	PK-ЛС- 5№01198 0	Флако н	16 348,45	16,50%
534	J05AF06	Абакавир	таблетка, 300 мг (дети, состоящи е на диспансе рном учете, принима ют лекарстве нные	таблетка	747,19	-	-	-	-	-	-	-	-

			препараты одного производителя по достижении 18 лет)										
535	J05AF06	Абакавир	таблетка, 300 мг	таблетка	627,13	Виеракар®	Абакавир	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг №60	J05AF06	PK-ЛС-3№021526	таблетка	662,28	19,50%
536	J05AR02	Абакавир + Ламивудин	таблетка, 600 мг/300мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	1022,17	-	-	-	-	-	-	-	-
537	J05AR02	Абакавир + Ламивудин	таблетка, 600 мг/300мг	таблетка	1018,41	Абакавир и ламивудин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600	J05AR02	PK-ЛС-5№020716	таблетка	1 240,18	19,00%

								мг/300 мг, №30					
538	J05AR04	Абакавир + Ламивудин+ Зидовудин	таблетка, 300 мг/150мг/ 300 мг	таблетка	1463,53	-	-	-	-	-	-	-	-
539	L02BX03	Абиратерон	таблетка, 250 мг	таблетка	9989,45	Арабитро	Абиратерон	Таблетки , 250 мг, №120	L02BX03	РК-ЛС- 5№02328 5	таблетка	7 689,33	17,00%
						Зигитерон	Абиратерон	Таблетки , 250 мг, №120	L02BX03	РК-ЛС- 5№02433 8	таблетка	9 989,45	Применение п. 66 Правил
						Зитига®	Абиратерон	Таблетки , 250 мг, №120	L02BX03	РК-ЛС- 5№01949 0	таблетка	9 989,45	17,00%
						Теронред	Абиратерон	Таблетки , покрыты е пленочной оболочкой, 250 мг, №120	L02BX03	РК-ЛС- 5№02387 2	таблетка	2 942,77	19,00%
540	L02BX03	Абиратерон	таблетки, 500 мг	таблетка	15633,81	Зитига®	Абиратерон	Таблетки , покрыты е пленочной оболочкой, 500 мг, №60	L02BX03	РК-ЛС- 5№02337 8	таблетка	15 633,81	16,50%
541	L04AB04	Адалиму маб	раствор для подкожного введения, 40 мг/ 0,4 мл	ампула	142550,09	Хумира®	Адалиму маб	Раствор для приема внутри, 40 мг/ 0,4 мл, 0.4 мл № 2	L04AB04	РК-БП- 5№02322 7	ампула	142 550,09	15,00%

542	A16AB04	Агалзида за бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 35 мг	флакон	1220565,58	Фабразим®	Агалзида за бета	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 35 мг, № 1	A16AB04	PK-ЛС-5№016681	Флакон	1 220 565,58	14,00%
543	A16AB03	Агалсида за альфа*** *	концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл, 3,5 мл	флакон	642381,27	Реплагал	Агалзида за альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 3.5 мл, №1	A16AB03	PK-ЛС-5№023493	Флакон	642 381,27	14,00%
544	L04AB04	Адалиму маб	раствор для инъекций 40 мг/0,8 мл	шприц	190912,51	Хумира®	Адалиму маб	Раствор для инъекций, 40 мг/0.8 мл №2	L04AB04	PK-ЛС-5№021522	ампула	190 912,51	15,00%
545	J07AJ52	Адсорбированная коклюшн о-дифтерийно-столбнячная вакцина, содержащая бесклеточный	вакцина адсорбированная бесклеточная коклюшн о-дифтерийно-столбнячная жидкая, 1 дозная	доза	6411,13	Адасель, вакцина для профилактики дифтерии (с уменьшенным содержанием антигена)	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0.5 мл (1 доза) №1	J07AJ52	PK-ЛС-5№024420	Флакон	10 150,57	17,00%

		КОКЛЮШН ЫЙ КОМПОНЕН Т****				столбняк а и коклюша (бесклето чная), комбини рованная, адсорбир ованная							
						Бустрикс ® Вакцина комбини рованная бесклето чная коклюшн о- дифтерий но- столбняч ная адсорбир ованная жидкая (АБКДС)	Нет данных	Суспензи я для инъекций , 0,5 мл/доза, 0.5 мл № 1	J07AJ52	РК-БП- 5№01891 1	шприц	5 773,15	18,00%
546	J07AM51	Адсорби рованный дифтерий но- столбняч ный анатокси н очищенн ый с уменьше нным содержан ием антигено в****	дифтерий но- столбняч ный анатокси н очищенн ый с уменьше нным содержан ием антигено в, жидкий, суспензи	доза	53,41	Адсорби рованный дифтерий но- столбняч ный анатокси н очищенн ый с уменьше нным содержан ием антигено в	Нет данных	Суспензи я для инъекций , 10 доз., 5 мл №50	J07AM51	РК-БП- 5№02423 2	Флако н	1 194,84	19,50%

			я для инъекций										
						Адсорбированная вакцина против дифтерии и столбняка (педиатрическая)	Нет данных	Суспензия для инъекций, 10 доз., №50	J07AM51	РК-БП-5№024231	Флакон	1 280,82	19,00%
547	L01BC07	Азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения 100мг	флакон	309317,16	Вайдаза	Азацитидин	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения, 100 мг №1	L01BC07	РК-ЛС-5№121977	Флакон	309 317,16	14,50%
548	C09CA09	Азилсартан медоксомил****	таблетки, 40 мг	таблетка	94,55	Эдарби®	Азилсартан медоксомил	Таблетки, 40 мг, №28	C09CA09	РК-ЛС-5№020166	таблетка	94,55	20,00%
549	C09CA09	Азилсартан медоксомил****	таблетки, 80 мг	таблетка	143,84	Эдарби®	Азилсартан медоксомил	Таблетки, 80 мг, №28	C09CA09	РК-ЛС-5№020167	таблетка	143,84	20,00%
550	J01FA10	Азитромицин	таблетка, 125 мг	таблетка	147,47	Зитмак® 125	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг №6	J01FA10	РК-ЛС-5№016450	таблетка	195,35	20,00%

551	J01FA10	Азитром ицин	таблетка/капсула, 250 мг	таблетка/капсула	150,96	Азитроме д	Азитром ицин	Капсулы, 250 мг, № 10	J01FA10	PK-ЛС-5№014012	капсула	191,22	20,00%
						Азицин	Азитром ицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, № 6	J01FA10	PK-ЛС-5№021347	таблетка	254,50	20,00%
						Зитмак® 250	Азитром ицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, № 6	J01FA10	PK-ЛС-5№016449	таблетка	254,50	Применение п. 66 Правил
552	J01FA10	Азитром ицин	таблетка/капсула, 500 мг	таблетка/капсула	368,03	Азицин	Азитром ицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг №3	J01FA10	PK-ЛС-5№021346	таблетка	447,42	19,50%
						АЗО 500	Азитром ицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг №3	J01FA10	PK-ЛС-5№022242	таблетка	382,78	20,00%
						Жасмед	Азитром ицин	Таблетки, покрыты	J01FA10	PK-ЛС-5№021509	таблетка	728,73	19,50%

								е пленочно й оболочко й, 500 мг №3					
						Зиромин	Азитром ицин	Таблетки , покрыты е оболочко й, 500 мг, №3	J01FA10	PK-ЛС- 5№01660 5	таблет ка	800,38	19,50%
						Зитмак® 500	Азитром ицин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 500 мг №3	J01FA10	PK-ЛС- 5№01499 0	таблет ка	621,85	19,50%
						Сумамок с	Азитром ицин	Таблетки , покрыты е оболочко й, 500 мг, №3	J01FA10	PK-ЛС- 5№01897 4	таблет ка	870,99	19,50%
553	J01FA10	Азитром ицин	порошок для приготов ления перораль ной суспензи и 100мг/5м л 20мл	флакон	1177,13	Зитмак® 100	Азитром ицин	Порошок для приготов ления суспензи и для приема внутри в комплект е с водой очищенн ой, 100	J01FA10	PK-ЛС- 5№01911 9	Флако н	1 230,06	Применен ие п. 66 Правил

								мг/5 мл 20 мл №1					
						Сумамокс	Азитром ицин	Гранулы для приготов ления суспензи и для приема внутри, 100 мг/5мл, 8 г №1	J01FA10	РК-ЛС- 5№02139 9	Флако н	1 230,06	19,00%
554	J01FA10	Азитром ицин	порошок для приготов ления перораль ной суспензи и 200мг/5м л 30 мл	флакон	1153,48	Зитмакс® 200	Азитром ицин	Порошок для приготов ления суспензи и для приема внутри в комплект е с водой очищенн ой, 200 мг/5 мл, 30 мл №1	J01FA10	РК-ЛС- 5№01912 0	Флако н	1 434,63	Применен ие п. 66 Правил
						Зиромин	Азитром ицин	Порошок для приготов ления суспензи и для приема внутри №1	J01FA10	РК-ЛС- 5№02340 1	Флако н	1 434,63	19,00%
555	J01FA10	Азитром ицин	порошок, гранулы для приготов ления перораль	флакон	952,45	Зитмакс® 200	Азитром ицин	Порошок для приготов ления суспензи и для	J01FA10	РК-ЛС- 5№01912 0	Флако н	1 502,43	19,00%

			ной суспензи и 200мг/5м л 15 мл					приема внутри в комплект е с водой очищенн ой, 200 мг/5 мл, 15 мл №1					
						Жасмед	Азитром ицин	Порошок для приготов ления суспензи и для приема внутри, 200 мг/5 мл №1	J01FA10	РК-ЛС- 5№02295 4	Флако н	2 557,68	19,00%
556	J01FA10	Азитром ицин****	порошок для приготов ления перораль ной суспензи и 200мг/5м л 37,5мл	флакон	3179,79	Сумамед ® форте	Азитром ицин	Порошок для приготов ления суспензи и для приема внутри, 200 мг/5 мл, 37.5 мл № 1	J01FA10	РК-ЛС- 5№00353 3	Флако н	3 179,79	19,00%
557	L01XE17	Акситин иб	таблетка, 5 мг	таблетка	28720,27	-	-	-	-	-	-	-	-
558	L01XE17	Акситин иб****	таблетка, 1 мг	таблетка	5886,86	-	-	-	-	-	-	-	-
559	P02CA03	Албендаз ол	таблетка 200 мг	таблетка	758,53	Гелмадол	Албендаз ол	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 200 мг №2	P02CA03	РК-ЛС- 5№02111 8	таблет ка	816,81	19,50%

560	P02CA03	Албендазол	таблетка 400 мг	таблетка	866,38	Альбезол®	Албендазол	Таблетки 400 мг №1	P02CA03	PK-ЛС-5№019329	таблетка	866,38	19,50%
						Альбезол®	Албендазол	Таблетки , 400 мг, №30	P02CA03	PK-ЛС-5№019329	таблетка	866,38	19,50%
						Альбезол®	Албендазол	Таблетки , 400 мг №60	P02CA03	PK-ЛС-5№019329	таблетка	866,38	19,50%
561	A10BH04	Алоглиптин	таблетка 12,5 мг	таблетка	199,55	Випидия™	Алоглиптин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 12.5 мг, №28	A10BH04	PK-ЛС-5№021176	таблетка	199,55	20,00%
562	A10BH04	Алоглиптин****	таблетка 25 мг	таблетка	244,55	Випидия™	Алоглиптин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 25 мг, №28	A10BH04	PK-ЛС-5№021177	таблетка	244,55	20,00%
563	C01EA01	Алпростадил	лиофилизат/концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мкг	ампула	4425,55	Алпрестил	Алпростадил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мкг, 1 мл, №10	C01EA01	PK-ЛС-5№020519	ампула	5 282,21	18,00%
						ВАЗОСТЕНОН	Алпростадил	Концентрат для приготовления раствора для	C01EA01	PK-ЛС-5№023677	ампула	3 856,83	18,00%

								инфузий, 20 мкг/мл, 1 мл, №10					
564	B01AD02	Алтеплаза	порошок лиофилиз ированный для приготов ления раствора для внутриве нных инфузий 50 мг	флакон	131152,5	Ревекард	Алтеплаза	Порошок лиофилиз ированный для приготов ления раствора для внутриве нных инфузий, в комплект е с раствори телем - водой для инъекций , 50 мг №1	B01AD02	PK-ЛС- 5№02412 6	флако н+раст ворите ль во флако не	131 152,50	15,00%
						Актилизе ®	Алтеплаза	Порошок лиофилиз ированный для приготов ления раствора для внутриве нных инфузий в комплект е с раствори телем (вода для	B01AD02	PK-ЛС- 5№01322 2	флако н+раст ворите ль во флако не	147 003,05	15,00%

								инъекций , 50 мг №1					
565	B05AA01	Альбумин	раствор для инфузий 10%, 50 мл	флакон	7603,15	Альбумин-Биофарма	Альбумин	Раствор для инфузий, 10%, 50 мл №1	B05AA01	PK-JC-5№004525	Флакон	7 603,15	17,00%
566	B05AA01	Альбумин	раствор для инфузий 20%, 100 мл	флакон	29679,09	Альбумин-Биофарма	Альбумин	Раствор для инфузий, 20%, 100 мл №1	B05AA01	PK-JC-5№004526	Флакон	29 679,09	16,00%
567	R05CB06	Амброксол	раствор для инъекций 15 мг/2 мл	ампула	121,75	Амбро®	Амброксол	Раствор для инъекций , 15мг/2мл , 2 мл №5	R05CB06	PK-JC-5№010604	ампула	129,14	20,00%
568	J01GB06	Амикацин	раствор для инъекций 500 мг/2 мл или порошок для приготовления раствора для инъекций , 0,5 г	флакон	200,78	Амикацин	Амикацин	Порошок для приготовления раствора для инъекций , 500 мг №1	J01GB06	PK-JC-3№021481	Флакон	419,61	19,50%
						Меркацин	Амикацин	Раствор для инъекций , 500 мг/2 мл, 2 мл №1	J01GB06	PK-JC-5№122054	Флакон	1 204,26	19,00%
569	B02AA01	Аминокaproновая кислота	раствор для инфузий	бутылка/контейнер	353,36	Аминокaproновая кислота	Аминокaproновая кислота	Раствор для инфузий,	B02AA01	PK-JC-5№010484	Контейнер	384,32	20,00%

			5%, 100 мл					5%, 100 мл №1					
570	R03DA05	Аминофиллин	раствор для инъекций 2,4%, 5 мл	ампула	17,92	Эуфиллин	Аминофиллин	Раствор для инъекций, 2,4%, 5 мл №5	R03DA05	РК-ЛС-5№000096	ампула	62,47	20,00%
571	C01BD01	Амиодарон	раствор для инъекций 150 мг/3 мл	ампула	114,3	Сантодарон	Амиодарон	Раствор для инъекций, 150мг/3 мл, 3 мл №5	C01BD01	РК-ЛС-3№021464	ампула	121,30	20,00%
572	C01BD01	Амиодарон	таблетка 200 мг	таблетка	32,69	-	-	-	-	-	-	-	-
573	N05AL05	Амисульприд	раствор для приема внутрь 100 мг/мл, 60 мл	флакон	7399,84	Солиан®	Амисульприд	Раствор для приема внутрь, 100 мг/мл, 60 мл № 1	N05AL05	РК-ЛС-5№016877	Флакон	7 399,84	17,00%
574	N05AL05	Амисульприд	таблетка, 200 мг	таблетка	250,25	Актипрол	Амисульприд	Таблетки, 200 мг, № 30	N05AL05	РК-ЛС-5№024135	таблетка	245,60	20,00%
						Ривокс	Амисульприд	Таблетки, 200 мг, №30	N05AL05	РК-ЛС-5№020381	таблетка	438,67	19,50%
						Солерон	Амисульприд	Таблетки, 200 мг, № 30	N05AL05	РК-ЛС-5№023553	таблетка	236,64	20,00%
						Солиан®	Амисульприд	Таблетки, 200 мг, №30	N05AL05	РК-ЛС-5№003749	таблетка	250,25	20,00%
575	N05AL05	Амисульприд	таблетка, 400 мг	таблетка	301,97	Ривокс	Амисульприд	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	N05AL05	РК-ЛС-5№020382	таблетка	498,43	19,50%

								й, 400 мг №30					
						Актипро л	Амисуль прид	Таблетки , 400 мг №30	N05AL05	PK-ЛС- 5№02413 6	таблет ка	298,24	20,00%
						Солиан®	Амисуль прид	Таблетки , покрыты е оболочко й, 400 мг №30	N05AL05	PK-ЛС- 5№00374 8	таблет ка	269,57	20,00%
576	N06AA09	Амитрип тилин	таблетка/ драже, 25 мг	таблетка/ драже	6,42	Амитрип тилин	Амитрип тилин	Таблетки , покрыты е оболочко й, 25 мг №50	N06AA09	PK-ЛС- 5№02218 6	таблет ка	6,42	20,00%
577	C08CA01	Амлодип ин	таблетка/ капсула, 10 мг	таблетка/ капсула	73,65	КОРОНИ М® 10	Амлодип ин	Таблетки , 10 мг №50	C08CA01	PK-ЛС- 5№01566 7	таблет ка	99,91	20,00%
						Авторекс	Амлодип ин	таблетки, 10 мг №30	C08CA01	PK-ЛС- 5№02042 6	таблет ка	66,52	20,00%
						Аладин	Амлодип ин	Таблетки , 10 мг №30	C08CA01	PK-ЛС- 5№02234 0	таблет ка	12,76	20,00%
						Амлодим ед	Амлодип ин	Таблетки , 10 мг №30	C08CA01	PK-ЛС- 5№01652 6	таблет ка	73,67	20,00%
						Амломак с	Амлодип ин	Таблетки , 10 мг №30	C08CA01	PK-ЛС- 5№02262 4	таблет ка	19,99	20,00%
						Стамло®	Амлодип ин	Таблетки , 10 мг, №20	C08CA01	PK-ЛС- 5№01197 1	таблет ка	101,51	20,00%
578	C08CA01	Амлодип ин	таблетка/ капсула, 5 мг	таблетка/ капсула	37,76	КОРОНИ М® 5	Амлодип ин	Таблетки , 5 мг №50	C08CA01	PK-ЛС- 5№01566 6	таблет ка	52,57	20,00%

						Авторекс	Амлодипин	Таблетки, 5 мг №30	C08CA01	РК-ЛС-5№020425	таблетка	46,06	20,00%
						Аладин	Амлодипин	Таблетки, 5 мг №30	C08CA01	РК-ЛС-5№022341	таблетка	4,04	20,00%
						Амлодимед	Амлодипин	Таблетки, 5 мг №30	C08CA01	РК-ЛС-5№016525	таблетка	42,10	20,00%
						Амломас	Амлодипин	Таблетки, 5 мг №30	C08CA01	РК-ЛС-5№022623	таблетка	13,31	20,00%
579	C07FB07	Амлодипина бесилат+ Бисопролола фумарат	таблетка, 5 мг/5 мг	таблетка	77,8	-	-	-	-	-	-	-	-
580	J01CA04	Амоксициллин*** *	порошок/ гранулы для приготовления суспензии и для приема внутри 250 мг	флакон	947,77	Хиконцил	Амоксициллин	Порошок для приготовления суспензии и для приема внутрь, 250 мг/5 мл №1	J01CA04	РК-ЛС-5№020192	Флакон	947,77	19,50%
581	J01CA04	Амоксициллин	таблетка/ капсула 500 мг	таблетка/ капсула	52,62	Моксилен	Амоксициллин	Капсулы, 500 мг №20	J01CA04	РК-ЛС-5№023482	капсула	52,62	20,00%
						Хиконцил	Амоксициллин	Капсулы, 500 мг №16	J01CA04	РК-ЛС-5№020128	капсула	44,16	20,00%
582	J01CR02	Амоксициллин - клавулановая кислота***	таблетка, покрытая пленочной оболочкой 1000мг	таблетка	147,15	Авиментин	Амоксициллина тригидрат (эквивалентно амоксициллину),	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	J01CR02	РК-ЛС-5№022865	таблетка	225,32	20,00%

							Калия клавулан ат (эквивале нтно кислоте клавулан овой)	й, 1000 мг, № 12					
						Клавам 1000	Амоксиц иллина тригидра т (эквивале нтно амоксици ллину), Калия клавулан ат (эквивале нтно кислоте клавулан овой)	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 1000 мг, № 10	J01CR02	РК-ЛС- 5№02375 9	таблет ка	174,18	20,00%
						Клавирек с	Калия клавулан ата и целлюлоз ы микростал лической (1:1) (эквивале нтно кислоте клавулан овой), Амоксиц иллин (в виде амоксици лина	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 875мг/12 5мг, № 12	J01CR02	РК-ЛС- 5№02373 7	таблет ка	210,13	20,00%

							тригидрата)						
						КОАКТ	Амоксициллина тригидрат (эквивалентно амоксициллину), Калия клавуланата + Авицел (1 : 1) (эквивалентно клавулановой кислоте)	Таблетки, покрытые оболочкой, 875 мг/125 мг, № 20	J01CR02	PK-JC-5№121938	таблетка	133,58	20,00%
						Хиконцил Комби	Амоксициллина тригидрат (эквивалентно амоксициллину), Калия клавуланат с целлюлозой микрокристаллической (1 : 1) (эквивалентно кислоте клавулановой)	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875 мг/125 мг, № 14	J01CR02	PK-JC-5№023982	таблетка	168,9	20,00%

583	J01CR02	Амоксициллин натрия, калия клавуланат****	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 200мг/28,5мг/5мл 70мл	флакон	1321,77	Авиментин	Амоксициллин тригидрат (эквивалентно амоксициллину), Калия клавуланат (эквивалентно кислоте клавулановой)	Порошок для приготовления суспензии, 200 мг/28,5 мг, № 1	J01CR02	РК-ЛС-5№022908	Флакон	1 775,05	19,00%
						Клавам	Амоксициллин тригидрат (эквивалентно амоксициллину), Калия клавуланат (эквивалентно кислоте клавулановой)	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 228,5 мг/5 мл, 16.66 г, № 1	J01CR02	РК-ЛС-5№018408	Флакон	1 189,79	19,50%
584	J01CA04	Амоксициллин	таблетка/капсула 250 мг	таблетка/капсула	24,41	Хиконцил	Амоксициллин	Капсулы, 250 мг №16	J01CA04	РК-ЛС-5№020127	капсула	24,41	20,00%
585	J01CA04	Амоксициллин****	таблетка/капсула 1000 мг	таблетка/капсула	85,4	Оспамокс®	Амоксициллин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	J01CA04	РК-ЛС-5№016567	таблетка	85,4	20,00%

								й, 1000 мг № 12					
586	J01CR02	Амоксициллин+ Клавулановая кислота* ***	порошок для приготов- ления перораль- ной суспензи- и 457 мг/5 мл	флакон	1094,85	Авиментин	Нет данных	Порошок для приготов- ления суспензи- и, 400 мг/ 57 мг, № 1	J01CR02	РК-ЛС- 5№02290 9	Флакон	2 723,74	19,00%
						Хиконцил Комби	Нет данных	Порошок для приготов- ления суспензи- и для приема внутри, 400 мг/57мг/ 5 мл, 14 г, № 1	J01CR02	РК-ЛС- 5№02398 3	Флакон	1 394,97	19,00%
587	J01CR02	Амоксициллин+ Клавулановая кислота* ***	порошок для приготов- ления 100 мл перораль- ной суспензи- и 156,25 мг/5 мл или 156 мг/5 мл	флакон	1 180,97	Клавам	Амоксициллина тригидрат (эквивалентно амоксициллину), Калия клавулат (эквивалентно кислоте клавулановой)	Порошок для приготов- ления суспензи- и для приема внутри, 156.25 мг/5 мл, 16.66 г, № 1	J01CR02	РК-ЛС- 5№01840 7	Флакон	984,62	19,50%
						Экоклав®	Смесь калия клавулан	Порошок для приготов	J01CR02	РК-ЛС- 5№02281 2	Флакон	1 180,97	19,50%

							ата и кремния диоксида (1:1), Амоксициллин тригидрат	ления суспензии для приема внутрь, 125 мг+31,25 мг/5 мл, 100 мл, № 1					
588	J01CR02	Амоксициллин+Клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для инъекций, 600 мг	флакон	329,03	Амоксициланат	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 0.5 г / 0.1 г, №1	J01CR02	РК-ЛС-5№024391	Флакон	396,42	20,00%
589	J01CR02	Амоксициллин+Клавулановая кислота	таблетка, 500 мг/125 мг	таблетка	76,47	Авментин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 625 мг, № 20	J01CR02	РК-ЛС-5№022874	таблетка	120,37	20,00%
						Клавам	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 625 мг, № 20	J01CR02	РК-ЛС-5№011975	таблетка	76,91	20,00%
						Клавирекс	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной	J01CR02	РК-ЛС-5№023736	таблетка	180,13	20,00%

								й оболочко й, 500мг/12 5мг, № 12					
						Хиконци л Комби	Нет данных	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 500 мг/125 мг, № 14	J01CR02	РК-ЛС- 5№02399 6	таблет ка	108,68	20,00%
						КОАКТ	Амоксициллин тригидрат (эквивалентно амоксициллину), Калия клавуланата + Авицел (1 : 1) (эквивалентно клавулановой кислоте)	Таблетки , покрыты е оболочко й, 500 мг/125 мг, № 20	J01	РК-ЛС- 5№12193 9	таблет ка	75,26	20,00%
590	J01CA01	Ампицилин****	порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	флакон	340,56	-	-	-	-	-	-	-	-

591	J02AA01	Амфотерицин В****	Порошок для приготовления концентрата для приготовления дисперсии для инфузий 50 мг/Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения, 50 мг/10 мл	флакон	40 082,60	Амфолип	Амфотерицин В	Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения, 50 мг/10 мл, 10 мл №1	J02AA01	РК-ЛС-5№023874	Флакон	73 680,22	15,50%
592	L02BG03	Анастрозол	таблетка, 1 мг	таблетка	112,8	АКСАСТ РОЛ®	Анастрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №28	L02BG03	РК-ЛС-5№016482	таблетка	219,24	20,00%
						Анастрозол Аккорд	Анастрозол	Таблетки, покрытые пленочной	L02BG03	РК-ЛС-5№022324	таблетка	77,20	20,00%

								оболочко й, 1 мг, №28					
						Аримиде кс®	Анастроз ол	Таблетки , покрыты е оболочко й, 1 мг, №28	L02BG03	PK-ЛС- 5№00389 3	таблет ка	294,25	20,00%
593	B02BD03	Антиинг ибиторн ый коагулян тный комплекс ****	лиофилиз ат для приготов ления раствора для инфузий 1000 ЕД	флакон	334 612,32	Фейба®	Нет данных	Лиофили зат для приготов ления раствора для инфузий, 1000 ЕД, №1	B02BD03	PK-ЛС- 5№01868 3	Флако н	334 612,32	14,50%
594	B02BD03	Антиинг ибиторн ый коагулян тный комплекс ****	лиофилиз ат для приготов ления раствора для инфузий 500 ЕД	флакон	161 078,66	Фейба®	Нет данных	Лиофили зат для приготов ления раствора для инфузий, 500 ЕД, №1	B02BD03	PK-ЛС- 5№01868 2	Флако н	161 078,66	15,00%
595	J07BG01	Антираб ическая вакцина, концентр ированна я****	вакцина антираби ческая культура льная очищенн ая концентр ированна я инактиви рованная, лиофилиз ат/порош	флакон/ ампула	5 096,68	Индираб, антираби ческая вакцина	Нет данных	Порошок лиофилиз ированны й для приготов ления раствора для внутрим ышечной инъекции с раствори телем	J07BG01	PK-БП- 5№02318 0	Флако н	5 096,68	18,00%

			ок лиофилиз ированны й в ампулах или флаконах по 1 прививоч ной дозе. К каждой ампуле или флакону вакцины прилагае тся раствори тель.					(0.3% раствора натрия хлорида 0.5мл) и с одноразо вым шприцем в комплект е, 2.5 МЕ/1 доза №1					
						РАБИВА КС-С, вакцина антираби ческая концентр ированная очищен ная инактиви рованная	Нет данных	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутрико жного и внутрим ышечного о введения в комплект е с раствори телем, 2.5 МЕ, 5 мл №1	J07BG01	РК-БП- 5№02420 2	Флако н	3 144,55	19,00%
596	J06AA06	Антираб ический иммуног лобулин	прозрач ная или слабо опалесци	литр	754 492,00	Эквираб (сыворот ка антираби	Нет данных	Раствор для инъекций , 5 мл №1	J06AA06	РК-БП- 5№01646 4	Флако н	3 772,46	18,00%

		(сыворотка)****	рующая жидкость бесцветной или слабо желтой окраски. Форма выпуска – ампулы или флаконы по 5 или 10 мл			ческая лошадиная)							
597	B01AF02	Апиксабан****	таблетки, 2,5 мг	таблетка	361,48	-	-	-	-	-	-	-	-
598	B01AF02	Апиксабан****	таблетки, 5 мг	таблетка	361,48	-	-	-	-	-	-	-	-
599	A04AD12	Апрепитант	капсула, 125 мг	капсула	8 494,51	-	-	-	-	-	-	-	-
600	A04AD12	Апрепитант	капсула, 80 мг	капсула	7 940,41	-	-	-	-	-	-	-	-
601	B02AB01	Апротинин	раствор для инфузий 10 000 КИЕ/мл, 10 мл	ампула	1 387,68	Гордокс®	Апротинин	Раствор для инъекций, 100000 КИЕ, 10 мл № 25	B02AB01	РК-ЛС-5№016288	Ампула	1 761,28	19,00%
602	A11GA01	Аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь 100 мг/мл, 30 мл	флакон	441,93	Цевикап	Аскорбиновая кислота	Капли для приема внутрь, 100 мг/мл, 30 мл №1	A11GA01	РК-ЛС-5№004333	Флакон	619,33	19,50%
603	A11GA01	Аскорбиновая кислота	раствор для инъекций 5%, 2 мл	ампула	34,49	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	Раствор для инъекций, 5 %, 2 мл №10	A11GA01	РК-ЛС-5№010541	Ампула	34,49	Применение п. 66 Правил

						Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5%, 2 мл, №10	A11GA01	РК-ЛС-5№010027	Ампула	19,96	20,00%
						Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл №10	A11GA01	РК-ЛС-5№022479	ампула	34,49	20,00%
604	М09АХ03	Аталурен	гранулы для пероральной суспензии и 125 мг	флакон	51 836,94	Трансларна™	Аталурен	Гранулы для приготовления суспензии и для приема внутрь, 125 мг №30	М09АХ03	РК-ЛС-5№024443	Флакон	51 836,94	15,50%
605	М09АХ03	Аталурен	гранулы для пероральной суспензии и 250 мг	флакон	103 396,87	Трансларна™	Аталурен	Гранулы для приготовления суспензии и для приема внутрь, 250 мг №30	М09АХ03	РК-ЛС-5№024442	Флакон	103 396,87	15,50%
606	М09АХ03	Аталурен	гранулы для пероральной суспензии и 1000 мг	флакон	410 442,65	Трансларна™	Аталурен	Гранулы для приготовления суспензии и для	М09АХ03	РК-ЛС-5№024441	Флакон	410 442,65	14,50%

								приема внутрь, 1000 мг №30					
607	G02CX01	Атосибан ****	концентрат для приготовления раствора для инфузий 7,5 мг/мл 5 мл	флакон	37 758,34	Трактоцил	Атосибан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 7.5 мг/мл, 5 мл №1	G02CX01	РК-ЛС-5№015528	Флакон	37 758,34	16,00%
						Атосибан ФармИдея	Атосибан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 37.5 мг/5 мл, 5 мл №1	G02CX01	РК-ЛС-5№024038	Флакон	29 606,80	16,00%
608	G02CX01	Атосибан ****	раствор для инъекций 7,5 мг/мл 0,9 мл	флакон	12 009,59	Трактоцил	Атосибан	Раствор для внутривенного введения, 7.5 мг/мл, 0.9 мл №1	G02CX01	РК-ЛС-5№015662	Флакон	12 009,59	16,50%
						Атосибан ФармИдея	Атосибан	Раствор для инъекций , 6.75 мг/0,9 мл, 0,9 мл, №1	G02CX01	РК-ЛС-5№024048	Флакон	7 413,30	17,00%

609	C10AA05	Аторвастатин	таблетка, 10 мг	таблетка	27,74	Амвастан	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5№019190	таблетка	94,67	20,00%
						Атокор	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5№003016	таблетка	46,10	20,00%
						Атокор	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 10	C10AA05	PK-ЛС-5№003016	таблетка	61,32	20,00%
						Аторвастатин	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5№021529	таблетка	37,90	20,00%
						Аторис®	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	C10AA05	PK-ЛС-5№009808	таблетка	30,62	20,00%

								й, 10 мг, №30					
						Атрибет	Аторваст атин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10мг, №30	C10AA05	РК-ЛС- 5№02032 7	таблет ка	61,40	20,00%
						Вазатор	Аторваст атин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10 мг, №30	C10AA05	РК-ЛС- 5№01916 8	таблет ка	62,81	20,00%
						Тулип®	Аторваст атин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10 мг, №30	C10AA05	РК-ЛС- 5№02073 8	таблет ка	26,03	20,00%
610	C10AA05	Аторваст атин	таблетка, 40 мг	таблетка	46,37	Аторваст атин	Аторваст атин	Таблетки , покрыты е оболочко й, 40 мг №30	C10AA05	РК-ЛС- 5№02153 1	таблет ка	89,03	20,00%
						Аторис®	Аторваст атин	Таблетки , покрыты е пленочно й	C10AA05	РК-ЛС- 5№01484 9	таблет ка	62,62	20,00%

								оболочко й, 40 мг №30					
						Атрибет	Аторваст атин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 40 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС- 5№02032 9	таблет ка	89,40	20,00%
						Тулип®	Аторваст атин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 40 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС- 5№02074 0	таблет ка	41,12	20,00%
611	M03AC0 4	Атракури й безилат	раствор для инъекций 25 мг/2,5 мл	ампула	514,94	Атракури й Калцекс	Атракури я безилат	Раствор для внутриве нного введения, 10 мг/мл, 2,5 мл №5	M03AC0 4	PK-ЛС- 5№02427 6	ампул а	940,47	19,50%
						Тракриу м®	Атракури я безилат	Раствор для внутриве нного введения, 25 мг/2,5 мл, 2.5 мл, №5	M03AC0 4	PK-ЛС- 5№01215 7	ампул а	573,25	19,50%
612	L01XE13	Афатини б****	таблетки, 20мг	таблетка	16 008,40	-	-	-	-	-	-	-	-
613	L01XE13	Афатини б****	таблетки, 30 мг	таблетка	15 035,36	Гиотриф ®	Афатини б	Таблетки , покрыты	L01XE13	PK-ЛС- 5№02228 7	таблет ка	15 035,36	16,50%

								е пленочно й оболочко й, 30 мг, №28					
614	L01XE13	Афатини б****	таблетки, 50 мг	таблетка	25 079,48	-	-	-	-	-	-	-	-
615	L01XE13	Афатини б****	таблетки, 40 мг	таблетка	17 988,29	Гиотриф ®	Афатини б	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 40 мг, №28	L01XE13	РК-ЛС- 5№02228 5	таблет ка	17 988,29	16,50%
616	M01AB1 б	Ацеклоф енак	таблетка, 100 мг	таблетка	56,48	Ацеклора н®	Ацеклоф енак	Таблетки , покрыты е оболочко й, 100 мг №20	M01AB1 б	РК-ЛС- 5№01630 7	таблет ка	64,68	20,00%
						Инфенак	Ацеклоф енак	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 100 мг №10	M01AB1 б	РК-ЛС- 5№01335 б	таблет ка	88,19	20,00%
617	S01EC01	Ацетазол амид	таблетка, 250 мг	таблетка	34,95	Диакарб	Ацетазол амид	Таблетки , 250 мг №30	S01EC01	РК-ЛС- 5№00364 0	таблет ка	55,93	20,00%
618	B01AC06	Ацетилса лицилова я кислота	таблетка, 100 мг	таблетка	8,32	Аспирин кардио®	Ацетилса лицилова я кислота	Таблетки , покрыты е кишечно раствори	B01AC06	РК-ЛС- 5№01340 4	таблет ка	23,71	20,00%

								мой оболочко й, 100 мг № 28					
						АС- тромбин	Ацетилса лицилова я кислота	Таблетки кишечно раствори мые, покрыты е оболочко й, 100 мг №30	В01АС06	РК-ЛС- 5№01046 3	таблет ка	15,88	20,00%
						Тромбо АСС®	Ацетилса лицилова я кислота	Таблетки покрыты е кишечно раствори мой пленочно й оболочко й, 100 мг № 30	В01АС06	РК-ЛС- 5№02038 6	таблет ка	31,32	20,00%
619	В01АС06	Ацетилса лицилова я кислота	таблетка, 75 мг	таблетка	6,01	Кардисей в®	Ацетилса лицилова я кислота	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 75 мг №30	В01АС06	РК-ЛС- 5№02269 5	таблет ка	17,86	20,00%
						Тромбоп ол	Ацетилса лицилова я кислота	Таблетки , покрыты е кишечно раствори мой оболочко	В01АС06	РК-ЛС- 5№01584 0	таблет ка	11,09	20,00%

								й, 75 мг №30					
						Тромбо АСС®	Ацетилса лицилова я кислота	Таблетки , покрыты е кишечно раствори мой пленочно й оболочко й, 75 мг, №100	В01АС06	РК-ЛС- 5№01901 7	таблет ка	24,37	20,00%
						Тромбо АСС®	Ацетилса лицилова я кислота	Таблетки , покрыты е кишечно раствори мой пленочно й оболочко й, 75 мг №30	В01АС06	РК-ЛС- 5№01901 7	таблет ка	27,37	20,00%
620	В01АС06	Ацетилса лицилова я кислота	таблетка, 150 мг	таблетка	8,2	Тромбоп ол	Ацетилса лицилова я кислота	Таблетки , покрыты е кишечно раствори мой оболочко й, 150 мг №30	В01АС06	РК-ЛС- 5№01584 1	таблет ка	14,40	20,00%
621	В01АС06	Ацетилса лицилова я кислота* ***	таблетка, 50 мг	таблетка	4,39	Тромбо АСС®	Ацетилса лицилова я кислота	Таблетки покрыты е кишечно раствори мой	В01АС06	РК-ЛС- 5№02038 5	таблет ка	23,52	20,00%

								пленочной оболочкой, 50 мг, № 30					
622	J05AB01	Ацикловир	таблетка, 200 мг	таблетка	17,46	УЛКАРИ Л® 200	Ацикловир	Таблетки, 200 мг №25	J05AB01	РК-ЛС-5№018845	таблетка	27,78	20,00%
						Ацикловир-СВС	Ацикловир	Таблетки, 200 мг № 20	J05AB01	РК-ЛС-3№019709	таблетка	16,38	20,00%
623	J05AB01	Ацикловир	таблетка, 400 мг	таблетка	34,55	УЛКАРИ Л® 400	Ацикловир	Таблетки, 400 мг №25	J05AB01	РК-ЛС-5№018846	таблетка	54,96	20,00%
						Ацикловир Белупо	Ацикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг №35	J05AB01	РК-ЛС-5№021003	таблетка	95,12	20,00%
						Репен	Ацикловир	Таблетки, 400 мг №10	J05AB01	РК-ЛС-5№019386	таблетка	131,59	20,00%
624	J05AB01	Ацикловир	таблетка, 800 мг	таблетка	60,2	УЛКАРИ Л® 800	Ацикловир	Таблетки, 800 мг №25	J05AB01	РК-ЛС-5№009927	таблетка	102,14	20,00%
						Репен	Ацикловир	Таблетки, 800 мг №10	J05AB01	РК-ЛС-5№019387	таблетка	178,93	20,00%
625	D06BB03	Ацикловир****	крем/мазь 5 г	туба	566,3	Ацикловир Белупо	Ацикловир	Крем для наружного применения, 5 %, 5 г №1	D06BB03	РК-ЛС-5№021281	туба	566,30	19,50%
626	J04AK	Бедаквилин	таблетка 100 мг	таблетка	1 096,12	Сиртуро	Бедаквилин	таблетки, 100 мг №188	J04AK	-	таблетка	4 479,94	18,00%

627	L03AX03	Бактерии БЦЖ****	порошок для приготов ления суспензи и для интравез икальног о введения в комплект е раствори телем	флакон	39 291,27	-	-	-	-	-	-	-	-
628	L01XC07	Бевацизу маб	концентр ат для приготов ления раствора для инфузий 100 мг/4 мл	флакон	119 740,45	Авастин	Бевацизу маб	Концентр ат для приготов ления раствора для инфузий, 100 мг/4 мл, №1	L01XC07	РК-ЛС- 5№00986 2	Флако н	125 281,94	15,00%
						Авастин	Бевацизу маб	Концентр ат для приготов ления раствора для инфузий, 100 мг/4 мл, №1	L01XC07	РК-ЛС- 5№01908 3	Флако н	125 281,94	15,00%
						Авастин	Бевацизу маб	Концентр ат для приготов ления раствора для инфузий, 100 мг/4 мл, №1	L01XC07	РК-ЛС- 5№02329 5	Флако н	125 281,93	15,00%

						Бевацизу маб	Бевацизу маб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 4 мл, №1	L01XC07	РК-БП-5№023685	Флакон	94 893,73	15,50%
629	L01XC07	Бевацизу маб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 400 мг/16 мл	флакон	451 337,46	Авастин	Бевацизу маб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, №1	L01XC07	РК-ЛС-5№009863	Флакон	472 600,69	14,50%
						Авастин	Бевацизу маб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, №1	L01XC07	РК-ЛС-5№019084	Флакон	472 600,69	14,50%
						Авастин	Бевацизу маб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, №1	L01XC07	РК-ЛС-5№023296	Флакон	472 600,69	14,50%
						Бевацизу маб	Бевацизу маб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, №1	L01XC07	РК-ЛС-5№023687	Флакон	357 471,58	14,50%

								инфузий, 25 мг/мл, 16 мл, №1					
630	R03BA01	Беклометазон	аэрозоль дозированный для ингаляций 100 мкг/доза, 200 доз, активирuemый вдохом	баллончик	4 688,41	Беклазон Эко Легкое Дыхание	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный, активирuemый вдохом, 100 мкг/доза, 200 Доза, № 1	R03BA01	PK-JC-5№01975 8	баллон	4 688,41	18,00%
631	R03BA01	Беклометазон	аэрозоль дозированный для ингаляций 250 мкг/доза, 200 доз, активирuemый вдохом	баллончик	5 524,61	Беклазон Эко Легкое Дыхание	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный, активирuemый вдохом, 250 мкг/доза, 200 Доза, № 1	R03BA01	PK-JC-5№01975 9	баллон	5 524,61	18,00%
632	L01AA09	Бендамустиn****	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 100 мг	флакон	184 704,03	Рибомустин	Бендамустиn	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий,	L01AA09	PK-JC-5№02245 8	Флакон	184 704,03	15,00%

								100 мг, №1					
633	J01CE01	Бензилпенициллин****	порошок для приготовления раствора для инъекций 1 000 000 ЕД	флакон	32,1	-	-	-	-	-	-	-	-
634	N07CA01	Бетагистин	таблетка 8 мг	таблетка	46,87	Бетагистин 8	Бетагистин	Таблетки, 8 мг №30	N07CA01	РК-ЛС-5№019068	таблетка	49,70	20,00%
						Бетасерк®	Бетагистин	Таблетки, 8 мг №30	N07CA01	РК-ЛС-5№018569	таблетка	106,02	20,00%
635	N07CA01	Бетагистин	таблетка 16 мг	таблетка	89,28	Бетасерк®	Бетагистин	Таблетки, 16 мг №30	N07CA01	РК-ЛС-5№018570	таблетка	140,58	20,00%
						Бетагистин 16	Бетагистин	Таблетки, 16 мг №30	N07CA01	РК-ЛС-5№019066	таблетка	94,68	20,00%
						Моресерк	Бетагистин	Таблетки, 16 мг, №30	N07CA01	РК-ЛС-5№021191	таблетка	77,54	20,00%
636	N07CA01	Бетагистин	таблетка 24 мг	таблетка	93,72	Бетагистин 24	Бетагистин	Таблетки, 24 мг №30	N07CA01	РК-ЛС-5№019067	таблетка	107,62	20,00%
						Бетасерк®	Бетагистин	Таблетки, 24 мг №60	N07CA01	РК-ЛС-5№018571	таблетка	149,76	20,00%
						Бетасерк®	Бетагистин	Таблетки, 24 мг №20	N07CA01	РК-ЛС-5№018571	таблетка	183,58	20,00%
						Алфинор	Бетагистин	Таблетки, 24 мг №30	N07CA01	РК-ЛС-5№020563	таблетка	64,43	20,00%
						Моресерк	Бетагистин	Таблетки, 24 мг №30	N07CA01	РК-ЛС-5№021190	таблетка	93,72	20,00%

637	D07AC01	Бетамета зон	мазь 0,1% 30 г	туба	890,78	НОБЕТА ЗОН®	Бетамета зон	Мазь для наружног о применен ия, 0,1 %, 30 г №1	D07AC01	РК-ЛС- 5№02236 7	туба	979,90	19,50%
638	D07AC01	Бетамета зон	крем/маз ь 0,05% 30 г	туба	1 332,93	Белодерм	Бетамета зон	Крем для наружног о применен ия, 0,05%, 30 г №1	D07AC01	РК-ЛС- 5№01548 5	туба	1 332,93	19,00%
						Белодерм	Бетамета зон	Мазь для наружног о применен ия, 0,05 %, 30 г №1	D07AC01	РК-ЛС- 5№01548 3	туба	1 332,93	19,00%
639	D07AC02	Бетамета зон	крем/маз ь 0,05% 15 г	туба	978,16	Белодерм	Бетамета зон	Крем для наружног о применен ия, 0,05 %, 15 г №1	D07AC01	РК-ЛС- 5№01548 5	туба	978,16	19,50%
						Белодерм	Бетамета зон	Мазь для наружног о применен ия, 0,05 %, 15 г №1	D07AC01	РК-ЛС- 5№01548 3	туба	978,16	19,50%
640	H02AB01	Бетамета зон****	суспензи я для инъекций , 1 мл	шприц/ ампула	871,25	Бетаспан ® Депо	Бетамета зон	Суспензи я для инъекций , 1 мл №5	H02AB01	РК-ЛС- 5№02112 6	Флако н	743,39	19,50%
						Сертоспа н	Бетамета зон	Суспензи я для инъекций ,	H02AB01	РК-ЛС- 5№02366 8	Флако н	1 224,87	19,00%

								5мг+2мг/ мл №1					
641	D07AC02	Бетамета зон****	крем 0,1% 30 г	туба	979,9	НОБЕТА ЗОН®	Бетамета зон	Крем для наружног о применен ия, 0,1 %, 30 г №1	D07AC01	РК-ЛС- 5№02239 8	туба	979,90	19,50%
642	L02BB03	Бикалута мид	таблетка, 50 мг	таблетка	177,6	Бикалута мид Аккорд	Бикалута мид	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 50 мг, №28	L02BB03	РК-ЛС- 5№02230 2	таблет ка	102,05	20,00%
						Бикалута мид Гриндекс	Бикалута мид	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 50 мг, №30	L02BB03	РК-ЛС- 5№01481 5	таблет ка	204,62	20,00%
						Калумид ®	Бикалута мид	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 50 мг, №30	L02BB03	РК-ЛС- 5№00829 1	таблет ка	573,53	19,50%
643	A06AB02	Бисакоди л****	суппозит орий ректальн ый 10мг	суппозит орий	21,61	Бисакоди л	Бисакоди л	Суппозит ории ректальн ые, №10	A06AB02	РК-ЛС- 5№02334 1	суппоз итори й	21,61	20,00%
644	C07AB07	Бисопрол ол	таблетка, 10 мг	таблетка	8,72	Бисопрол ол	Бисопрол ол	Таблетки , покрыты	C07AB07	РК-ЛС- 5№02379 4	таблет ка	20,58	20,00%

								е оболочко й, 10 мг №30					
						Бисомор	Бисопро л ол	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10 мг №30	C07AB07	РК-ЛС- 5№01927 6	таблет ка	62,92	20,00%
						Бисопро л ол	Бисопро л ол	Таблетки , покрыты е оболочко й, 10 мг №30	C07AB07	РК-ЛС- 5№01995 9	таблет ка	27,07	20,00%
						Бисопро л Вива Фарм	Бисопро л ол	Таблетки , покрыты е оболочко й, 10 мг, №30	C07AB07	РК-ЛС- 5№02219 8	таблет ка	16,33	20,00%
						Бисопро л -Фармак	Бисопро л ол	Таблетки , 10 мг №30	C07AB07	РК-ЛС- 5№02253 2	таблет ка	10,87	20,00%
						КАРДОР ИТМ	Бисопро л ол	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10 мг №30	C07AB07	РК-ЛС- 5№02282 2	таблет ка	24,00	20,00%
645	C07AB07	Бисопро л ол	таблетка, 5 мг	таблетка	6,16	Беландж	Бисопро л ол	Таблетки , покрыты	C07AB07	РК-ЛС- 5№02142 9	таблет ка	30,52	20,00%

								е пленочно й оболочко й, 5 мг, №30					
						Бисомор	Бисопро л ол	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 5 мг, №30	C07AB07	РК-ЛС- 5№01927 5	таблет ка	36,56	20,00%
						Бисопро л ол	Бисопро л ол	Таблетки , покрыты е оболочко й, 5 мг №30	C07AB07	РК-ЛС- 5№01995 8	таблет ка	20,89	20,00%
						Бисопро л ол	Бисопро л ол	Таблетки , покрыты е оболочко й, 5 мг №30	C07AB07	РК-ЛС- 5№02379 5	таблет ка	14,77	20,00%
						Бисопро л Вива Фарм	Бисопро л ол	Таблетки , покрыты е оболочко й, 5 мг, №30	C07AB07	РК-ЛС- 5№02219 7	таблет ка	16,33	20,00%
						Бисопро л -Фармак	Бисопро л ол	Таблетки , 5 мг №30	C07AB07	РК-ЛС- 5№02253 1	таблет ка	5,41	20,00%
						КАРДОР ИТМ	Бисопро л ол	Таблетки , покрыты	C07AB07	РК-ЛС- 5№02282 1	таблет ка	18,76	20,00%

								е пленочно й оболочко й, 5 мг №30					
646	C07AB07	Бисопрол ол	таблетка, 2,5 мг	таблетка	12,63	Бисомор	Бисопрол ол	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 2.5 мг №30	C07AB07	РК-ЛС- 5№01927 4	таблет ка	28,61	20,00%
						Бисопрол ол	Бисопрол ол	Таблетки , покрыты е оболочко й, 2.5 мг №30	C07AB07	РК-ЛС- 5№02379 3	таблет ка	13,40	20,00%
						Бисопрол ол Вива Фарм	Бисопрол ол	Таблетки , покрыты е оболочко й, 2.5 мг № 30	C07AB07	РК-ЛС- 5№02219 6	таблет ка	13,31	20,00%
						Бисопрол -Фармак	Бисопрол ол	Таблетки , 2.5 мг №20	C07AB07	РК-ЛС- 5№02253 6	таблет ка	16,38	20,00%
						КАРДОР ИТМ	Бисопрол ол	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 2,5 мг №30	C07AB07	РК-ЛС- 5№02282 0	таблет ка	13,96	20,00%

647	C02KX01	Бозентан	таблетка 125 мг	таблетка	8 108,19	Ранклер	Бозентан	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 125 мг, №56	C02KX01	РК-ЛС- 5№02276 0	таблет ка	7 425,05	17,00%
						Пулмофе ст	Бозентан	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 125 мг №10	C02KX01	РК-ЛС- 5№02073 7	таблет ка	8 108,19	17,00%
648	L01XX32	Бортезом иб	лиофилиз ат для приготов ления раствора для внутриве нного и подкожн ого введения, 3,5 мг	флакон	100 557,35	Бартизар	Бортезом иб	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного и подкожн ого введения, 3.5 мг, №1	L01XX32	РК-ЛС- 5№02338 2	Флако н	75 073,20	17,00%
						Бортепол	Бортезом иб	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного и подкожн ого введения,	L01XX32	РК-ЛС- 5№02262 2	Флако н	142 830,00	15,00%

								3.5 мг, №1					
						Бортеро	Бортезом иб	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного и подкожн ого введения, 3.5 мг, №1	L01XX32	РК-ЛС- 5№02230 7	Флако н	33 395,82	16,00%
						Вортемиэ л	Бортезом иб	Порошок для приготов ления раствора для внутриве нного и подкожн ого введения, 3.5 мг, 10 мл, №1	L01XX32	РК-ЛС- 5№02277 2	Флако н	100 557,35	15,50%
649	L01XX32	Бортезом иб****	лиофилиз ат для приготов ления раствора для внутриве нного и подкожн ого введения 3 мг	флакон	282 790,16	Велкейд ®	Бортезом иб	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного и подкожн ого введения, 3 мг, №1	L01XX32	РК-ЛС- 5№02242 7	Флако н	351 009,81	14,50%

650	L01XX32	Бортезом иб****	лиофилиз ированны й порошок/ лиофилиз ат для приготов ления раствора для внутриве нного введения, 1 мг	флакон	112 892,73	Бортезом иб Сандоз®	Бортезом иб	Лиофили зированн ый порошок для приготов ления раствора для внутриве нного введения, 1 мг, №1	L01XX32	РК-ЛС- 5№02439 7	Флако н	112 892,73	15,50%
						Велкейд ®	Бортезом иб	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного введения, 1 мг, №1	L01XX32	РК-ЛС- 5№02147 5	Флако н	66 624,18	15,50%
651	L01XC12	Брентукс имаб	порошок для приготов ления концент рата для раствора для инфузий, 50 мг	флакон	1 335 781,11	Адцетрис ®	Брентукс имаб ведотин	Порошок для приготов ления концент рата для раствора для инфузий, 50 мг, №1	L01XC12	РК-ЛС- 5№02064 1	Флако н	1 335 781,11	14,00%
652	G02CB01	Бромокр иптин**** *	таблетка, 2,5 мг	таблетка	69,9	Бромокр иптин- Рихтер	Бромокр иптин	Таблетки , 2.5 мг №30	G02CB01	РК-ЛС- 5№00395 8	таблет ка	94,03	20,00%
653	R03BA02	Будесони д	суспензи я для ингаляци й	ампула	569,79	Пульмик орт®	Будесони д	Суспензи я для ингаляци й	R03BA02	РК-ЛС- 5№01736 5	ампул а	569,79	19,50%

			дозированная 0,25 мг/мл 2 мл					дозированная, 0.25 мг/мл, 2 мл №20					
654	R03BA02	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная 0,5 мг/мл 2 мл	ампула	572,13	Пульмикорт®	Будесонид	Суспензия для ингаляций дозированная, 0.5 мг/мл, 2 мл №20	R03BA02	РК-ЛС-5№017366	ампула	572,13	19,50%
655	R03AK07/R03BX	Будесонид + Формотерола фумарата дигидрат	Порошок для ингаляций, 160/4,5 мкг, 60 доз	ингалятор	7 278,37	Эйрбуфтм Форспиро®	Будесонид, Формотерола фумарата дигидрата	Порошок для ингаляций дозированный, 60 доз, 160мкг/4.5мкг/доза №1	R03AK07	РК-ЛС-5№024336	ингалятор	7 278,37	17,00%
						Буфомис Изихейлер	Будесонид, Формотерола фумарата дигидрат	Порошок для ингаляций, 160/4,5 мкг, №1	R03AK07	РК-ЛС-5№022199	баллон	6 308,22	17,00%
						Симбиротг® Турбухалер®	Формотерола фумарат дигидрат, Будесонид микронизированный	Порошок для ингаляций, 160/4.5 мкг/доза, 60 Доза, №1	R03BX	РК-ЛС-5№011412	баллон	9 241,51	17,00%
						Формисонид	Будесонид, Формотерола	Порошок для ингаляций	R03AK07	РК-ЛС-5№024140	баллон	122,63	20,00%

							рола фумарата дигидрат а	й дозирова нный, 160 мкг/4.5 мкг, №60					
656	R03AK07 /R03BX	Будесони д + Формоте рола фумарата дигидрат	Порошок для ингаляци й, 160/4,5 мкг, 120 доз	ингалято р	12 263,51	Эйрбуфо тм Форспир о®	Будесони д, Формоте рола фумарата дигидрат а	Порошок для ингаляци й дозирова нный, 120 доз, 160мкг/4. 5мкг/ доза, №1	R03AK07	РК-ЛС- 5№02433 6	ингаля тор	11 186,37	17,00%
						Симбико ртм Рапихале р	Будесони д микрониз ированны й, Формоте рола фумарата дигидрат микрониз ированны й	Аэрозоль для ингаляци й, дозирова нный, 160/4,5 мкг/доза №1	R03AK07	РК-ЛС- 5№02387 1	баллон	14 912,00	16,50%
						Буфомик с Изихейле р	Будесони д, Формоте рола фумарата дигидрат	Порошок для ингаляци й, 160/4,5 мкг №1	R03AK07	РК-ЛС- 5№02219 9	баллон	9 759,29	17,00%
						ДуоРесп Спирома кс	Будесони д микрониз ированны й, Формоте рола фумарата	Порошок для ингаляци й дозирова нный, 120 доз, 160	R03AK07	РК-ЛС- 5№02357 1	баллон	12 263,51	16,50%

							дигидрат микрониз ированный	мкг/4,5 мкг, №1					
						Симбикорт® Турбухалер®	Формотерола фумарат дигидрат , Будесонид микронизированный	Порошок для ингаляций, 160/4.5 мкг/доза, 120 Доза, №1	R03BX	PK-ЛС- 5№01141 4	баллон	17 200,43	16,50%
						Формисонид	Будесонид, Формотерола фумарата дигидрата	Порошок для ингаляций дозированный, 160 мкг/4.5 мкг, №120	R03AK07	PK-ЛС- 5№02414 0	баллон	122,63	20,00%
657	R03AK07 /R03BX	Будесонид + Формотерола фумарата дигидрат ****	Порошок для ингаляций, 320/9 мкг, 60 доз	ингалятор	15 088,81	ДуоРесп Спиромакс	Будесонид микронизированный, Формотерола фумарата дигидрат микронизированный	Порошок для ингаляций дозированный, 60 доз, 320 мкг/9 мкг, №1	R03AK07	PK-ЛС- 5№02357 2	баллон	12 467,68	16,50%
						Симбикорт Турбухалер™	Формотерола фумарата дигидрат , Будесонид	Порошок для ингаляций дозированный	R03AK07	PK-ЛС- 5№01852 6	баллон	15 088,81	16,50%

							д микрониз ированны й	320/9 мкг/доза 60 Доза №1					
						Формисо нид	Будесони д, Формоте рола фумарата дигидрат а	Порошок для ингаляци й дозирова нный, 320 мкг/9 мкг №60	R03AK07	PK-ЛС- 5№02413 9	баллон	235,19	20,00%
658	R03BX	Будесони д, формотер ола фумарат дигидрат	порошок для ингаляци й дозирова нный 80/4,5мкг /доза 120доз	ингалято р	15 656,34	Формисо нид	Будесони д, Формоте рола фумарата дигидрат а	Порошок для ингаляци й дозирова нный, 80 мкг/4.5 мкг, №120	R03AK07	PK-ЛС- 5№02414 1	капсул а	93,79	20,00%
						Симбико рт™ Рапихале р	Будесони д микрониз ированны й, Формоте рола фумарата дигидрат микрониз ированны й	Аэрозоль для ингаляци й, дозирова нный 80/4,5 мкг/доза №1	R03AK07	PK-ЛС- 5№02387 0	баллон	14 795,50	16,50%
						Симбико рт® Турбухал ер®	Формоте рола фумарат дигидрат , Будесони д микрониз	Порошок для ингаляци й, 80/4.5 мкг/доза, 120 Доза, №1	R03BX	PK-ЛС- 5№01141 3	баллон	15 656,34	16,50%

							ированный						
659	R03BX	Будесонид, формотерола фумарат дигидрат	порошок для ингаляций дозированный 80/4,5мкг /доза 60доз	ингалятор	8 880,29	Формисонид	Будесонид, Формотерола фумарата дигидрат	Порошок для ингаляций дозированный, 80 мкг/4.5 мкг, №60	R03AK07	PK-ЛС-5№024141	капсула	93,79	20,00%
						Симбикорт® Турбухалер®	Формотерола фумарат дигидрат, Будесонид микронизированный	Порошок для ингаляций, 80/4.5 мкг/доза, 60 Доза, №1	R03BX	PK-ЛС-5№011411	баллон	8 880,29	17,00%
660	N01BB01	Бупивакаин	раствор для инъекций 0,5%	ампула	120,55	Бупивакаин Гриндекс	Бупивакаин	Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 10 мл №5	N01BB01	PK-ЛС-5№010789	ампула	468,71	19,50%
						Бупивакаин Гриндекс	Бупивакаин	Раствор для инъекций, 5мг/мл, 10 мл №5	N01BB01	PK-ЛС-5№023172	ампула	468,70	19,50%
						Бупивакаин Гриндекс Спинал	Бупивакаин	Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 4 мл №5	N01BB01	PK-ЛС-5№010790	ампула	598,1	19,50%
						Бупивакаин Гриндекс Спинал	Бупивакаин	Раствор для инъекций, 5мг/мл, 4 мл №5	N01BB01	PK-ЛС-5№023064	ампула	598,1	19,50%

661	N03AG01	Вальпроевая кислота	Капсулы с отложенным высвобождением, 300 мг	капсула	38,42	Конвулекс®	Вальпроевая кислота	Капсулы с отложенным высвобождением, 300 мг, №100	N03AG01	РК-ЛС-5№014766	капсула	38,42	20,00%
662	J07CA09	Вакцина дифтерийно-столбнячная-бесклеточная коклюшная, комбинированная с вакциной против гепатита В рекомбинантной, вакциной против полиомиелита инактивированной и вакциной против гемофильной инфекции типа b****	комбинированная, в составе вакцин: дифтерийно-столбнячный с бесклеточным коклюшным компонентом, вирусный гепатит В, полиомиелит инактивированный, гемофильная инфекция типа b, по 1 дозе	доза	14 454,16	Инфанрикс гекса, вакцина дифтерийно-столбнячная бесклеточная коклюшная, комбинированная с вакциной против гепатита В рекомбинантной, вакциной против полиомиелита инактивированной и вакциной против Haemophilus influenzae тип b	Анатоксин дифтерийный, Анатоксин столбнячный, Анатоксин коклюшный, Антиген вирусного гепатита В (HbsAg), Гемагглютинин филаментозный, Инактивированный полиовирус типа 1 (Штамм Mohnеу), Инактивированный полиовирус	Суспензия для инъекций в комплекте с порошковым лиофилизированным, 0.5 мл/доза, 1.25 мл, №1	J07CA09	РК-БП-5№013446	Флакон	14 454,16	16,50%

							<p>типа 2 (Штамм MEF1), Инактивированный полиовирус вирус типа 3 (Штамм New Saukett), Пертактин (белок наружной мембраны 69 кДа), Очищенный капсулярный полисахарид Haemophilus influenzae типа b (Hib), ковалентно связанного с ~25 мкг столбнячного анатоксина</p>						
663	J07CA06	Вакцина дифтерийно-столбняч	комбинированная, в составе вакцин:	доза	6 896,69	Инфанрикс ИПВ+Hib (вакцина	Дифтерийный анатоксин,	Суспензия для инъекций	J07CA06	РК-БП-5№018564	Флакон	10 002,33	17,00%

		<p>ная- бесклеточная коклюшная, комбинированная с вакциной против полиомиелита инактивированной и вакциной против гемофильной инфекции и типа b****</p>	<p>дифтерийно-  столбнячный с бесклеточным коклюшным компонентом, полиомиелит инактивированный , гемофильная инфекция типа b, по 1 дозе.</p>			<p>для профилактики дифтерии ,  столбняка, коклюша а (бесклеточная), полиомиелита (инактивированная) и инфекции, вызываемой Haemophilus influenzae тип b конъюгированная (адсорбированная )</p>	<p>Пертактин,  Столбнячный анатоксин,  Коклюшный анатоксин (КА),  Филаментозный гематтотинин (ФГА),  Очищенный капсулярный полисахарид Haemophilus influenzae типа b (Hib),  ковалентно связанный с ~25 мкг  столбнячного анатоксина,  Инактивированный полиовирус типа 1 (штамм Mahoney)</p>	<p>комплект ес порошковым лиофилизированным, 1 Доза, №1</p>					
--	--	---	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--

							Инактивированный полиовирус типа 2 (штамм MEF-1), Инактивированный полиовирус типа 3 (штамм Saukett)						
664	J07BB02	Вакцина для профилактики гриппа	инактивированная вакцина, состав штаммов должен соответствовать рекомендациям ВОЗ с учетом циркуляции вирусов гриппа в предстоящий эпид-сезон. Суспензия для инъекций в шприце 1 доза/0,5 мл	доза/шприц	986,19	Инфлювак®	B/Colorado/06/2017-like strain (B/Maryland/15/2016, NYMC BX-69A), A/Brisbane/02/2018 (H1N1)pd m09-like strain (A/Brisbane/02/2018, IVR-190), A/Kansas/14/2017 (H3N2)-like strain (A/Kansas/14/2017, NYMC X-327)	Суспензия для инъекций, 0.5 мл № 1	J07BB02	РК-БП-5№014228	шприц	2 003,81	19,00%

665	J07AP	Вакцина против брюшного тифа**(***)	вакцина, обогащенная ВИ-антигенами, выпускается в ампулах или флаконах по 1; 5 или 10 доз	доза	1 157,44	-	-	-	-	-	-	-	-
666	J07BC01	Вакцина против вирусного гепатита "В" (ВГВ), рекомбинантная**	суспензия для внутримышечного введения во флаконе, выпускается по 1,0 мл или 2 детские дозы во флаконе. Производство по выпуску вакцины должно быть сертифицировано Всемирной организацией здравоохранения	доза	437,13	Вакцина против гепатита В (рДНК)	Очищенный поверхностный антиген вируса гепатита В (произруемый на дрожжах Hansenula polymorpha)	Суспензия для инъекций, 20 мкг/1,00 мл №50	J07BC01	РК-БП-5№024320	Флакон	874,25	19,50%

			(далее - ВОЗ)										
667	J07BA01	Вакцина против клещевого энцефалита, концентрированная, инактивированная ****	культура льяная, очищенная, концентрированная, инактивированная для внутримышечного введения, содержит инактивированный антиген вируса клещевого энцефалита, в ампулах или флаконах	доза	2 393,49	-	-	-	-	-	-	-	-
668	J07BD52	Вакцина против кори, краснухи и паротита ****	лиофилизированная вакцина, которая состоит из живых аттенуированных штаммов вирусов кори, паротита и	доза	1 873,46	Приорикс, вакцина против кори, эпидемического паротита и краснухи живая аттенуированная	Живой аттенуированный вирус кори (штамм Schwarz) , Живой аттенуированный вирус паротита (штамм RIT 4385)	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 0,5	J07BD52	РК-БП-5№004775	Флакон	3 824,38	18,00%

			краснухи. Форма выпуска - флакон - по 1 дозе в комплект е с раствори телем. Производ ство по выпуску вакцины сертифиц ировано ВОЗ				, Живой аттенуир ованный вирус краснухи (штамм Wistar RA 27/3)	мл/доза, №100					
						Вакцина против кори, паротита и краснухи живая аттенуир ованная (лиофили зированной)	Нет данных	Лиофили зат для приготов ления раствора для подкожн ого введения в комплект е с раствори телем, 1 доза, №50	J07BD52	РК-БП- 5№01346 4	Флако н	1 752,50	19,00%

669	J07AL02	Вакцина против пневмококковой инфекции	вакцина полисахаридная конъюгированная адсорбированная инактивированная жидкая, содержащая 13 серотипов в пневмококка. Форма выпуска - по 1 дозе. Производство по выпуску вакцины должно быть сертифицировано ВОЗ	шприц/доза	10 434,00	-	-	-	-	-	-	-	-
670	J07AL52	Вакцина против пневмококковой инфекции	вакцина полисахаридная конъюгированная адсорбированная инактивированная жидкая, содержащая 10 серотипов	шприц/доза	7 213,82	Синфлорикс (вакцина пневмококковая 10-валентная полисахаридная и конъюгированная D-протеино	Нет данных	Суспензия для внутримышечного введения, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №1	J07AL52	РК-БП-5№016356	Шприц	8 775,00	17,00%

			пневмококка, суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл/доза. Производство по выпуску вакцины должно быть сертифицировано ВОЗ			м нетипируемых Haemophilus influenzae, адсорбированная)								
671	J07BF	Вакцина против полиомиелита, оральная ****	живая оральная, содержит аттенуированные штаммы вирусов полиомиелита иммунологически типов - 1,3 (бивалентная). Форма выпуска - флакон по 10; 20 доз, в комплект с капельни	доза	82,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-

			цей или в пластмас совом флаконе- пипетке										
672	J07AN01	Вакцина против туберкул еца	живая, лиофиль но высушен ная. Форма выпуска- ампула или флакон по 20 доз для внутрико жного введения. Производ ство по выпуску вакцины должно быть сертифиц ировано ВОЗ	доза	76,81	Вакцина лиофилиз ированна я глутамат БЦЖ для внутрико жного введения	Нет данных	Лиофили зат для приготов ления суспензи и для внутрико жного введения в комплект е с раствори телем, 20 доз, 1 мл №50	J07AN01	РК-БП- 5№02425 4	Флако н	2 265,21	19,00%
673	J07AK	Вакцина чумная живая*** *	представ ляет собой высушен ную живую культуру вакцинно го штамма чумного микроба. Форма	доза	333,35	-	-	-	-	-	-	-	-

			выпуска- флакон по 10 доз. К вакцине прилагаю тся раствори тель и скарифик аторы согласно количес ту доз										
674	J05AB11	Валацикл овир	таблетка, 500 мг	таблетка	285,47	Валавекс	Валацикл овир	Таблетки , покрыты е оболочко й, 500 мг, №10	J05AB11	PK-ЛС- 5№01944 3	таблет ка	308,24	20,00%
						Валавир ®	Валацикл овир	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 500 мг, №42	J05AB11	PK-ЛС- 5№01585 6	таблет ка	431,17	19,50%
						Валтеро	Валацикл овир	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 500 мг, №30	J05AB11	PK-ЛС- 5№02324 2	таблет ка	116,08	20,00%
						Увироме д	Валацикл овир	Таблетки , покрыты	J05AB11	PK-ЛС- 5№02299 0	таблет ка	423,48	19,50%

								е пленочной оболочкой, 500 мг, №10					
675	N03AG01	Вальпроевая кислота	таблетка/капсула, 500 мг	таблетка/капсула	58,7	Депакин® Хроно	Вальпроевая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия, делимые, 500 мг, №30	N03AG01	РК-ЛС-5№014555	таблетка	58,70	20,00%
						Конвулекс®	Вальпроевая кислота	Капсулы с отложенным высвобождением, 500 мг, №100	N03AG01	РК-ЛС-5№014767	капсула	55,28	20,00%
676	N03AG01	Вальпроевая кислота	таблетка, 300 мг	таблетка	21,47	ДЕПАКИН® ХРОНО	Вальпроевая кислота	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, делимые, 300 мг, №100	N03AG01	РК-ЛС-5№013747	таблетка	44,14	20,00%

677	N03AG01	Вальпрое вая кислота	гранулы, пролонгированного действия, 250 мг	пакет	45,48	Депакин® Хроносфера™	Вальпрое вая кислота	Гранулы пролонгированного действия, 250 мг, 0.75 г № 50	N03AG01	PK-ЛС-5№013589	Флакон	65,86	20,00%
678	N03AG01	Вальпрое вая кислота	гранулы, пролонгированного действия, 500 мг	пакет	95,28	Депакин® Хроносфера™	Вальпрое вая кислота	Гранулы пролонгированного действия, 500 мг №30	N03AG01	PK-ЛС-5№013590	Флакон	95,28	20,00%
679	N03AG01	Вальпрое вая кислота	капли оральные по 100 мл	флакон	2 087,24	Конвулекс®	Вальпрое вая кислота	Капли оральные, 100 мл №1	N03AG01	PK-ЛС-5№014719	Флакон	2 712,01	19,00%
680	N03AG01	Вальпрое вая кислота	раствор для инъекций 100 мг/мл	ампула	1 714,34	Вальпрое вая кислота	Вальпрое вая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл №5	N03AG01	PK-ЛС-5№024311	ампула	2 280,37	19,00%
						Конвулекс	Вальпрое вая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №5	N03AG01	PK-ЛС-5№003615	ампула	4 259,56	18,00%
681	N03AG01	Вальпрое вая кислота* ***	сироп, 150 мл	флакон	755,11	Депакин®	Вальпрое вая кислота	Сироп, 5 г/100 мл, 150 мл № 1	N03AG01	PK-ЛС-5№019795	Флакон	755,11	19,50%
682	J01XA01	Ванкомицин	порошок/лиофилизат для приготовления раствора для инфузий,	флакон	1 817,83	Ванкомицин-Элеас	Ванкомицин	Порошок для приготовления раствора для инфузий,	J01XA01	PK-ЛС-5№022299	Флакон	1 919,61	19,00%

			инфузий 1000 мг					1 г, 20 мл №1					
683	B01AA03	Варфари н	таблетка 2,5мг	таблетка	7,88	Варфари н Никомед	Варфари н	Таблетки , 2.5 мг №100	B01AA03	PK-ЛС- 5№01872 1	таблет ка	7,88	20,00%
684	B01AA03	Варфари н	таблетка 5мг	таблетка	17,86	ВАРФАР ЕКС®	Варфари н	Таблетки , 5 мг №100	B01AA03	PK-ЛС- 5№01019 8	таблет ка	17,86	20,00%
685	L04AA33	Ведолизу маб****	Порошок для приготов ления концентр ата для приготов ления раствора для инфузий 300 мг	флакон	702 247,20	Энтивио ®	Ведолизу маб	Порошок для приготов ления концентр ата для приготов ления раствора для инфузий, 300 мг, №1	L04AA33	PK-ЛС- 5№02240 2	Флако н	702 247,20	14,00%
686	L01XE15	Вемураф ениб****	таблетка, 240 мг	таблетка	11 636,94	Зелбораф	Вемураф ениб	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 240 мг, №56	L01XE15	PK-ЛС- 5№02033 8	таблет ка	12 077,76	16,50%
687	N06AX16	Венлафак син	таблетка/ капсула, 150 мг	таблетка/ капсула	97,78	Алвента ®	Венлафак син	Капсулы с модифиц ированны м высвобо ждением, 150 мг, №30	N06AX16	PK-ЛС- 5№01478 6	капсул а	53,11	20,00%
						Префакс ин	Венлафак син	Капсулы пролонги рованног	N06AX16	PK-ЛС- 5№01792 8	капсул а	97,78	20,00%

								о действия, 150 мг, №28					
688	N06AX16	Венлафаксин	таблетка/капсула, 75 мг	таблетка/капсула	93,86	Алвентар®	Венлафаксин	Капсулы с модифицированным высвобождением, 75 мг, №30	N06AX16	РК-ЛС-5№014785	капсула	29,62	20,00%
						Венлаксор®	Венлафаксин	Таблетки, 75, №30	N06AX16	РК-ЛС-5№004257	таблетка	162,52	20,00%
						Префаксин	Венлафаксин	Капсулы пролонгированного действия, 75 мг, №28	N06AX16	РК-ЛС-5№017927	капсула	71,66	20,00%
689	C08DA01	Верапамил****	таблетка, 40мг	таблетка	22,93	Изоптин®	Верапамил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг №100	C08DA01	РК-ЛС-5№013857	таблетка	22,93	20,00%
690	R03AL03	Вилантерол и умеклидиния бромид**	порошок для ингаляций дозированный, 22 мкг/55 мкг	контейнер	15 451,00	АНОРО® ЭЛЛИПТА®	Умеклидиния бромид микронизированный (в пересчете на умеклидиний),	Порошок для ингаляций дозированный, 22 мкг/55 мкг, 30 Доз №1	R03AL03	РК-ЛС-5№021600	баллон	18 479,23	16,50%

							Вилантер ола трифенат ат микрониз ированны й (в пересчете на вилантер ол)						
691	R03AK10	Вилантер ол и флутиказ она фуроат** **	порошок для ингаляци й дозирова нный, 92 мкг/22 мкг	контейне р	12 172,51	-	-	-	-	-	-	-	-
692	R03AK11	Вилантер ол и флутиказ она фуроат** **	Порошок для ингаляци й дозирова нный, 184 мкг/22 мкг	контейне р	15 217,23	Релвар® Эллипта ®	Вилантер ола трифенат ат микрониз ированны й (в пересчете на вилантер ол) , флутиказ она фуроат микрониз ированны й	Порошок для ингаляци й дозирова нный, 184 мкг/22 мкг, №1	R03AK10	РК-ЛС- 5№02146 2	ингаля тор	15 217,23	16,50%
693	A10BH02	Вилдагли птин****	таблетка 50 мг	таблетка	166,14	Гальвус®	Вилдагли птин	Таблетки , 50 мг №28	A10BH02	РК-ЛС- 5№02148 5	таблет ка	195,32	20,00%
694	L01CA01	Винбласт ин	лиофилиз ат для приготов	флакон	941,85	-	-	-	-	-	-	-	-

			ления раствора 5 мг										
695	L01CA04	Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл	флакон	5 943,26	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	Применение п. 66 Правил
						Винорелбин медак	Винорелбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 1 мл, №1	L01CA04	РК-ЛС-5№021147	Флакон	9 054,51	17,00%
						Винорелбин Келун-Казфарм	Винорелбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50мг/5 мл, 5 мл №1	L01CA04	РК-ЛС-5№022275	Флакон	64 180,28	15,50%
696	A02BX05	Висмута трикалия дицитрат	таблетка, 120мг	таблетка	35,98	Улькавис®	Висмута трикалия дицитрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 120 мг, №112	A02BX05	РК-ЛС-5№022995	таблетка	35,98	20,00%

697	V08CA09	Гадобутол	раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл, 15 мл	флакон	34 545,16	Гадовист®	Гадобутол	Раствор для внутривенного введения, 1 ммоль/мл, 15 мл №5	V08CA09	PK-ЛС-5№010980	Флакон	34 545,16	16,00%
698	V08CA09	Гадобутол	раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл, 7,5 мл	шприц	17 938,68	Гадовист®	Гадобутол	Раствор для внутривенного введения, 1 ммоль/мл, 7,5 мл, №5	V08CA09	PK-ЛС-5№010980	Флакон	17 938,68	16,50%
699	V08CA01	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения, 15 мл	флакон	7 719,63	Пентаскан	Гадопентетовая кислота	Раствор для внутривенного введения, 500 мкмоль/мл, 15 мл №1	V08CA01	PK-ЛС-5№022838	Флакон	8 888,63	17,00%
700	N06DA04	Галантамин	таблетка, 5 мг	таблетка	93,33	Нивалин®	Галантамин	Таблетки, 5 мг №60	N06DA04	PK-ЛС-5№010820	таблетка	103,06	20,00%
701	N06DA04	Галантамин****	раствор для инъекций, 10 мг/мл	ампула	431,74	Нивалин®	Галантамин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл №10	N06DA04	PK-ЛС-5№011160	ампула	479,28	19,50%
702	N06DA04	Галантамин****	раствор для инъекций, 2,5 мг/мл	ампула	118,23	Нивалин®	Галантамин	Раствор для инъекций, 2,5 мг/мл, 1 мл №10	N06DA04	PK-ЛС-5№011158	ампула	130,58	20,00%

703	N06DA04	Галантамин****	раствор для инъекций, 5 мг/мл	ампула	220,94	Нивалин®	Галантамин	Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 1 мл №10	N06DA04	PK-ЛС-5№011159	ампула	244,04	20,00%
704	N05AD01	Галоперидол	масляный раствор для инъекций, 50мг/мл 1 мл	ампула	429,57	Галоперидол деканоат	Галоперидол	Масляный раствор для инъекций, 50 мг/мл, 1 мл № 5	N05AD01	PK-ЛС-5№010234	ампула	692,31	19,50%
705	N05AD01	Галоперидол	раствор для инъекций, 5 мг/мл, 1 мл	ампула	59,6	-	-	-	-	-	-	-	-
706	N05AD01	Галоперидол	таблетка 5мг	таблетка	11,55	Галоперидол Форте	Галоперидол	Таблетки, 5 мг, №50	N05AD01	PK-ЛС-5№014616	таблетка	13,93	20,00%
707	N01AB01	Галотан***	жидкость для ингаляционного наркоза, 250 мл	флакон	10 273,55	ГАЛОТАН	Галотан	Жидкость для ингаляционного наркоза, флакон, 250 мл №1	N01AB01	PK-ЛС-5№018654	Флакон	10 273,55	17,00%
708	A16AB08	Галсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл	флакон	632 623,57	Наглазим	Галсульфаз	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 5 мл № 1	A16AB08	PK-ЛС-5№020729	Флакон	632 623,57	14,00%
709	L01BC05	Гемцитабин	порошок лиофилизированный для приготовления	флакон	6 552,74	Гемцитабин-Келун-Казфарм	Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления раствора	L01BC05	PK-ЛС-5№023147	Флакон	10 088,56	17,00%

			ления раствора для инфузий, 1000 мг					для инфузий, 1000 мг №1					
710	L01BC05	Гемцитабин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 200 мг	флакон	2 124,03	Гемцитабин-Келун-Казфарм	Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 мг №1	L01BC05	РК-ЛС-5№023146	Флакон	3 890,11	18,00%
711	J01GB03	Гентамицин	раствор для инъекций 4%, 2,0 мл	ампула	14,82	Гентамицина сульфат	Гентамицин	Раствор для инъекций, 4 %, 2 мл №10	J01GB03	РК-ЛС-5№015746	ампула	77,09	20,00%
712	B01AB01	Гепарин	раствор для инъекций 5000 МЕ/мл, 5 мл	флакон/ампула	1 528,73	Гепасан®	Гепарин натрия	Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл №5	B01AB01	РК-ЛС-3№021501	ампула	1 607,65	19,00%
713	L01XE02	Гефитиниб	таблетка, 250 мг	таблетка	4 971,91	ГЕФИТИН®	Гефитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг №30	L01XE02	РК-ЛС-5№022133	таблетка	6 425,91	17,00%
714	H02AB09	Гидрокортизон	суспензия (микрокристаллическая) для инъекций	флакон	985,24	Гидрокортизон-Рихтер	Нет данных	Суспензия микрокристаллическая для инъекций, 5 мл №1	H02BX	РК-ЛС-5№016463	Флакон	985,24	19,50%

			2,5%, 5 мл										
715	D07AA02	Гидрокор тизон	мазь 1%	туба	200,86	Гидрокор тизон	Гидрокор тизон	Мазь для наружног о применен ия, 1%, 10 г №1	D07AA02	РК-ЛС- 5№00980 6	Туба	200,86	20,00%
716	L01XX05	Гидрокси карбамид	капсула, 500 мг	капсула	97,43	-	-	-	-	-	-	-	-
717	B05AA07	Гидрокси этилкрах мал (пентакра хмал)	раствор для инфузий 10%, 500 мл	флакон	4 237,93	ГЭК- 200 АФ	Гидрокси этилкрах мал 200/0.5	Раствор для инфузий, 10%, 500 мл №1	B05AA07	РК-ЛС- 5№01824 0	Конте йнер	4 931,22	18,00%
718	C03AA03	Гидрохло ротиазид	таблетка, 100 мг	таблетка	50,07	-	-	-	-	-	-	-	-
719	L03AX13	Глатирам ера ацетат	раствор для подкожн ого введения 20 мг/1 мл	шприц	8 194,91	Копаксон ®-Тева	Глатирам ера ацетат	Раствор для подкожн ого введения, 20 мг/мл, 1 Миллили тр, 28	L03AX13	РК-ЛС- 5№01737 4	шприц	8 194,91	17,00%
720	L03AX13	Глатирам ера ацетат	раствор для подкожн ого введения, 40 мг/мл	шприц	18 722,09	Копаксон ®-Тева	Глатирам ера ацетат	Раствор для подкожн ого введения, 40 мг/мл, 1 мл, №12	L03AX13	РК-ЛС- 5№02223 6	Шпри ц	18 722,09	16,50%
721	A10BB09	Гликлази д	таблетка, 60 мг	таблетка	28,56	ГлиДиа® МВ	Гликлази д	Таблетки с модифиц ированны м высвобо ждением,	A10BB09	РК-ЛС- 5№02316 3	таблет ка	32,71	20,00%

								60 мг №30					
						Гликлази д MB	Гликлази д	Таблетки с модифиц ированны м высвобо ждением, 60 мг №30	A10BB09	PK-ЛС- 5№02297 2	таблет ка	51,55	20,00%
						Диабетон ® MR	Гликлази д	Таблетки с модифиц ированны м высвобо ждением, 60 мг №30	A10BB09	PK-ЛС- 5№01810 5	таблет ка	51,71	20,00%
						Диаглизи д® MR	Гликлази д	Таблетки с пролонги рованы м высвобо ждением, 60 мг №30	A10BB09	PK-ЛС- 5№12215 6	таблет ка	41,32	20,00%
722	A10BB09	Гликлази д	таблетка, 80 мг	таблетка	10,89	Гликлази д	Гликлази д	Таблетки , 80 мг №60	A10BB09	PK-ЛС- 5№01649 3	таблет ка	12,47	20,00%
723	A10BB12	Глимепи рид	таблетка, 1 мг	таблетка	23,13	Антарис ®	Глимепи рид	Таблетки , 1 мг №30	A10BB12	PK-ЛС- 5№01104 9	таблет ка	26,98	20,00%
724	A10BB12	Глимепи рид	таблетка, 2 мг	таблетка	35,5	Антарис ®	Глимепи рид	Таблетки , 2 мг №30	A10BB12	PK-ЛС- 5№01556 5	таблет ка	41,40	20,00%
725	A10BB12	Глимепи рид	таблетка, 3 мг	таблетка	54,6	Антарис ®	Глимепи рид	Таблетки , 3 мг №30	A10BB12	PK-ЛС- 5№01105 0	таблет ка	63,70	20,00%

726	A10BB12	Глимепирид	таблетка, 4 мг	таблетка	64,59	Антарис®	Глимепирид	Таблетки, 4 мг №30	A10BB12	РК-ЛС-5№011051	таблетка	75,34	20,00%
727	A10BB12	Глимепирид	таблетка, 6 мг	таблетка	74,99	Антарис®	Глимепирид	Таблетки, 6 мг №30	A10BB12	РК-ЛС-5№016775	таблетка	132,42	20,00%
728	H04AA01	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 1 мг	флакон	5 640,58	ГлюкаГен® 1мг ГипоКит	Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 1 мг №1	H04AA01	РК-ЛС-5№011432	Флакон	5 640,58	18,00%
729	B05CX01	Глюкоза	раствор для инъекций 40%, 10 мл	ампула	31,41	Глюкоза	Глюкоза	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/мл, 10 мл № 10	B05CX01	РК-ЛС-5№018405	Ампула	39,72	20,00%
						Глюкоза	Глюкоза	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/мл, 10 мл №10	B05CX01	РК-ЛС-5№022535	Ампула	31,78	20,00%
730	B05CX01	Глюкоза	раствор для инъекций 40%, 5 мл	ампула	13,02	Глюкоза	Глюкоза	Раствор для инъекций, 40 %, 5 мл №5	B05CX01	РК-ЛС-5№014692	ампула	71,08	20,00%

731	B05CX01	Глюкоза	раствор для инфузий 5 %, 500 мл	флакон	191,28	Глюкоза	Глюкоза	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл №1	B05CX01	РК-ЛС-3№020672	Флакон	191,28	Применение п. 66 Правил
						Глюкоза	Декстроза	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл № 1	B05CX01	РК-ЛС-5№009405	Флакон	191,28	20,00%
732	A07CA	Глюкоза безводная, натрия хлорид, калия хлорид, натрия цитрат** **	порошок для приготовления раствора для приема внутрь 10,7 г	пакет	166,18	Регидрон Оптим	Глюкоза безводная, Калия хлорид, Натрия хлорид, Натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 10,7, №20	A07CA	РК-ЛС-5№016345	пакет	166,18	20,00%
733	A07CA	Глюкоза безводная, натрия хлорид, калия хлорид, натрия цитрат** **	порошок для приготовления раствора для приема внутрь 18,9 г	пакет	157,92	Регидрон	Глюкоза безводная, Калия хлорид, Натрия хлорид, Натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 18,9 г №20	A07CA	РК-ЛС-5№016344	пакет	157,92	20,00%
734	A07CA	Глюкоза безводная, натрия хлорид, калия хлорид, натрия цитрат** **	порошок для приготовления раствора для приема внутрь 20,5 г	пакет	136,32	ОРС Вива Фарм	Глюкоза безводная, Калия хлорид, Натрия хлорид, Натрия цитрата дигидрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 20,5 г №20	A07CA	РК-ЛС-5№022967	пакет	136,32	20,00%

735	L02AE03	Гозерелин	имплант для подкожного введения пролонгированного действия, 10,8 мг	шприц-аппликатор	132 549,76	Золадекс™	Гозерелин	Имплант для подкожного введения пролонгированного действия в шприц-аппликаторе с защитным механизмом, 10.8 мг №1	L02AE03	РК-ЛС-5№018523	шприц-аппликатор	132 549,76	15,00%
736	L02AE03	Гозерелин	имплант пролонгированного действия для подкожного введения 3,6 мг	шприц-аппликатор	47 198,49	Золадекс	Гозерелин	Имплант с пролонгированным высвобождением для подкожного введения, 3.6 мг, №1	L02AE03	РК-ЛС-5№003869	Шприц-аппликатор	47 198,49	15,50%
						Резелиго	Гозерелин	Имплант с пролонгированным высвобождением для подкожного введения,	L02AE03	РК-ЛС-5№024247	Шприц-аппликатор	20 485,45	16,50%

								3.6 мг, №1					
737	L04AB06	Голимум аб	раствор для инъекций 50 мг/0,5 мл	шприц	245 192,18	Симпони ®	Голимум аб	Раствор для инъекций , 50 мг/0,5 мл, 0.5 мл, №1	L04AB06	РК-БП- 5№02082 4	автоин жекто р	245 192,18	14,50%
738	B02BC30	Губка гемостат ическая	содержа щая, фибриног ен, тромбин, размер 2,5*3,0	штука	15 423,95	Тахокомб ®	Фибрино ген, Тромбин	Абсорби рующее гемостат ическое средство, губка, №1	B02BC30	РК-ЛС- 5№01058 1	Губка	17 249,36	16,50%
739	B02BC30	Губка гемостат ическая	содержа щая, фибриног ен, тромбин, размер 4,8*4,8	штука	33 063,67	Тахокомб ®	Фибрино ген, Тромбин	Абсорби рующее гемостат ическое средство, губка, №2	B02BC30	РК-ЛС- 5№01058 2	Губка	33 063,67	16,00%
740	B02BC30	Губка гемостат ическая	содержа щая, фибриног ен, тромбин, размер 9,5*4,8	штука	62 478,72	Тахокомб ®	Фибрино ген, Тромбин	Абсорби рующее гемостат ическое средство, губка, №1	B02BC30	РК-ЛС- 5№01058 3	Губка	69 307,30	15,50%
741	J05AX12	Долутегр авир****	таблетка, 25 мг	таблетка	1380,4	Тивикай	Долутегр авир	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 25 мг, №30	J05AX12	РК-ЛС- 5№02400 7	таблет ка	1 380,40	19,00%
742	J05AX12	Долутегр авир****	таблетка, 10 мг	таблетка	1285,2	Тивикай	Долутегр авир	Таблетки , покрыты	J05AX12	РК-ЛС- 5№02400 8	таблет ка	1 285,20	19,00%

								е пленочно й оболочко й, 10 мг, №30					
743	V01AE07	Дабигатр ана этексилат	капсулы, 110 мг	капсула	324,04	Прадакса ®	Дабигатр ана этексилат	Капсулы, 110 мг №60	V01AE07	РК-ЛС- 5№01895 6	капсул а	324,04	20,00%
744	V01AE07	Дабигатр ана этексилат	капсулы, 150 мг	капсула	294,87	Прадакса ®	Дабигатр ана этексилат	Капсулы, 150 мг, №60	V01AE07	РК-ЛС- 5№01897 9	капсул а	303,95	20,00%
745	L01XE23	Дабрафе ниб	капсулы, 75 мг (на каждые 4 капсулы Дабрафе ниба 1 таблетка Траметин иб бесплатн о)	капсула	21 082,23	-	-	-	-	-	-	-	-
746	L01XE06	Дазатини б	таблетка, 50 мг	таблетка	13 545,00	Затиниб ®50	Дазатини б	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 50 мг №60	L01XE06	РК-ЛС- 5№02236 5	таблет ка	17 431,31	16,50%
747	V03AC03	Деферази рокс	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 180 мг	таблетка	5188,84	Джадену тм	Деферази рокс	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 180 мг, №30	V03AC03	РК-ЛС- 5№02329 0	таблет ка	5 188,84	18,00%

748	L01XE06	Дазатини б	таблетка, 70 мг	таблетка	15 050,00	Затиниб ®70	Дазатини б	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 70 мг №60	L01XE06	РК-ЛС- 5№02236 6	таблет ка	19 368,13	16,50%
749	L01AX04	Дакарбаз ин	порошок/ лиофилиз ат для приготов ления раствора для инъекций и инфузий, 200 мг	флакон	4 086,47	Дакарбаз ин медак	Дакарбаз ин	Порошок для приготов ления раствора для внутриве нного введения, 200 мг, №10	L01AX04	РК-ЛС- 5№01176 4	Флако н	4 086,47	18,00%
750	L01AX04	Дакарбаз ин	порошок/ лиофилиз ат для приготов ления раствора для инъекций и инфузий, 500 мг	флакон	6 940,87	Дакарбаз ин медак	Дакарбаз ин	Порошок для приготов ления раствора для внутриве нного введения, 500 мг №1	L01AX04	РК-ЛС- 5№01176 6	Флако н	6 940,87	17,00%
751	A10BK01	Дапаглиф лозин**** *	таблетка 10 мг	таблетка	549,48	Форсига тм	Дапаглиф лозин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10 мг №28	A10BK01	РК-ЛС- 5№02347 2	таблет ка	549,48	19,50%

752	L01XC24	Даратуму маб****	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг / 5 мл, 5 мл	флакон	206 464,57	Дарзалекс	Даратуму маб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг / 5 мл, 5 мл, №1	L01XC24	РК-БП-5№023399	Флакон	206 464,57	15,00%
753	L01XC24	Даратуму маб****	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400мг/20 мл, 20 мл	флакон	813 531,74	Дарзалекс	Даратуму маб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400мг / 20 мл, 400мг / 20 мл, №1	L01XC24	РК-БП-5№023400	Флакон	813 531,74	14,00%
754	B03XA02	Дарбэпоз тин альфа	раствор для инъекций 20 мкг, в предварительно наполненных шприцах 0,5 мл	шприц	13 386,28	Аранесп®	Дарбэпоз тин альфа	Раствор для инъекций , 20 мкг, 0.5 мл №1	B03XA02	РК-ЛС-5№018959	шприц	13 386,28	16,50%
755	B03XA02	Дарбэпоз тин альфа	раствор для инъекций 30 мкг, в предварительно наполненных шприцах 0,3 мл	шприц	19 857,39	Аранесп®	Дарбэпоз тин альфа	Раствор для инъекций , 30 мкг, 0.5 мл №1	B03XA02	РК-ЛС-5№018960	шприц	19 857,39	16,50%

756	В03ХА02	Дарбэпоз тин альфа	раствор для инъекций 500 мкг, в предвари тельно наполнен ных шприцах 1,0 мл	шприц	293 398,13	Аранесп ®	Дарбэпоз тин альфа	Раствор для инъекций , 500 мкг, 1 мл №1	В03ХА02	РК-ЛС- 5№01896 6	шприц	334 524,71	14,50%
757	J05AE10	Дарунави р	таблетка, 600 мг, с каждой единицей препарат а дополнит ельно предоста вляется 1 таблетка/ капсула Ритонави ра 100 мг	таблетка	2 780,40	Дарунави р-АИГФ	Дарунави р	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 600 мг №100	J05AE10	РК-ЛС- 5№12211 1	таблет ка	2 780,40	19,00%
						Дарунави р-АИГФ	Дарунави р	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 600 мг №60	J05AE10	РК-ЛС- 5№12211 1	таблет ка	2 780,40	19,00%
						Презиста ®	Дарунави р	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко	J05AE10	РК-ЛС- 5№01960 7	таблет ка	3 335,31	19,00%

								й, 600 мг, №60					
758	S01BA01	Дексаметазон	Капли глазные, 1 мг/мл, 10 мл №1	флакон	167,64	Дексаметазон	Дексаметазон	Капли глазные, 1 мг/мл, 10 мл №1	S01BA01	РК-ЛС-5№003506	Флакон	167,64	20,00%
759	J05AE10	Дарунави р	таблетка, 800 мг, с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 таблетка/капсула Ритонавира 100 мг	таблетка	3 681,40	-	-	-	-	-	-	-	-
760	J05AR14	Дарунави р + Кобицистат****	таблетка, 800 мг/150 мг	таблетка	2 770,00	Резолста®	Дарунавира этанолат, Кобицистат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30	J05AR14	РК-ЛС-5№022425	таблетка	3 849,55	18,00%
761	L01DB02	Даунорубин	порошок для приготовления раствора для инфузий, 20 мг	флакон	6 465,72	-	-	-	-	-	-	-	-
762	L02BX02	Дегареликс	порошок лиофилизированный для приготовления	флакон	49 669,52	Фирмагон	Дегареликс	Порошок лиофилизированный для приготовления	L02BX02	РК-ЛС-5№017567	флакон+растворитель в шприце	49 669,52	15,50%

			раствора для инъекций в комплект с растворителем, 120 мг					раствора для инъекций в комплект с растворителем, 120 мг №2					
763	L02BX02	Дегареликс	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплект с растворителем, 80 мг	флакон	49 734,39	Фирмагон	Дегареликс	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплект с растворителем, 80 мг №3	L02BX02	РК-ЛС-5№017566	флакон+растворитель в шприце	57 818,92	15,50%
764	H02AB02	Дексаметазон	раствор для инъекций 4 мг/мл, 1 мл	ампула	41,85	Дексамед	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 100	H02AB02	РК-ЛС-5№012416	Ампула	59,24	20,00%
						Дексаметазон	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 25	H02AB02	РК-ЛС-5№003394	Ампула	72,52	20,00%
						Дексаметазона фосфат	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл,	H02AB02	РК-ЛС-5№015867	Ампула	33,95	20,00%

								1 мл, № 10					
						Дексаметазон-Аджио	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 25	H02AB02	PK-ЛС-5№023520	Ампула	35,34	20,00%
765	H02AB02	Дексаметазон	таблетка 0,5мг	таблетка	27,19	Дексамед	Дексаметазон	Таблетки, 0,5 мг №100	H02AB02	PK-ЛС-5№010985	таблетка	36,85	20,00%
						Дексаметазон	Дексаметазон	Таблетки, 0,5 мг №10	H02AB02	PK-ЛС-5№003395	таблетка	38,86	20,00%
						Дексаметазон - КРКА	Дексаметазон	Таблетки, 0,5 мг №10	H02AB02	PK-ЛС-5№024288	таблетка	38,86	20,00%
766	M01AE17	Декскетопрофен	таблетка 25 мг	таблетка	79,64	Декстал	Декскетопрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг №10	M01AE17	PK-ЛС-5№019061	таблетка	84,46	20,00%
						Инфен - 25	Декскетопрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг №10	M01AE17	PK-ЛС-5№121988	таблетка	101,59	20,00%
						Сертофен	Декскетопрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	M01AE17	PK-ЛС-5№121698	таблетка	109,39	20,00%

								й, 25 мг №20					
767	N05CM18	Дексметомидин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл, 2 мл	ампула/флаккон	7 770,10	Дексдор	Дексметомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №25	N05CM18	PK-ЛС-5№020366	Ампула	10 408,50	17,00%
						Дексметомидина гидрохлорид	Дексметомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №10	N05CM18	PK-ЛС-5№024224	Флакон	6 204,92	17,00%
						Дексметомидина гидрохлорид	Дексметомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5	N05CM18	PK-ЛС-5№024224	Флакон	6 204,92	17,00%
						Дексметомидин Калцекс	Дексметомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл №5	N05CM18	PK-ЛС-5№024440	Ампула	8 974,27	17,00%

						Дексмедетомидин Калцекс	Дексмедетомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл №25	N05CM18	PK-JC-5№024440	Ампула	8 974,27	17,00%
						Дексмедетомидин ЭВЕР Фарма	Дексмедетомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5	N05CM18	PK-JC-5№024102	Ампула	7 770,10	17,00%
						Дексмедетомидин-Тева	Дексмедетомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 200 мкг/2мл, №25	N05CM18	PK-JC-5№024388	Флакон	9 006,60	17,00%
768	B05AA05	Декстран	раствор для инфузий 10 %, 200 мл	полипропиленовый контейнер	1 421,81	Декстран 40	Декстран	Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл №1	B05AA05	PK-JC-3№021314	Флакон	1 486,56	19,00%
						Реополиглукин	Декстран	Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл № 1	B05AA05	PK-JC-5№022799	Контейнер	1 421,81	19,00%

769	В05АА05	Декстран	раствор для инфузий 10 %, 400 мл	полипропиленовый контейнер	2 126,59	Декстран 40	Декстран	Раствор для инфузий, 10 %, 400 мл №1	В05АА05	РК-ЛС-3№021314	Флакон	2 247,26	19,00%
						Реополиглюкин	Декстран	Раствор для инфузий, 10 %, 400 мл №1	В05АА05	РК-ЛС-5№022799	Контейнер	2 126,59	19,00%
770	Ј04АК06	Деламаид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг	таблетка	1 303,23	-	-	-	-	-	-	-	-
771	М05ВХ04	Денозума б****	раствор для подкожного введения, 60 мг/мл	шприц	66 977,61	Пролиа®	Денозума б	Раствор для подкожного введения, 60мг/мл, 1 мл №1	М05ВХ04	РК-БП-5№018769	шприц	86 094,51	15,50%
772	Н01ВА02	Десмопрессин	лиофилизат пероральный 60мкг	лиофилизат пероральный	265,01	Минирин МЕЛТ	Десмопрессин	Лиофилизат пероральный, 60 мкг №30	Н01ВА02	РК-ЛС-5№016703	лиофилизат	265,01	20,00%
773	Н01ВА02	Десмопрессин	лиофилизат пероральный 120мкг	лиофилизат пероральный	541,36	Минирин МЕЛТ	Десмопрессин	Лиофилизат пероральный, 120 мкг №30	Н01ВА02	РК-ЛС-5№016704	лиофилизат	541,36	19,50%
774	Н01ВА02	Десмопрессин	лиофилизат пероральный 240мкг	лиофилизат пероральный	1 105,34	Минирин МЕЛТ	Десмопрессин	Лиофилизат пероральный, 240 мкг №30	Н01ВА02	РК-ЛС-5№016705	лиофилизат	1 105,34	19,50%
775	Н01ВА02	Десмопрессин	таблетка 0,2 мг	таблетка	520,67	Минирин	Десмопрессин	Таблетки, 0.2 мг №30	Н01ВА02	РК-ЛС-5№012522	таблетка	520,67	19,50%

776	V03AC03	Деферази рокс	таблетка 250 мг	таблетка	6 660,12	-	-	-	-	-	-	-	-
777	V03AC03	Деферази рокс****	таблетка, 500 мг	таблетка	7 622,46	Эксиджа д®	Деферази рокс	Таблетки диспергируемые, 500 мг, №28	V03AC03	РК-ЛС-5№014244	таблетка	7 622,46	17,00%
778	L01BC08	Децитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг	флакон	426 548,79	Дакоген®	Децитабин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1	L01BC08	РК-ЛС-5№020784	Флакон	426 548,79	14,50%
779	N05BA01	Диазепам (У)	таблетка 5мг	таблетка	10,48	ДИАЗЕП ЕКС®	Диазепам	Таблетки, 5 мг №20	N05BA01	РК-ЛС-5№017963	таблетка	10,48	20,00%
780	N05BA01	Диазепам (У)	раствор для внутримышечного и внутривенного применения 5мг/мл 2мл	ампула	95,87	Реланиум	Диазепам	Раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций, 5 мг/мл, 2 мл №5	N05BA01	РК-ЛС-5№014355	ампула	119,81	20,00%
781	C01AA05	Дигоксин ****	таблетка, 0,25 мг	таблетка	2,8	Дигоксин	Дигоксин	Таблетки 0,25 мг №40	C01AA05	РК-ЛС-5№015693	таблетка	3,00	20,00%
						ДИГОКСИН ГРИНДЕКС	Дигоксин	Таблетки, 0,25 мг №50	C01AA05	РК-ЛС-5№002437	таблетка	9,22	20,00%
782	G03DB08	Диеногест****	таблетка 2 мг	таблетка	540,65	Визанна®	Диеногест	Таблетки, 2 мг, №28	G03DB08	РК-ЛС-5№017601	таблетка	540,65	19,50%
783	M01AB05	Диклофенак натрия	раствор для	ампула	23,92	-	-	-	-	-	-	-	-

			инъекций 75 мг										
784	V03AF06	Динатрия фолинат	раствор для инъекций , 100 мг/2 мл	флакон	6 190,65	Натриоф олин медак	Динатрия фолинат	Раствор для инъекций или инфузий, 50 мг/ мл 100 мг, 2 мл, №1	V03AF06	РК-ЛС- 5№01509 9	Флако н	6 190,65	17,00%
785	V03AF06	Динатрия фолинат	раствор для инъекций , 400 мг/8 мл	флакон	24 027,86	Натриоф олин медак	Динатрия фолинат	Раствор для инъекций или инфузий, 50 мг/ мл 400 мг, 8 мл, №1	V03AF06	РК-ЛС- 5№01510 0	Флако н	24 027,86	16,00%
786	N07BB01	Дисульф ирам	таблетка, 500 мг	таблетка	36,84	Алкосон ®	Дисульф ирам	Таблетки , 500 мг №14	N07BB01	РК-ЛС- 5№00612 9	таблет ка	79,72	20,00%
787	R06AA02	Дифенги драмин	раствор для инъекций 1%, 1 мл	ампула	6,68	Димедро л	Дифенги драмин	Раствор для инъекций , 1 % №10	R06AA02	РК-ЛС- 5№01037 2	ампул а	41,56	20,00%
788	J01AA02	Доксици клин	таблетка/ капсула, 100 мг	таблетка /капсула	16,75	Доксицик лин -ТК	Доксици клин	Капсулы, 0.1 г №10	J01AA02	РК-ЛС- 5№01632 5	капсул а	21,38	20,00%
789	L01DB01	Доксоруб ицин (пегилир ованный)	концент рат для приготов ления раствора для инфузий 2 мг/мл, 10 мл	флакон	68 952,72	Келикс®	Доксоруб ицин	Концент рат для приготов ления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 10 мл № 1	L01DB01	РК-ЛС- 5№02155 9	Флако н	170 029,10	15,00%

790	L01DB01	Доксорубицин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 50 мг/ Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 25 мл	флакон	2 994,16	Келикс®	Доксорубицин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 25 мл № 1	L01DB01	РК-ЛС-5№022221	Флакон	415 504,23	14,50%
791	J05AX12	Долутегравир****	таблетка, 50 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	1 604,67	Тивикай®	Долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	J05AX12	РК-ЛС-5№021169	таблетка	1 653,35	19,00%
792	J05AX12	Долутегравир****	таблетка, 50 мг	таблетка	1 604,67	Тивикай®	Долутегравир	Таблетки, покрытые	J05AX12	РК-ЛС-5№021169	таблетка	1 653,35	19,00%

								пленочной оболочкой, 50 мг, №30					
793	A03FA03	Домперидон	таблетка, 10 мг	таблетка	16,87	Дониум-ТК	Домперидон	Таблетки, 10 мг №30	A03FA03	РК-ЛС-3№122158	таблетка	34,09	20,00%
						ДОПРОКИН	Домперидон	Таблетки, 10 мг №20	A03FA03	РК-ЛС-5№022355	таблетка	97,16	20,00%
						Могинорм®	Домперидон	Таблетки, 10 мг №30	A03FA03	РК-ЛС-5№009890	таблетка	55,44	20,00%
794	N06DA02	Донепезил	таблетка 5 мг	таблетка	130,92	АЛЗАНСЕР® 5	Донепезил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг №14	N06DA02	РК-ЛС-3№020408	таблетка	138,84	20,00%
						Алзепил®	Донепезил	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №28	N06DA02	РК-ЛС-5№015770	таблетка	395,59	20,00%
						СЕРВОНЕКС®	Донепезил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг №28	N06DA02	РК-ЛС-5№020766	таблетка	34,09	20,00%
795	N06DA02	Донепезил	таблетка 10 мг	таблетка	261,85	АЛЗАНСЕР® 10	Донепезил	Таблетки, покрыты	N06DA02	РК-ЛС-3№020409	таблетка	277,68	20,00%

								е пленочно й оболочко й, 10 мг № 14					
						Алзепил ®	Донепези л	Таблетки , покрыты е оболочко й, 10 мг, №28	N06DA02	РК-ЛС- 5№01577 1	таблет ка	455,58	19,50%
						СЕРВОН ЕКС®	Донепези л	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10 мг №28	N06DA02	РК-ЛС- 5№02076 5	таблет ка	36,73	20,00%
796	C01CA04	Допамин	раствор/к онцентра т для приготов ления раствора для инъекций 4%, 5 мл	ампула	148,02	Допамин	Допамин	Раствор для инъекций , 4%, 5 мл №5	C01CA04	РК-ЛС- 3№02147 7	ампул а	157,04	20,00%
797	J01DH04	Дорипене м	порошок для приготов ления раствора для инфузий 500 мг	флакон	6 431,49	Дапар	Дорипене м	Порошок для приготов ления раствора для инфузий 500 мг №1	J01DH04	РК-ЛС- 5№02275 8	Флако н	6 431,49	17,00%

						Дорипене м - Элеас	Дорипене м	Порошок для приготов ления раствора для инфузий, 500 мг №1	J01DH04	РК-ЛС- 3№01997 9	Флако н	6 431,49	Применен ие п. 66 Правил
798	R05CB13	Дорназа- Альфа	раствор для ингаляци й, 2,5 мг/2,5 мл	флакон	7 942,50	Тигераза ®	Дорназа альфа	раствор для ингаляци й, 2,5 мг/2,5 мл №6	R05CB13	-	ампул а	7 942,50	17,00%
						Пульмоз им	дорназа альфа	Раствор для ингаляци й 2,5 мг/2,5мл №6		-	ампул а	8 503,78	17,00%
799	L01CD02	Доцетакс ел	концентр ат для приготов ления раствора для инфузий 80 мг	флакон	46 600,68	Доцетакс ел- Келун- Казфарм	Доцетакс ел	Концентр ат для приготов ления раствора для инфузий, 80 мг/4 мл, 4 мл №1	L01CD02	РК-ЛС- 3№12165 4	Флако н	53 042,75	Применен ие п. 66 Правил
						Доцетакс ел Аккорд	Доцетакс ел	Концентр ат для приготов ления раствора для инфузий, 80 мг/4 мл, 4 мл, №1	L01CD02	РК-ЛС- 5№12213 6	Флако н	53 042,75	15,50%

800	L01CD02	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл	флакон	13 359,47	Доцетаксел-Келун-Казфарм	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 1 мл №1	L01CD02	РК-ЛС-3№121653	Флакон	14 500,62	Применение п. 66 Правил
						Доцетаксел Аккорд	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/1 мл, 1 мл, № 1	L01CD02	РК-ЛС-5№122135	Флакон	14 500,62	16,50%
801	A03AD02	Дротаверин	Раствор для инъекций 40 мг/2 мл	ампула	55,64	Дротаверин	Дротаверин	Раствор для инъекций, 40 мг/2 мл, 2 мл №10	A03AD02	РК-ЛС-5№022172	ампула	55,64	Применение п. 66 Правил
						Ношверин	Дротаверин	Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 2 мл №5	A03AD02	РК-ЛС-5№022504	ампула	55,64	20,00%
802	A10BJ05	Дулаглутид****	Раствор для подкожного введения 0,75 мг/0,5 мл	шприц-ручка	10 943,72	Трулисит и™	Дулаглутид	Раствор для подкожного введения, 0.75 мг/0.5 мл, 0.5 мл №4	A10BJ05	РК-ЛС-5№022156	шприц-ручка	17 825,42	16,50%

803	A10BJ05	Дулаглут ид****	Раствор для подкожн ого введения 1,5 мг/0,5 мл	шприц- ручка	10 684,32	Трулисит и™	Дулаглут ид	Раствор для подкожн ого введения, 1,5 мг/0.5 мл, 0.5 мл №4	A10BJ05	РК-ЛС- 5№02215 7	шприц- ручка	17 683,80	16,50%
804	N06AX21	Дулоксет ин	капсула, 60 мг	капсула	145,06	ДУКСЕТ ®	Дулоксет ин	Капсулы с отложенн ым высвобо ждением, 60 мг №14	N06AX21	РК-ЛС- 5№02276 4	капсул а	272,95	Применен ие п. 66 Правил
						Дулокем	Дулоксет ин	Капсулы с отложенн ым высвобо ждением, 60 мг №100	N06AX21	РК-ЛС- 5№12201 6	капсул а	272,95	20,00%
						Дулоксви тэ	Дулоксет ин	Капсулы кишечно раствори мые, 60 мг №28	N06AX21	РК-ЛС- 5№02431 2	капсул а	234,18	20,00%
805	N06AX21	Дулоксет ин	капсула 30 мг	капсула	248,15	ДУКСЕТ ®	Дулоксет ин	Капсулы с отложенн ым высвобо ждением, 30 мг №28	N06AX21	РК-ЛС- 5№02276 1	капсул а	248,15	Применен ие п. 66 Правил
						Дулокем	Дулоксет ин	Капсулы с отложенн ым высвобо	N06AX21	РК-ЛС- 5№12201 5	капсул а	248,15	20,00%

								ждением, 30 мг №100					
806	G04CB02	Дугастер ид	капсула, 0,5 мг	капсула	134,24	Дугасвит э	Дугастер ид	Капсулы, 0,5 мг №30	G04CB02	РК-ЛС- 5№02394 5	Флако н	134,24	20,00%
807	B03AE10	Железа (II) сульфат сухой+ Аскорби новая кислота	таблетка, 320 мг/60 мг	таблетка	16,63	Ферровит ®	Кислота аскорбин овая , железа (II) сульфат безводны й (в пересчете на Fe (II) - 100 мг)	Таблетки , покрыты е оболочко й, №50	B03AE10	РК-ЛС- 5№01386 4	таблет ка	16,63	20,00%
808	B03AE10	Железа (II) сульфата гептагид рат+ Аскорби новая кислота* ***	сироп, 100 мл	флакон	778,52	Ферровит ® - С	Кислота аскорбин овая , железа сульфата гептагид рат (в пересчете на железо (II) 0.685 г)	Сироп, 100 мл, №1	B03AE10	РК-ЛС- 5№01825 6	Флако н	778,52	19,50%
809	B03AA07	Железа сульфат* ***	капли, 25 мл	флакон	197,91	Ферровит -С	Железа (II) сульфата гептагид рат	Капли для приема внутри, 25 мл №1	B03AA07	РК-ЛС- 5№01285 6	Флако н- капель ница	489,94	19,50%
810	J05AF01	Зидовуди н	капсула, 100 мг (дети, состоящи е на диспансе рном учете,	капсула	135,95	Зидоас	Зидовуди н	Капсулы, 100 мг №100	J05AF01	РК-ЛС- 3№02154 9	капсул а	181,67	20,00%

			принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)										
811	J05AF01	Зидовудин****	раствор для приема внутрь с дозирующим устройством 10 мг/мл (50 мг/5 мл) 200 мл (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	флакон	6 109,04	Ретровир	Зидовудин	Раствор для приема внутрь, 10 мг/мл, 200 мл, №1	J05AF01	РК-ЛС-5№011013	Флакон	6 133,14	17,00%

812	J05AR01	Зидовудин+Ламивудин	таблетка, 300 мг/150 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	739,45	-	-	-	-	-	-	-	-
813	J05AR01	Зидовудин+Ламивудин	таблетка, 300 мг/150 мг	таблетка	340,56	Дуолазид	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг/300 мг, №60	J05AR01	РК-ЛС-3№021498	таблетка	624,99	19,50%
814	M05BA08	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/5 мл/порошок лиофилизированный для приготовления	флакон	7 788,74	Золедронат-Тева	Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4мг/5мл, 5 мл, №1	M05BA08	РК-ЛС-5№121861	Флакон	7 788,74	17,00%

			ления раствора для внутривенного введения 4 мг										
						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	7 788,74	Применение п. 66 Правил
815	M05BA08	Золедроновая кислота	раствор для инфузий 5 мг/100 мл	флакон	102 006,18	Акласта®	Золедроновая кислота	Раствор для инфузий, 5мг/100мл, 100 мл, №1	M05BA08	PK-ЛС-5№004510	Флакон	102 006,18	15,50%
						Зобон	Золедроновая кислота	Раствор для инфузий, 5 мг/100 мл, 100 мл, №1	M05BA08	PK-ЛС-5№121770	Флакон	100 248,92	15,50%
816	A16AB16	Идурсульфазета	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 3 мл	флакон	1132290,83	Хантеразета	Идурсульфазета	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 3 мл № 1	A16AB16	PK-ЛС-5№023725	Флакон	1 132 290,83	14,00%
817	L01XE27	Ибрутиниб****	капсулы, 140 мг	капсула	31 287,21	Имбрувика®	Ибрутиниб	Капсулы, 140 мг, №90	L01XE27	PK-ЛС-5№021240	капсула	31 287,21	16,00%

818	М01АЕ01	Ибупрофен	суспензия для перорального применения 100мг/5мл 100 мл	флакон	474,08	БЕФРОН®	Ибупрофен	Суспензия, 100 мг/5 мл, 100 мл №1	М01АЕ01	РК-ЛС-5№019116	Флакон	871,43	Применение п. 66 Правил
						Бофен	Ибупрофен	Суспензия оральная 100 мг/5 мл 100 мл №1	М01АЕ01	РК-ЛС-5№022962	Флакон	463,86	19,50%
						Инфорин	Ибупрофен	Суспензия, 100 мг/5 мл, 100 мл №1	М01АЕ01	РК-ЛС-5№022413	Флакон	871,43	19,50%
819	М01АЕ01	Ибупрофен	таблетка 200 мг	таблетка	22,05	Ибупрофен Вива Фарм	Ибупрофен	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг №14	М01АЕ01	РК-ЛС-5№122119	таблетка	32,29	20,00%
820	М01АЕ01	Ибупрофен	таблетка, покрытая пленочной оболочкой 400 мг	таблетка	64,12	Ибупрофен Вива Фарм	Ибупрофен	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, №20	М01АЕ01	РК-ЛС-5№122120	таблетка	28,51	20,00%
						Инфорин	Ибупрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг №10	М01АЕ01	РК-ЛС-5№022400	таблетка	64,12	20,00%

						Новиган ® Нео	Ибупроф ен	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 400 мг №20	М01АЕ0 1	РК-ЛС- 5№02320 1	таблет ка	13,33	20,00%
821	С01ЕВ17	Ивабради н****	таблетка, 5 мг	таблетка	70,77	Бравадин ®	Ивабради н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 5 мг, №28	С01ЕВ17	РК-ЛС- 5№12191 1	таблет ка	99,41	20,00%
						Кораксан ®	Ивабради н	Таблетки , покрыты е оболочко й, 5 мг, №56	С01ЕВ17	РК-ЛС- 5№00997 8	таблет ка	86,18	20,00%
822	С01ЕВ17	Ивабради н****	таблетка, 7,5 мг	таблетка	70,77	Бравадин ®	Ивабради н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 7.5 мг, №28	С01ЕВ17	РК-ЛС- 5№12191 2	таблет ка	100,18	20,00%
						Кораксан ®	Ивабради н	Таблетки , покрыты е оболочко й, 7.5 мг, №56	С01ЕВ17	РК-ЛС- 5№00997 9	таблет ка	90,79	20,00%

823	A16AB09	Идурсуль фаза	концентрат для приготовления раствора для инъекций 6 мг/3 мл с возможностью применения у детей 2-х лет	флакон	1 124 665,94	Элапраза®	Идурсуль фаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 3 мл, №1	A16AB09	РК-ЛС-5№022911	Флакон	1 124 665,94	14,00%
824	J04AC01	Изониазид	раствор для инъекций 10%, 5 мл	ампула	69,71	-	-	-	-	-	-	-	-
825	J04AC01	Изониазид	таблетка, 100 мг	таблетка	2,87	-	-	-	-	-	-	-	-
826	J04AC01	Изониазид	таблетка, 300 мг	таблетка	7,19	-	-	-	-	-	-	-	-
827	J04AC01	Изониазид****	сироп, 100 мг/5 мл 200 мл	флакон	7 224,91	-	-	-	-	-	-	-	-
828	C01DA08	Изосорбид динитрат	аэрозоль/спрей 1,25 мг/1 доза, 300 доз 15 мл	флакон	1 694,06	ИЗОМИК	Изосорбид динитрат	Спрей подязычный дозированный 1,25мг/доза 15 мл №1	C01DA08	РК-ЛС-5№013582	Флакон	2 078,42	19,00%
829	C01DA08	Изосорбид динитрат	концентрат для приготовления раствора для	ампула	312,6	Изосорбид динитрат	Изосорбид динитрат	Концентрат для приготовления раствора для	C01DA08	РК-ЛС-5№022246	ампула	331,56	20,00%

			инфузий 1 мг/мл, 10 мл					инфузий, 0,1%, 10 мл №5					
						Изо-Мик	Изосорби да динитрат	Концентр ат для приготов ления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 10 мл №10	C01DA08	РК-ЛС- 5№01351 8	ампул а	549,16	19,50%
830	C01DA08	Изосорби да динитрат	таблетка, 20 мг	таблетка	13,79	Изо-Мик Лонг	Изосорби да динитрат	Таблетки пролонги рованног о действия, 20 мг, № 50	C01DA08	РК-ЛС- 5№01885 7	таблет ка	16,39	20,00%
831	C01DA08	Изосорби да динитрат	таблетка, 40 мг	таблетка	18,39	Изо-Мик Лонг	Изосорби да динитрат	Таблетки пролонги рованног о действия, 40 мг №50	C01DA08	РК-ЛС- 5№01885 8	таблет ка	20,90	20,00%
832	C01DA08	Изосорби да динитрат	таблетка пролонги рованног о действия, 60 мг	таблетка	33,54	Изо-Мик Лонг	Изосорби да динитрат	Таблетки пролонги рованног о действия, 60 мг, №50	C01DA08	РК-ЛС- 5№01885 9	таблет ка	37,13	20,00%
833	D10BA01	Изотрети ноин	капсула 8 мг	капсула	273,58	Акнекута н®	Изотрети ноин	Капсулы, 8 мг, №30	D10BA01	РК-ЛС- 5№02104 5	капсул а	273,58	20,00%
834	D10BA02	Изотрети ноин	капсула 16 мг	капсула	474,45	Акнекута н®	Изотрети ноин	Капсулы, 16 мг, №30	D10BA01	РК-ЛС- 5№02104 6	капсул а	474,45	19,50%

835	N01AB06	Изофлур ан	жидкость для ингаляци онного наркоза, 100 мл	флакон	16 131,34	Изотрой 100	Изофлур ан	Жидкост ь для ингаляци онного наркоза, 100 мл, №1	N01AB06	РК-ЛС- 5№02363 1	Бутыл ка	16 131,34	16,50%
						Изофлур ан	Изофлур ан	Жидкост ь для ингаляци онного наркоза, флакон, 100 мл, №1	N01AB06	РК-ЛС- 5№01863 4	Флако н	15 139,40	16,50%
836	N01AB06	Изофлур ан	жидкость для ингаляци онного наркоза, 250 мл	флакон	29 793,85	Изотрой 250	Изофлур ан	Жидкост ь для ингаляци онного наркоза, 250 мл, №1	N01AB06	РК-ЛС- 5№02363 0	Бутыл ка	31 417,09	16,00%
						Изофлур ан	Изофлур ан	Жидкост ь для ингаляци онного наркоза, флакон, 250 мл, №1	N01AB06	РК-ЛС- 5№01863 4	Флако н	29 103,70	16,00%
837	B01AC11	Илопрост ****	раствор для ингаляци й 10 мкг/мл, 2 мл	ампула	5 938,50	Вентавис ®	Илопрост	Раствор для ингаляци й, 10 мкг/мл, 2 мл № 30	B01AC11	РК-ЛС- 5№02040 1	Флако н	5 938,50	17,00%
838	L01XE01	Иматини б	капсула/т аблетка 400 мг	капсула/ таблетка	12 587,31	Иммутин ® 400	Иматини б	Таблетки , покрыты е пленочно й	L01XE01	РК-ЛС- 3№01947 2	таблет ка	12 587,31	Применен ие п. 66 Правил

								оболочко й, 400 мг № 30					
						Гливек®	Иматини б	Таблетки , покрыты е оболочко й, 400 мг №30	L01XE01	РК-ЛС- 5№01423 4	таблет ка	12 587,31	16,50%
839	L01XE01	Иматини б	таблетка/ капсула, 100 мг	таблетка/ капсула	4 909,30	Иммутин ® 100	Иматини б	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 100 мг №120	L01XE01	РК-ЛС- 5№01632 0	таблет ка	5 119,37	18,00%
						ИММУТ ИН® 100	Иматини б	Капсулы, 100 мг № 60	L01XE01	РК-ЛС- 3№02086 7	капсул а	5 119,37	18,00%
840	A16AB02	Имиглюц ераза	лиофилиз ат для приготов ления раствора для инфузий 400 ЕД, с возможн остью применен ия при болезни Гоше 1 и 3 типа вне зависимо сти от степени тяжести	флакон	409 683,07	Церезим тм	Имиглюц ераза	Лиофили зат для приготов ления раствора для инфузий, 400 ЕД №1	A16AB02	РК-ЛС- 5№01667 8	Флако н	409 683,07	14,50%

841	J01DH51	Имипенем+Циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий, 500 мг/500 мг	флакон	3 696,99	Имипенем+Циластатин	Имипенем, Циластатин натрия	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, №1	J01DH51	РК-ЛС-5№010367	Флакон	6 226,10	17,00%
						Аквапен-1	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг/500 мг 1 г №1	J01DH51	РК-ЛС-5№023790	Флакон	7 563,22	17,00%
						Имицил-Элеас	Имипенем, Циластатин натрия	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 500 мг/500 мг №1	J01DH51	РК-ЛС-3№019980	Флакон	6 091,80	17,00%
842	L04AA04	Иммуноглобулин антицитарный ****	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг	флакон	56 438,38	Тимоглобулин	Иммуноглобулин антицитарный (кроличий)	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг, 10 мл №1	L04AA04	РК-БП-5№018130	Флакон	56 438,38	15,50%

843	J06BB12	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита****	готовится из сыворотки и крови лошадей, гипериммунизированных вирусом клещевого энцефалита или из сыворотки и доноров	литр	7 285 410,00	-	-	-	-	-	-	-	-
844	J06BA02	Иммуноглобулин человека нормальный	10% раствор для инфузий, 100 мл	флакон	240 222,26	Интратект®	Человеческий нормальный иммуноглобулин G в пересчете на общий белок	Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№021519	Флакон	292 201,05	14,50%
						Киовиг	Иммуноглобулин человека нормальный	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 100 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№018128	Флакон	244 339,95	14,50%
						Панзига	Человеческий нормальный иммуноглобулин G не менее 95%, в	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 100 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№024175	Флакон	296 578,59	14,50%

							пересчете на белок						
845	J07BC	Инактивированная вакцина против гепатита А. Производство по выпуску вакцины преквалифицировано ВОЗ	суспензия для инъекций во флаконе/шприце 1 доза/0,5 мл	флакон/ шприц	5 498,80	Овакста р А Инактивированная вакцина против гепатита А	Инактивированный вирус гепатита А, штамм TZ 84	Суспензия для внутримышечного введения, 250МЕ/0,5мл, 0.5 мл, №1	J07BC02	РК-БП-5№02407 2	Шприц	4 284,38	18,00%
						Хаврикс® 720 детский, инактивированная вакцина против гепатита А	Инактивированный вирус гепатита А (штамм НМ 175)	Суспензия для инъекций, 1 доза/0,5 мл, 0.5 мл, №1	J07BC02	РК-БП-5№00473 8	Флакон	3 702,84	18,00%
						Хаврикс® 720 детский, инактивированная вакцина против гепатита А	Инактивированный вирус гепатита А (штамм НМ 175)	Суспензия для инъекций, 1 доза/0,5 мл, 0.5 мл, №1	J07BC02	РК-БП-5№00590 2	Шприц	5 498,80	18,00%
846	R03AC18	Индакатерол****	порошок для ингаляций 150мкг	капсула	392,27	-	-	-	-	-	-	-	-
847	R03AC18	Индакатерол****	порошок для ингаляций 300мкг	капсула	377,81	Онбрез® Бризхалер®	Индакатерол	Порошок для ингаляций в капсулах,	R03AC18	РК-ЛС-5№01985 3	капсула	377,81	20,00%

								300 мкг, №30					
848	С03ВА11	Индапам ид	Таблетка/ капсула, 2,5 мг	Таблетка / капсула	13,27	Индамид	Индапам ид	Таблетки , покрыты е оболочко й, 2,5 мг №30	С03ВА11	РК-ЛС- 5№01584 4	таблет ка	14,08	20,00%
849	С03ВА11	Индапам ид	таблетка пролонги рованног о действия 1,5мг	таблетка	23,21	Индалонг	Индапам ид	Таблетки с пролонги рованны м высвобо ждением, покрыты е оболочко й, 1,5 мг №30	С03ВА11	РК-ЛС- 5№02264 5	таблет ка	38,87	20,00%
						Индапам ид-Тева 1,5 мг	Индапам ид	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, пролонги рованног о высвобо ждения, 1,5 мг № 30	С03ВА11	РК-ЛС- 5№01477 0	таблет ка	12,92	20,00%
						Равел® СР	Индапам ид	Таблетки , покрыты е пленочно й	С03ВА11	РК-ЛС- 5№01981 9	таблет ка	23,04	20,00%

								оболочко й, с пролонги рованны м высвобо ждением, 1.5 мг №60					
						Равел® СР	Индапам ид	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, с пролонги рованны м высвобо ждением, 1.5 мг №30	С03ВА11	РК-ЛС- 5№01981 9	таблет ка	23,21	20,00%
						СР- Индамед	Индапам ид	Таблетки с пролонги рованны м высвобо ждением, покрыты е пленочно й оболочко й, 1.5 мг №30	С03ВА11	РК-ЛС- 5№01927 1	таблет ка	37,99	20,00%
						Флупами д СР- сановель	Индапам ид	Таблетки , покрыты е	С03ВА11	РК-ЛС- 5№00485 8	таблет ка	32,38	20,00%

								оболочко й с пролонги рованны м высвобо ждением, 1.5 мг №30					
850	M01AB0 1	Индомет ацин	таблетка, 25 мг	таблетка	3,2	Индомет ацин Софарма	Индомет ацин	Таблетки , покрыты е кишечно раствори мой оболочко й, 25 мг №30	M01AB0 1	РК-ЛС- 5№01172 0	таблет ка	4,54	20,00%
851	A10AB05	Инсулин аспарт	раствор 100 ед/мл в картридж ах по 3 мл в комплект е со шприц- ручками из расчета на 50 картридж ей 1 шприц- ручка с шагом 0,5 ЕД	картридж	2 862,33	НовоРап ид® Пенфилл ®	Инсулин аспарт	Раствор для подкожн ого и внутриве нного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл № 5	A10AB05	РК-ЛС- 5№01735 1	ампул а	2 576,34	19,00%
						НовоРап ид® ФлексПе н®	Инсулин аспарт	Раствор для подкожн ого и	A10AB05	РК-ЛС- 5№01711 9	ампул а	2 862,33	19,00%

								внутри введения, 100 ЕД/мл, 3 мл № 5					
						НовоРап ид® ФлексПе н®	Инсулин аспарт	Раствор для подкожн ого и внутри введения, 100 ЕД/мл №5	A10AB05	РК-ЛС- 5№02439 6	ампул а	2 862,33	19,00%
852	A10AB05	Инсулин аспарт	раствор 100 ед/мл во флаконах по 10мл	флакон	7 511,79	НовоРап ид®	Инсулин аспарт	Раствор для инъекций , 100 ЕД/мл, 10 мл № 1	A10AB05	РК-ЛС- 5№02155 6	ампул а	7 511,79	17,00%
853	A10AB05	Инсулин аспарт	раствор 100 ед/мл в картридж ах по 3 мл в комплект е со шприц- ручками из расчета на 50 картридж ей 1 шприц- ручка с шагом 1 ЕД.	картрид ж/ шприц- ручка	2 862,33	НовоРап ид® Пенфилл ®	Инсулин аспарт	Раствор для подкожн ого и внутри введения, 100 ЕД/мл, 3 мл № 5	A10AB05	РК-ЛС- 5№01735 1	ампул а	2 576,34	19,00%

			Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц-ручках, в этом случае шприц-ручки к инсулину не нужны										
						НовоРапид® ФлексПен®	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл № 5	A10AB05	PK-ЛС-5№017119	ампула	2 862,33	19,00%
						НовоРапид® ФлексПен®	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл №5	A10AB05	PK-ЛС-5№024396	ампула	2 862,33	19,00%

854	A10AD05	Инсулин аспарт двухфазный в комбинации с инсулином средней продолжительности (смесь аналогов инсулина короткого и средней продолжительности действия)	суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц-ручках, в этом случае шприц-ручки к инсулину не нужны	картридж/шприц-ручка	2 902,49	НовоМикс® 30 ФлексПен®	Инсулин аспарт	Суспензия для подкожного введения, 100 ЕД/мл №5	A10AD05	PK-ЛС-5№017570	ампула	2 985,65	19,00%
						НовоМикс® 30 ФлексПен®	Инсулин аспарт	Суспензия для подкожного введения, 100	A10AD05	PK-ЛС-5№024284	ампула	2 985,65	19,00%

								ЕД/мл №5					
855	A10AE04	Инсулин гларгин	раствор 100 ед/мл в картридж ах по 3 мл в комплект е со шприц- ручками из расчета на 50 картридж ей 1 шприц- ручка с шагом 1 ЕД. Возможн ы поставки не в картридж ах, а в уже заправле нных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны	картрид ж/ шприц- ручка	2 896,44	Басалог	Инсулин гларгин	Раствор для подкожн ого введения, 100 МЕ/мл, 3 мл №5	A10AE04	PK-ЛС- 5№02399 4	картри дж	2 443,09	19,00%
						Лантус® СолоСта р®	Инсулин гларгин	Раствор для инъекций , 100	A10AE04	PK-ЛС- 5№01430 3	ампул а	2 896,44	19,00%

								ЕД/мл, 3 мл, 3 мл №5					
856	A10AE04	Инсулин гларгин* ***	Раствор для инъекций 300 ЕД/мл 1,5 мл картридж вмонтиро ван в шпиц- ручку	шприц- ручка	4 617,17	Туджео СолоСта р®	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№02212 5	ампул а	5 342,16	18,00%
857	A10AB06	Инсулин глулизин	раствор 100 ед/мл по 3 мл в заправле нных шприц- ручках	картрид ж/ шприц- ручка	1 699,55	Апидра® СолоСта р®	Инсулин глулизин	Раствор для инъекций , 100 ЕД/мл, 300 ЕД в 1 шприце, 3 мл № 5	A10AB06	РК-ЛС- 5№01432 9	ампул а	1 699,55	19,00%
858	A10AB06	Инсулин глулизин ****	раствор 100 ед/мл 10,0 мл	флакон	7 694,37	Апидра®	Инсулин глулизин	Раствор для инъекций , 100 ЕД/мл, 10 мл № 1	A10AB06	РК-ЛС- 5№01644 7	ампул а	7 813,65	17,00%

859	A10AD01	Инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный (30/70)	суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц-ручках, в этом случае шприц-ручки к инсулину не нужны	картридж/шприц-ручка	1 020,86	Восулин-30/70	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 ЕД/мл №5	A10AD01	PK-ЛС-5№023709	картридж	1 020,86	19,50%
						Микстард® 30 НМ Пенфилл®	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100	A10AD01	PK-ЛС-5№019009	ампула	880,48	19,50%

								МЕ/мл, 3 мл № 5					
860	A10AD01	Инсулин двухфазн ый человече ский генно- инженер ный (30/70)** **	суспензи я 100 ед/мл во флаконах ,10 мл	флакон	1 288,97	Восулин- 30/70	Инсулин человече ский	Суспензи я для подкожн ого введения, 100 ЕД/мл, 10 мл №1	A10AD01	РК-ЛС- 5№02370 8	Флако н	1 288,97	19,00%
						Микстар д® 30 НМ	Инсулин человече ский	Суспензи я для подкожн ого введения, 100 МЕ/мл, 10 мл № 1	A10AD01	РК-ЛС- 5№00385 9	ампул а	1 204,52	19,00%
861	A10AE06	Инсулин деглудек ****	Раствор для инъекций 100 ЕД/мл, 3 мл, предвари тельно заполнен ных шприц- ручками	шприц- ручка	5 011,70	Тресиба ® ФлексТа ч®	Инсулин деглудек	Раствор для инъекций , 100 ЕД/мл, 3 мл № 5	A10AE06	РК-ЛС- 5№02066 8	ампул а	5 011,70	18,00%
862	A10AE05	Инсулин детемир	раствор 100 ед/мл в картридж ах по 3 мл в комплект е со шприц-	картрид ж	3 179,66	Левемир ® ФлексПе н®	Инсулин детемир	Раствор для подкожн ого введения, 100 ЕД/мл, 3 мл № 5	A10AE05	РК-ЛС- 5№01681 0	ампул а	3 179,66	19,00%

			ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 0,5 ЕД										
						Левемир® Пенфилл®	Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл № 5	A10AE05	РК-ЛС-5№002177	ампула	3 179,61	19,00%
863	A10AE05	Инсулин детемир	раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картридж	картридж/шприц-ручка	3 179,66	Левемир® ФлексПен®	Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл № 5	A10AE05	РК-ЛС-5№016810	ампула	3 179,66	19,00%

			ах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны										
						Левемир® Пенфилл®	Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл № 5	A10AE05	РК-ЛС-5№002177	ампула	3 179,61	19,00%
864	A10AC01	Инсулин изофан человеческий генно-инженерный суточное действие (средний)	суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 0,5 ЕД	картридж	846,73	Протафан® НМ Пенфилл®	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл № 5	A10AC01	РК-ЛС-5№016309	ампула	691,31	19,50%
						Восулин-Н	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожной	A10AC01	РК-ЛС-5№023713	картридж	1 020,86	19,50%

								ого введения, 100 ЕД/мл №5						
865	A10AC01	Инсулин изофан человече ский генно- инженер ный суточног о действия (средний)	суспензи я 100 ед/мл в картридж ах по 3 мл в комплект е со шприц- ручками из расчета на 50 картридж ей 1 шприц- ручка с шагом 1 ЕД. Возможн ы поставки не в картридж ах, а в уже заправле нных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны	картрид ж/ шприц- ручка	846,73	Протафа н® НМ Пенфилл ®	Инсулин человече ский	Суспензи я для подкожн ого введения, 100 МЕ/мл, 3 мл № 5	A10AC01	РК-ЛС- 5№01630 9	ампул а	691,31	19,50%	

						Восулин-Н	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 ЕД/мл №5	A10AC01	РК-ЛС-5№023713	картридж	1 020,86	19,50%
866	A10AC01	Инсулин изофан человеческий генно-инженерный суточное действие (средний)	суспензия 100 ед/мл во флаконах ,10 мл	флакон	1 288,97	Протафан® НМ	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 10 мл № 1	A10AC01	РК-ЛС-5№003883	ампула	1 079,09	19,50%
						Восулин-Н	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 10 мл №1	A10AC01	РК-ЛС-5№023715	Флакон	1 288,97	19,00%
867	A10AB04	Инсулин лизпро	раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1	картридж	2 703,44	Хумалог® КвикПен™	Инсулин лизпро	Раствор для инъекций , 100 МЕ/мл, 3 мл №5	A10AB04	РК-ЛС-5№021085	картридж	3 019,14	19,00%

			шприц-ручка с шагом 0,5 ЕД										
						Хумалог®	Инсулин лизпро	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл №5	A10AB04	PK-ЛС-5№121946	картридж	2 456,03	19,00%
868	A10AB04	Инсулин лизпро	раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц-ручках, в этом случае	картридж/шприц-ручка	2 703,44	Хумалог® КвикПен™	Инсулин лизпро	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл №5	A10AB04	PK-ЛС-5№021085	картридж	3 019,14	19,00%

			шприц - ручки к инсулину не нужны										
						Хумалог®	Инсулин лизпро	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл №5	A10AB04	PK-ЛС-5№121946	картридж	2 456,03	19,00%
869	A10AD04	Инсулин лизпро двухфазный в комбинации с инсулином средней продолжительности (смесь аналогов инсулина короткого и средней продолжительности действия 25/75)	раствор/суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц-ручках, в этом	картридж/шприц-ручка	3 045,89	Хумалог® Микс 25 КвикПен™	Инсулин лизпро	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл № 5	A10AD04	PK-ЛС-5№021084	ампула	3 436,93	19,00%

			случае шприц- ручки к инсулину не нужны										
						Хумалог ® Микс 25	Инсулин лизпро	Суспензи я для подкожн ого введения, 100 МЕ/мл, 3 мл №5	A10AD04	PK-ЛС- 5№12195 7	картри дж	2 562,40	19,00%
870	A10AD04	Инсулин лизпро двухфазн ый в комбинац ии с инсулино м средней продолж ительнос ти (смесь аналогов инсулина коротког о и средней продолж ительнос ти действия 50/50)	раствор/с успензия 100 ед/мл в картридж ах по 3 мл в комплект е со шприц- ручками из расчета на 50 картридж ей 1 шприц- ручка с шагом 1 ЕД. Возможн ы поставки не в картридж ах, а в уже заправле нных	картрид ж/ шприц- ручка	3 045,89	Хумалог ® Микс 50	Инсулин лизпро	Суспензи я для подкожн ого введения, 100 МЕ/мл, 3 мл №5	A10AD04	PK-ЛС- 5№12194 7	картри дж	2 562,40	19,00%

			шприц-ручках, в этом случае шприц-ручки к инсулину не нужны										
						Хумалог® Микс 50 КвикПен™	Инсулин лизпро	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл №5	A10AD04	PK-ЛС-5№021083	картридж	3 436,93	19,00%
871	A10AB04	Инсулин лизпро**	раствор для инъекций 100 МЕ/мл, 10 мл	флакон	7 529,86	Хумалог®	Инсулин лизпро	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 10 мл №1	A10AB04	PK-ЛС-5№020591	Флакон	7 529,86	17,00%
872	A10AB01	Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный	раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 0,5 ЕД	картридж	780,64	Восулин-Р	Инсулин человеческий	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл №5	A10AB01	PK-ЛС-5№023710	картридж	801,13	19,50%

						Актрапид ® НМ Пенфилл ®	Инсулин человече ский	Раствор для инъекций , 100 МЕ/мл, 3 мл № 5	A10AB01	PK-ЛС- 5№01648 3	ампул а	691,31	19,50%
						Актрапид ® НМ Пенфилл ®	Инсулин человече ский	Раствор для инъекций , 100 МЕ/мл, 3 мл №5	A10AB01	PK-ЛС- 5№02218 3	картри дж	691,31	19,50%
873	A10AB01	Инсулин раствори мый человече ский генно- инженер ный	раствор 100 ед/мл в картридж ах по 3 мл в комплект е со шприц- ручками из расчета на 50 картридж ей 1 шприц- ручка с шагом 1 ЕД. Возможн ы поставки не в картридж ах, а в уже заправле нных шприц - ручках, в	картрид ж/ шприц- ручка	780,64	Восулин- Р	Инсулин человече ский	Раствор для инъекций , 100 ЕД/мл №5	A10AB01	PK-ЛС- 5№02371 0	картри дж	801,13	19,50%

			этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны										
						Актрапид® НМ Пенфилл®	Инсулин человеческий	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл № 5	A10AB01	PK-ЛС-5№016483	ампула	691,31	19,50%
						Актрапид® НМ Пенфилл®	Инсулин человеческий	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл №5	A10AB01	PK-ЛС-5№022183	картридж	691,31	19,50%
874	A10AB01	Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный	раствор 100 ед/мл во флаконах, 10 мл	флакон	1 288,97	Актрапид® НМ	Инсулин человеческий	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 10 мл №1	A10AB01	PK-ЛС-5№003379	Флакон	1 079,09	19,50%
						Восулин-Р	Инсулин человеческий	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 10 мл №1	A10AB01	PK-ЛС-5№023712	Флакон	1 288,97	19,00%
875	L03AB07	Интерферон бета-1а	раствор для инъекций 44 мкг/0,5 мл	шприц	21 770,57	Ребиф®	Интерферон бета	Раствор для инъекций, 44 мкг/0,5 мл, 0.5 мл №12	L03AB07	PK-ЛС-5№000177	Шприц	23 925,56	16,00%

876	L03AB08	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 0,3 мг (9,6 млн. МЕ)	флакон	14853,23	Интербетин	Интерферон бета-1b	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 0,3 мг, №5	L03AB08	РК-БП-5№024194	Флакон	14 853,23	Применение п. 66 Правил
						Бетаферон®	Интерферон бета	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 0,3 мг(9.6 млн.МЕ) №15	L03AB08	РК-ЛС-5№003524	Флакон	14 853,23	16,50%
877	L03AB07	Интерферон бета-1a	раствор для внутримышечных инъекций /лиофилизат для приготовления	шприц/шприц-ручка	58 910,35	Авонекс®	Интерферон бета	Раствор для внутримышечных инъекций , 30 мкг/0,5	L03AB07	РК-БП-5№022325	Шприц	73 431,67	15,50%

			ления раствора для внутримышечного введения 30 мкг (6 млн. МЕ)					мл, 0.5 мл, №4					
						Авонекс®	Интерферон бета	Раствор для внутримышечных инъекций, 30 мкг/0.5 мл, №4	L03AB07	РК-ЛС-5№121917	Шприц-ручка	66 714,07	15,50%
						СинноВе-кс	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	55 071,09	15,50%

878	L03AB05	Интерферон-альфа 2b	Порошок лиофилизированный для приготовления инъекционного раствора/раствор для инъекций во флаконах /ампулах доза не более 3 млн. МЕ; в шприц-тюбике, в шприц - ручке возможна доза более или равно 3млн.МЕ	1 млн МЕ	1 769,61	-	-	-	-	-	-	-	-
879	L04AB02	Инфликсимаб	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного	флакон	157 357,63	Ремикейд®	Инфликсимаб	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного	L04AB02	РК-БП-5№01969 2	Флакон	155 582,66	15,00%

			введения, 100 мг с возможн остью применен ия у беременн ых женщин					введения, 100 мг №1					
						Фламмег ис®	Инфликс имаб	Порошок лиофилиз ированны й для приготов ления концентр ата для приготов ления раствора для внутриве нного введения, 100 мг, №1	L04AB02	PK-ЛС- 5№02003 5	Флако н	157 357,63	15,00%
880	L04AB02	Инфликс имаб	порошок лиофилиз ированны й для приготов ления концентр ата для приготов ления раствора для внутриве нного введения, 100 мг,	флакон	150 214,66	Фламмег ис®	Инфликс имаб	Порошок лиофилиз ированны й для приготов ления концентр ата для приготов ления раствора для внутриве нного введения,	L04AB02	PK-ЛС- 5№02003 5	Флако н	157 357,63	15,00%

			биосимил яр					100 мг, №1					
881	C09CA04	Ирбесартан	таблетка, 150 мг	таблетка	74,25	Ирбесан ® 150	Ирбесартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг №14	C09CA04	РК-ЛС- 3№01966 2	таблетка	102,37	20,00%
						Ротазар	Ирбесартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг №28	C09CA04	РК-ЛС- 5№02303 6	таблетка	104,99	20,00%
882	C09CA04	Ирбесартан	таблетка 75 мг	таблетка	59,75	Ирбесан ® 75	Ирбесартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг №14	C09CA04	РК-ЛС- 3№01966 1	таблетка	64,81	20,00%
883	C09CA04	Ирбесартан	таблетка 300 мг	таблетка	124,93	Ирбесан ® 300	Ирбесартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг №14	C09CA04	РК-ЛС- 3№01966 3	таблетка	172,49	20,00%
884	L01XX19	Иринотекан	концентрат для приготовления	флакон	9 455,00	Иринотекан Активис	Иринотекан	Концентрат для приготовления	L01XX19	РК-ЛС- 5№01856 7	Флакон	9 346,47	17,00%

			раствора для инфузий 100 мг/5 мл					раствора для инфузий, 100 мг/5 мл, 5 мл, №1					
						Иринотекан медак	Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 5 мл, №1	L01XX19	РК-ЛС-5№020000	Флакон	16 814,14	16,50%
885	L01XX19	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/2 мл	флакон	7 528,30	-	-	-	-	-	-	-	-
886	L01XX19	Иринотекан****	концентрат для приготовления раствора для инфузий 300 мг/15 мл	флакон	42 851,95	Иринотекан медак	Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 15 мл №1	L01XX19	РК-ЛС-5№020001	Флакон	42 851,95	16,00%
887	J02AC02	Итраконазол	таблетка/капсула, 100 мг	таблетка/капсула	140,51	Микогал®	Итраконазол	Капсулы, 100 мг №10	J02AC02	РК-ЛС-5№015566	капсула	193,81	Применение п. 66 Правил
						Микогал®	Итраконазол	Капсулы, 100 мг №30	J02AC02	РК-ЛС-5№015566	капсула	193,81	Применение п. 66 Правил
						ТЕКНАЗ ОЛ®	Итраконазол	Капсулы, 100 мг №15	J02AC02	РК-ЛС-5№014797	капсула	193,81	Применение п. 66 Правил

						Итракон ®	Итракона зол	Капсулы, 100 мг №15	J02AC02	PK-ЛС- 5№00568 2	капсул а	193,81	20,00%
888	J02AC02	Итракона зол****	раствор для приема внутри 10 мг/мл, 150 мл	флакон	9 799,79	Хитразол ®	Итракона зол	Раствор оральный , 10 мг/мл, 150 мл, №1	J02AC02	PK-ЛС- 5№01846 7	Флако н	9 799,79	17,00%
889	L01AA06	Ифосфам ид****	порошок для приготов ления раствора для внутриве нного введения, 500 мг	флакон	6 203,68	Холоксан	Ифосфам ид	Порошок для приготов ления раствора для внутриве нного введения, 0.5 г №1	L01AA06	PK-ЛС- 5№01704 0	Флако н	6 261,28	17,00%
890	L01AA06	Ифосфам ид****	порошок для приготов ления раствора для инъекций , 1000 мг	флакон	11 596,95	Холоксан	Ифосфам ид	Порошок для приготов ления раствора для внутриве нного введения, 1 г №1	L01AA06	PK-ЛС- 5№01703 8	Флако н	11 596,95	17,00%
891	L01AA06	Ифосфам ид****	порошок для приготов ления раствора для инъекций , 2000 мг	флакон	17 215,48	Холоксан	Ифосфам ид	Порошок для приготов ления раствора для внутриве нного введения, 2 г №1	L01AA06	PK-ЛС- 5№01703 9	Флако н	17 215,48	16,50%
892	V08AB02	Йогексол	раствор для инъекций	флакон	4 484,80	Омнипак тм	Йогексол	Раствор для инъекций	V08AB02	PK-ЛС- 5№01935 4	Флако н	4 484,80	18,00%

			300 мг/мл, 50 мл					, 300 мг йода/мл, 50 мл, №1					
						Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций , 300 мг йода/мл, 50 мл №1	V08AB02	РК-ЛС- 3№12207 6	Флако н	4 484,80	Применен ие п. 66 Правил
893	V08AB02	Йогексол	раствор для инъекций 350 мг/мл, 100 мл	флакон	9 616,08	Омнипак тм	Йогексол	Раствор для инъекций , 350 мг йода/мл, 100 мл, №1	V08AB02	РК-ЛС- 5№01935 5	Флако н	9 828,74	17,00%
						Томогекс ол®	Йогексол	Раствор для инъекций , 350 мг йода/мл, 100 мл №1	V08AB02	РК-ЛС- 5№01875 7	Флако н	9 858,82	17,00%
						Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций , 350 мг йода/мл, 100 мл №1	V08AB02	РК-ЛС- 3№12207 7	Флако н	9 858,82	Применен ие п. 66 Правил
894	V08AB02	Йогексол	раствор для инъекций 350 мг/мл, 20 мл	флакон	2 350,36	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций , 350 мг йода/мл, 20 мл №1	V08AB02	РК-ЛС- 3№12207 7	Флако н	2 481,22	19,00%
895	V08AB02	Йогексол	раствор для инъекций 350	флакон	4 990,61	Омнипак тм	Йогексол	Раствор для инъекций , 350 мг йода/мл,	V08AB02	РК-ЛС- 5№01935 5	Флако н	4 990,61	18,00%

			мг/мл, 50 мл					50 мл, №1					
						Томогексол®	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл №1	V08AB02	РК-ЛС-5№018756	Флакон	5 211,06	18,00%
						Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл №1	V08AB02	РК-ЛС-3№122077	Флакон	5 211,06	Применение п. 66 Правил
896	V08AB09	Йодиксанол	раствор для инъекций 320 мг/мл, 100 мл	флакон	11 372,74	Визипактм	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 100 мл, №1	V08AB09	РК-ЛС-5№016258	Флакон	13 106,98	16,50%
						Видиксанол	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 100 мл №1	V08AB09	РК-ЛС-3№122097	Флакон	13 106,98	Применение п. 66 Правил
897	V08AB09	Йодиксанол	раствор для инъекций 320 мг/мл, 20 мл	флакон	3 226,74	Видиксанол	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 20 мл №1	V08AB09	РК-ЛС-3№122097	Флакон	3 402,85	19,00%
898	V08AB09	Йодиксанол	раствор для инъекций 320 мг/мл, 50 мл	флакон	5 393,83	Визипактм	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 50 мл, №1	V08AB09	РК-ЛС-5№016257	Флакон	7 009,04	17,00%

						Видиксанол	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 50 мл №1	V08AB09	РК-ЛС-3№122097	Флакон	7 009,04	Применение п. 66 Правил
899	V08AB05	Йопромид	раствор для внутрисосудистого введения 300 мг/мл, 100 мл	флакон	12 176,86	Випромид	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 100 мл №1	V08AB05	РК-ЛС-5№022720	Флакон	12 545,83	16,50%
900	V08AB05	Йопромид	раствор для внутрисосудистого введения 300 мг/мл, 50 мл	флакон	6 460,68	Випромид	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 50 мл №1	V08AB05	РК-ЛС-5№022720	Флакон	6 689,40	17,00%
						Ультравист® 300	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 50 мл №10	V08AB05	РК-ЛС-5№015633	Флакон	6 824,34	17,00%
901	V08AB05	Йопромид	раствор для внутрисосудистого введения 370 мг/мл, 100 мл	флакон	11 449,19	Випромид	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл,	V08AB05	РК-ЛС-5№022721	Флакон	11 796,66	16,50%

								100 мл №1					
						Ультравист® 370	Йопромид	Раствор для внутрисудистого введения, 100 мл №10	V08AB05	РК-ЛС-5№015636	Флакон	13 269,16	16,50%
902	V08AB05	Йопромид	раствор для внутрисудистого введения 370 мг/мл, 50 мл	флакон	6 868,88	Випромид	Йопромид	Раствор для внутрисудистого введения, 370 мг йода/мл, 50 мл №1	V08AB05	РК-ЛС-5№022721	Флакон	6 868,88	Применение п. 66 Правил
						Ультравист® 370	Йопромид	Раствор для внутрисудистого введения, 50 мл №10	V08AB05	РК-ЛС-5№015635	Флакон	6 868,88	17,00%
903	L01CD04	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий 60 мг/1,5 мл в комплекте с растворителем 4,5 мл	флакон	1 421 887,47	Кабазитаксел-Келун-Казфарм	Кабазитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем, 60 мг/1,5мл, 12 мл №2	L01CD04	РК-ЛС-5№023269	Флакон	1 647 369,18	14,00%

904	G02CB03	Каберголин	таблетка 0,5мг	таблетка	1 134,70	Агалатес	Каберголин	Таблетки , 0.5 мг, №8	G02CB03	PK-ЛС- 5№02030 1	таблетка	1 134,70	19,50%
905	B05XA01	Калия хлорид	раствор для внутривенного введения 40 мг/мл, 10 мл	ампула	56,26	Калия хлорид	Калия хлорид	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг/мл, №10	B05XA01	PK-ЛС- 5№02439 0	Флакон	56,26	20,00%
						Калия хлорид	Калия хлорид	Раствор для внутривенного введения, 40 мг/мл 10 мл №1	B05XA01	PK-ЛС- 5№02431 5	ампула	56,26	Применение п. 66 Правил
906	V03AF03	Кальция фолинат	раствор для инъекций 10 мг/мл, 5 мл /лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг	флакон	1 346,09	Лейковорин-Тева	Кальция фолинат	Раствор для инъекций , 10 мг/мл, 5 мл № 1	V03AF03	PK-ЛС- 5№01359 2	ампула	1 346,09	19,00%
907	B05XA07	Кальция хлорид	раствор для инъекций 10%, 5 мл	ампула	22,33	Кальция хлорид	Кальция хлорида гексагидрат	Раствор для инъекций , 10%, 5 мл №5	B05XA07	PK-ЛС- 5№01511 0	ампула	61,36	20,00%

908	A10BX11	Канаглиф лозин**** *	таблетка, 100 мг	таблетка	425,58	Инвокана ®	Канаглиф лозин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 100 мг, №30	A10BX11	РК-ЛС- 5№02131 1	таблет ка	482,39	19,50%
909	A10BX11	Канаглиф лозин**** *	таблетка, 300 мг	таблетка	440,18	Инвокана ®	Канаглиф лозин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 300 мг, №30	A10BX11	РК-ЛС- 5№02131 0	таблет ка	489,33	19,50%
910	J01GB04	Канамиц ин****	порошок для приготов ления раствора для инъекций 1000 мг	флакон	71,3	Канамиц ина сульфат	Канамиц ин	Порошок для приготов ления раствора для инъекций , 1 г №1	J01GB04	РК-ЛС- 5№01801 3	Флако н	246,82	20,00%
911	C09CA06	Кандесар тан	таблетка, 16 мг	таблетка	64,54	АЙРА- сановель 16	Кандесар тан	Таблетки 16 мг №28	C09CA06	РК-ЛС- 5№00486 3	таблет ка	55,51	20,00%
						Кандекор ®	Кандесар тан	Таблетки , 16 мг №28	C09CA06	РК-ЛС- 5№01982 1	таблет ка	64,54	20,00%
						Кандесар тан ВИВА ФАРМ	Кандесар тан	Таблетки , 16 мг № 30	C09CA06	РК-ЛС- 3№02274 8	таблет ка	57,47	20,00%
						КАНТАБ ® 16	Кандесар тан	Таблетки , 16 мг №28	C09CA06	РК-ЛС- 3№02163 5	таблет ка	64,54	Применен ие п. 66 Правил
						КАНТАБ ® 16	Кандесар тан	Таблетки , 16 мг №14	C09CA06	РК-ЛС- 3№02163 5	таблет ка	64,54	Применен ие п. 66 Правил

912	C09CA06	Кандесар тан	таблетка, 4 мг	таблетка	39,78	КАНТАБ ® 4	Кандесар тан	Таблетки , 4 мг №28	C09CA06	РК-ЛС- 3№02163 3	таблет ка	50,62	20,00%
913	C09CA06	Кандесар тан	таблетка, 8 мг	таблетка	51,65	АЙРА- сановель 8	Кандесар тан	Таблетки , 8 мг №28	C09CA06	РК-ЛС- 5№00486 2	таблет ка	45,19	20,00%
						Кандекор ®	Кандесар тан	Таблетки , 8 мг №28	C09CA06	РК-ЛС- 5№01982 0	таблет ка	51,65	20,00%
						Кандесар тан ВИВА ФАРМ	Кандесар тан	Таблетки , 8 мг, №30	C09CA06	РК-ЛС- 3№02274 7	таблет ка	51,65	Применен ие п. 66 Правил
						КАНТАБ ® 8	Кандесар тан	Таблетки , 8 мг №28	C09CA06	РК-ЛС- 3№02163 4	таблет ка	51,65	Применен ие п. 66 Правил
						КАНТАБ ® 8	Кандесар тан	Таблетки , 8 мг, № 14	C09CA06	РК-ЛС- 3№02163 4	таблет ка	51,65	Применен ие п. 66 Правил
914	L01BC06	Капецита бин	таблетка, 500 мг	таблетка	255,68	Капецита бин	Капецита бин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 500 мг, №20	L01BC06	РК-ЛС- 5№02118 5	таблет ка	184,82	20,00%
						Капецита бин Аккорд	Капецита бин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 500 мг, №120	L01BC06	РК-ЛС- 5№02247 8	таблет ка	220,55	20,00%
						Капфуρο ®	Капецита бин	Таблетки , покрыты е пленочно	L01BC06	РК-ЛС- 5№02256 0	таблет ка	419,76	20,00%

								й оболочко й, 500 мг, №120					
						Ксалвоби н	Капецита бин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 500 мг, №120	L01BC06	РК-ЛС- 5№02117 4	таблет ка	255,68	20,00%
						Экансия ®	Капецита бин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 500 мг, №60	L01BC06	РК-ЛС- 5№02058 5	таблет ка	283,21	20,00%
915	J04AB30	Капреом ицин	порошок для приготов ления раствора для инъекций 1 г	флакон	2 047,05	Капреом ицина сульфат	Капреом ицин	Порошок для приготов ления раствора для инъекций , 1 г, №1	J04AB30	РК-ЛС- 5№01504 3	Флако н	2 152,76	19,00%
916	C09AA01	Каптопри л	таблетка, 25 мг	таблетка	2,41	Каптопри л	Каптопри л	Таблетки , 25 мг, №20	C09AA01	РК-ЛС- 5№00964 6	таблет ка	12,54	20,00%
						Каптопри л Вива Фарм	Каптопри л	Таблетки , 25 мг, №30	C09AA01	РК-ЛС- 5№01818 7	таблет ка	17,17	20,00%
917	N03AF01	Карбамаз епин	таблетка, 200 мг	таблетка	14,33	Карбале с	Карбамаз епин	Таблетки , 200 мг, №50	N03AF01	РК-ЛС- 5№01431 7	таблет ка	40,13	20,00%
						Карбамаз епин	Карбамаз епин	Таблетки , 200 мг, №50	N03AF01	РК-ЛС- 5№01838 3	таблет ка	12,66	20,00%

918	N03AF01	Карбамазепин	таблетка с контролируемым высвобождением 400мг	таблетка	36,12	Мезакар® SR	Карбамазепин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 400 мг №50	N03AF01	PK-ЛС-5№019782	таблетка	27,68	20,00%
						Финлепсин 400 ретард	Карбамазепин	Таблетки пролонгированного действия, 400 мг, №50	N03AF01	PK-ЛС-5№015883	таблетка	41,63	20,00%
919	H01BB03	Карбетоцин	раствор для инъекций 100 мкг/мл, 1 мл	ампула	11 579,78	Пабал	Карбетоцин	Раствор для инъекций, 100 мкг/мл, 1 мл №5	H01BB03	PK-ЛС-5№021570	ампула	11 959,92	16,50%
920	L01XA02	Карбопластин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10мг/мл по 15 мл / раствор для инъекций 150мг/15 мл	флакон	4 692,60	Карбопластин-Келун-Казфарм	Карбопластин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 150 мг/15 мл, 15 мл №1	L01XA02	PK-ЛС-5№023492	Флакон	9 536,28	17,00%
921	L01XA02	Карбопластин****	концентрат для приготовления раствора для	флакон	15 554,57	Карбопластин медак	Карбопластин	Концентрат для приготовления раствора для	L01XA02	PK-ЛС-5№023984	Флакон	17 348,76	16,50%

			инфузий 10мг/мл по 45 мл во флаконе /, раствор для инъекций 450мг/45 мл по 45 мл во флаконе					инфузий, 450 мг, 450 мг/45 мл, 45 мл, №1					
922	C07AG02	Карведил ол	таблетка 6,25 мг	таблетка	11,68	-	-	-	-	-	-	-	-
923	J02AX04	Каспофу нгин	лиофилиз ат для приготов ления раствора для инфузий 50 мг	флакон	88 543,45	Касгин	Каспофу нгин	Порошок лиофилиз ированны й для приготов ления раствора для инфузий, 50 мг, 10 мл, №1	J02AX04	РК-ЛС- 5№02278 5	Флако н	95 450,56	15,50%
						Касповит э	Каспофу нгин	Лиофили зированн ый порошок для приготов ления раствора для инфузий, 50 мг, №1	J02AX04	РК-ЛС- 5№02380 1	Флако н	85 190,62	15,50%
						Касфоци н	Каспофу нгин	Лиофили зат для приготов ления концентр	J02AX04	РК-ЛС- 5№02373 2	Флако н	93 830,42	15,50%

								ата, предназначенного для получения раствора для инфузий, 50 мг №1					
924	N05AH04	Кветиапин	таблетка, 100 мг	таблетка	63,77	Кветиапин®	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг №60	N05AH04	РК-ЛС-5№017053	таблетка	63,77	20,00%
925	N05AH04	Кветиапин	таблетка, 200 мг	таблетка	132,46	Кветиапин®	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №60	N05AH04	РК-ЛС-5№017054	таблетка	59,00	20,00%
						Кетиап®	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №60	N05AH04	РК-ЛС-5№018812	таблетка	132,46	20,00%
926	N01AX03	Кетамин* ***	раствор для инъекций 500 мг/10 мл	флакон	463,76	Кетамин	Кетамин	Раствор для инъекций , 50	N01AX03	РК-ЛС-5№003486	ампула	463,76	19,50%

								мг/мл, 10 мл №5					
927	J02AB02	Кетокона зол	таблетка, 200 мг	таблетка	47,1	Кандазол ®	Кетокона зол	Таблетки , 200 мг №10	J02AB02	PK-ЛС- 5№01631 4	таблет ка	49,93	20,00%
						Кандазол ®	Кетокона зол	Таблетки , 200 мг №30	J02AB02	PK-ЛС- 5№01631 4	таблет ка	49,93	20,00%
928	M01AE0 3	Кетопро фен	раствор для инъекций , 100 мг/2 мл	ампула	98,5	Артрокол	Кетопро фен	Раствор для инъекций , 100 мг/2 мл, 2 мл №5	M01AE0 3	PK-ЛС- 5№02231 3	ампул а	340,19	20,00%
						Кетотоп ®	Кетопро фен	Раствор для внутриве нного и внутрим ышечног о введения, 100 мг/2мл, 2 мл №5	M01AE0 3	PK-ЛС- 5№01300 2	ампул а	104,53	20,00%
929	M01AE0 3	Кетопро фен	таблетка, 100 мг	таблетка	24,4	Кетотоп ® форте	Кетопро фен	Таблетки , покрыты е оболочко й, 100 мг №20	M01AE0 3	PK-ЛС- 5№01834 6	таблет ка	26,05	20,00%
930	M01AE0 3	Кетопро фен	капсула, 150 мг	капсула	70,28	Кетонал ® ДУО	Кетопро фен	Капсулы с модифиц ированны м высвобо ждением, 150 мг №20	M01AE0 3	PK-ЛС- 5№00376 1	капсул а	71,40	20,00%

931	M01AE03	Кетопрофен****	капсула, 50 мг	капсула	35,38	Кетотоп®	Кетопрофен	Капсулы, 50 мг, №20	M01AE03	PK-ЛС-5№018675	капсула	45,80	20,00%
						Кетопрофен	Кетопрофен	Капсулы, 50 мг, №25	M02AA10	PK-ЛС-5№024029	капсула	56,21	20,00%
932	M01AE03	Кетопрофен****	суппозиторий 100мг	суппозиторий	101,58	Артрум	Кетопрофен	Суппозитории ректальные, 100 мг, №10	M01AE03	PK-ЛС-5№121660	Суппозиторий	74,06	20,00%
						Кетонал®	Кетопрофен	Суппозитории, 100 мг №12	M01AE03	PK-ЛС-5№004280	суппозиторий	148,24	20,00%
933	M01AB15	Кеторолак	раствор для внутримышечных инъекций 30 мг/мл, 1 мл	ампула	26,58	Доломин®	Кеторолак	Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл №5	M01AB15	PK-ЛС-5№012868	ампула	306,94	20,00%
						Кетанов	Кеторолак	Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл №10	M01AB15	PK-ЛС-5№018301	Ампула	107,95	20,00%
						Кеторол®	Кеторолак	Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №10	M01AB15	PK-ЛС-5№003763	Ампула	95,86	20,00%

						Кеторосан	Кеторолак	Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл №5	M01AB15	РК-ЛС-5№023730	ампула	96,11	20,00%
						Медролгин	Кеторолак	Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл №5	M01AB15	РК-ЛС-5№022281	ампула	315,90	20,00%
934	R06AX17	Кетотифен	таблетка, 1 мг	таблетка	4,92	Кетотифен	Кетотифен	Таблетки, 1 мг, №30	R06AX17	РК-ЛС-5№015825	таблетка	5,64	20,00%
935	L01BB04	Кладрибин****	раствор для инъекций 1 мг/мл, 10 мл	флакон	35 614,32	-	-	-	-	-	-	-	-
936	J01FA09	Кларитромицин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 500 мг	флакон	3 904,64	КЛАРИТРО	Кларитромицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, № 1	J01FA09	РК-ЛС-5№023956	Флакон	5 341,91	18,00%
						Клацид® В.В	Кларитромицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, № 1	J01FA09	РК-ЛС-5№014631	Флакон	5 924,12	17,00%

						Максилон	Кларитромицин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, № 1	J01FA09	РК-ЛС-5№023184	Флакон	3 248,70	19,00%
937	J01FA09	Кларитромицин	таблетка, 500 мг	таблетка	214,24	Клабел® 500	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг №14	J01FA09	РК-ЛС-5№010792	таблетка	272,64	20,00%
						Клеримед	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг №14	J01FA09	РК-ЛС-5№019037	таблетка	268,09	20,00%
						СР-Кларен	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением	J01FA09	РК-ЛС-5№019639	таблетка	310,43	20,00%

								ждением, 500 мг №7					
						Томикла р	Кларитро мицин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 500 мг №14	J01FA09	РК-ЛС- 5№02142 5	таблет ка	245,64	20,00%
						Фромили д®	Кларитро мицин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 500 мг №14	J01FA09	РК-ЛС- 5№00968 2	таблет ка	162,17	20,00%
938	J01FA09	Кларитро мицин	таблетка, 250 мг	таблетка	158,54	Клабел® 250	Кларитро мицин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 250 мг №14	J01FA09	РК-ЛС- 5№01846 8	таблет ка	158,54	Применен ие п. 66 Правил
						Клериме д	Кларитро мицин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 250 мг №14	J01FA09	РК-ЛС- 5№01903 6	таблет ка	158,54	20,00%
939	M05BA0 2	Клодрон овая кислота	таблетка, 800 мг	таблетка	968,91	Бонифос ®	Клодрон овая кислота	Таблетки , покрыты	M05BA0 2	РК-ЛС- 5№01411 4	таблет ка	968,91	19,50%

								е пленочно й оболочко й, 800 мг №60					
940	N05AH02	Клозапин	таблетка 25 мг	таблетка	10,37	Азалепто л	Клозапин	Таблетки , 25 мг №50	N05AH02	РК-ЛС- 5№01824 6	таблет ка	10,37	20,00%
941	N05AH02	Клозапин	таблетка 100 мг	таблетка	32,12	Азалепто л	Клозапин	Таблетки , 100 мг №50	N05AH02	РК-ЛС- 5№01824 7	таблет ка	32,12	20,00%
942	B01AC04	Клопидог рел	таблетка, 300 мг	таблетка	981,58	КЛОВИК С 300	Клопидог рел	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 300 мг №14	B01AC04	РК-ЛС- 5№01891 7	таблет ка	1 363,75	19,00%
943	B01AC04	Клопидог рел	таблетка, 75 мг	таблетка	153,73	Зилт	Клопидог рел	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 75 мг №14	B01AC04	РК-ЛС- 5№01475 0	таблет ка	60,82	20,00%
						Зилт®	Клопидог рел	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 75 мг №28	B01AC04	РК-ЛС- 5№02310 9	таблет ка	60,82	20,00%
						Зилт®	Клопидог рел	Таблетки , покрыты	B01AC04	РК-ЛС- 5№02310 9	таблет ка	60,82	20,00%

								е пленочно й оболочко й, 75 мг №14					
						Кворекс ®	Клопидог рел	Таблетки , покрыты е оболочко й, 75 мг №20	B01AC04	РК-ЛС- 5№01889 1	таблет ка	163,02	20,00%
						КЛОВИК С 75	Клопидог рел	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 75 мг №14	B01AC04	РК-ЛС- 5№01891 6	таблет ка	179,11	Применен ие п. 66 Правил
						КЛОПИ- 75	Клопидог рел	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 75 мг, №28	B01AC04	РК-ЛС- 5№02279 0	таблет ка	131,68	20,00%
						Лопигрол	Клопидог рел	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 75 мг, №14	B01AC04	РК-ЛС- 5№02316 2	таблет ка	175,62	20,00%

						Пиногал	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг №30	B01AC04	PK-ЛС-5№021380	таблетка	179,11	20,00%
						Тромборель	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг №28	B01AC04	PK-ЛС-5№019270	таблетка	101,21	20,00%
944	D01AC01	Клотримазол	мазь/крем 1%	туба	268,13	Клотримазол	Клотримазол	Мазь, 1%, 25 г №1	D01AC01	PK-ЛС-5№019578	Мазь	268,13	20,00%
945	J04BA01	Клофазимин	капсула 100 мг	капсула	239,21	Лампрен	клофазимин	капсулы, 100 мг №100	J04BA01	-	капсула	239,21	20,00%
946	L01XE38	Кобиметиниб****	таблетки 20 мг	таблетка	34 505,42	Котеллик	Кобиметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг №63	L01XE38	PK-ЛС-5№022643	таблетка	34 505,42	16,00%
947	A11CC05	Колекальциферол***	капли для приема внутрь 2800 МЕ/мл, 15 мл	флакон	375,72	Видроп	Колекальциферол	Капли для приема внутрь, 2800 МЕ/мл, 15 мл, №1	A11CC05	PK-ЛС-5№023110	Капли	486,40	19,50%

948	J01XB01	Колисти метат натрия** **	порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий 1 000 000 ЕД	флакон	5 086,63	Кометад	Колисти метат натрия	Порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий, 1e+006 ЕД, 10 мл №10	J01XB01	РК-ЛС-5№022506	Флакон	5 086,63	18,00%
949	B05BA10	Комплекс аминокислот****	эмульсия для инфузий, содержащая смесь оливкового и соевого масел в соотношении 80:20, раствор аминокислот с электролитами, раствор декстрозы, с общей калорийностью 910 ккал 1 500 мл трехсекционный контейнер	контейнер	11 328,46	Оликлин омель N4-550 E	L-аргинин , L-метионин , L-фенилаланин , Глицин , Глюкоза безводная , Калия хлорид , L-изолейцин , L-лейцин , L-лизина гидрохлорид , L-треонин , L-триптофан , L-валин , L-аланин , L-пролин , L-серин , L-тирозин , L-	Эмульсия для инфузий, 1500 мл № 1	B05BA10	РК-ЛС-5№017913	Флакон	11 386,90	17,00%

							гистидин , Кальция хлорида дигидрат , Магния хлорида гексагидрат , Оливкового и бобов соевых масел смесь , Натрия глицерофосфата пентагидрат , Натрия ацетата тригидрат						
950	B05BA10	Комплекс аминокислот****	эмульсия для инфузий, содержащая смесь оливкового и соевого масел в соотношении 80:20, раствор аминокислот с электролитами, раствор	контейнер	14 157,87	Оликлин омель N7-1000 E	L-аргинин , L-метионин , L-фенилаланин , Глицин , Калия хлорид , L-изолейцин , L-лейцин , L-лизина гидрохлорид , L-треонин , L-	Эмульсия для инфузий, 1500 мл № 1	B05BA10	PK-ЛС-5№017916	Флакон	14 157,87	16,50%

			декстрозы, с общей калорийностью 1800 ккал 1 500 мл трехсекционный контейнер				триптофан, L-валин, L-аланин, L-пролин, L-серин, L-тирозин, L-гистидин, Глюкозы моногидрат, Кальция хлорида дигидрат, Магния хлорида гексагидрат, Оливкового и бобов соевых масел смесь, Натрия глицерофосфата пентагидрат, Натрия ацетата тригидрат						
951	М03АХ01	Комплекс ботулинический токсин типа а-	лиофилизат для приготовления раствора для	флакон	79 879,80	Диспорт®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для	М03АХ01	РК-БП-5№015757	Флакон	79 879,80	15,50%

		гемаглютинин	внутрибрышечного и подкожного введения 500 ЕД					внутрибрышечного и подкожного введения, 500 ЕД №1					
952	L01XE16	Кризотиниб	капсулы, 200 мг	капсула	39 460,78	-	-	-	-	-	-	-	-
953	L01XE16	Кризотиниб	капсулы, 250 мг	капсула	32 820,08	-	-	-	-	-	-	-	-
954	J05AP51	Ледипасвир, Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 90 мг/400 мг	таблетка	3082,79	Валдис Плюс	Софосбувир, Ледипасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг/90 мг, №28	J05AP51	РК-ЛС-5№024020	таблетка	3 082,79	19,00%
955	A06AD11	Лактулоза	сироп 667 г/л по 1000 мл	флакон	4 423,23	Лактулоза-ТК	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 1000 мл №1	A06AD11	РК-ЛС-5№023089	Флакон	7 764,35	17,00%
956	A06AD11	Лактулоза	сироп 667 г/л по 500 мл	флакон	2 148,76	Дюфалак®	Лактулоза	Сироп, 667 г/л, 500 мл №1	A06AD11	РК-ЛС-5№018066	Флакон	3 857,63	18,00%
						Лактулоза-ТК	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 500 мл №1	A06AD11	РК-ЛС-5№023089	Флакон	3 857,63	Применение п. 66 Правил
						Порталак	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 500 мл №1	A06AD11	РК-ЛС-5№121787	Флакон	2 999,09	19,00%

957	J05AF05	Ламивудин	таблетка, 150 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	449,73	Ламиас® 150	Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг №60	J05AF05	РК-ЛС-3№020657	таблетка	608,85	19,50%
958	J05AF05	Ламивудин	раствор для приема внутрь, 5 мг/мл 240 мл (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	флакон	5 476,01	Зеффикс®	Ламивудин	Раствор для приема внутрь, 5 мг/мл, 240 мл №1	J05AF05	РК-ЛС-5№016700	Флакон	5 691,14	18,00%

959	J05AF05	Ламивудин	таблетка, 100 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	357,76	Зеффикс®	Ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг №28	J05AF05	РК-ЛС-5№003545	таблетка	357,76	20,00%
960	J05AF05	Ламивудин	таблетка, 150 мг	таблетка	216,72	Ламиас® 150	Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг №60	J05AF05	РК-ЛС-3№020657	таблетка	608,85	19,50%
961	J05AR13	Ламивудин + Абакавир + Долутегравир****	таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг	таблетка	2 431,67	Триумек®	Ламивудин, Абакавир сульфат, Натрия долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг/600 мг/300 мг, №30	J05AR13	РК-ЛС-5№022415	таблетка	2 505,43	19,00%
962	N03AX09	Ламотриджин	таблетка, 25 мг	таблетка	38,94	Риджинол®	Ламотриджин	Таблетки, 25 мг №30	N03AX09	РК-ЛС-5№019647	таблетка	38,94	Применение п. 66 Правил

963	N03AX09	Ламотриджин	таблетка, 50 мг	таблетка	50,84	Риджинол®	Ламотриджин	Таблетки, 50 мг №30	N03AX09	PK-ЛС-5№019648	таблетка	53,93	20,00%
964	N03AX09	Ламотриджин	таблетка, 100 мг	таблетка	101,75	Ламотрикс	Ламотриджин	Таблетки, 100 мг №30	N03AX09	PK-ЛС-5№013461	таблетка	104,17	20,00%
965	N03AX09	Ламотриджин	таблетка жевательная, 100 мг	таблетка	111,16	Ламиктал®	Ламотриджин	Таблетки жевательные, 100 мг №30	N03AX09	PK-ЛС-5№011586	таблетка	111,16	20,00%
966	N03AX09	Ламотриджин	таблетка жевательная, 50 мг	таблетка	82,5	Ламиктал®	Ламотриджин	Таблетки жевательные, 50 мг №30	N03AX09	PK-ЛС-5№011589	таблетка	82,50	20,00%
967	N03AX09	Ламотриджин	таблетка жевательная 5мг	таблетка	23,4	-	-	-	-	-	-	-	-
968	N03AX09	Ламотриджин	таблетка жевательная 25 мг	таблетка	38,94	Ламиктал®	Ламотриджин	Таблетки жевательные, 25 мг №30	N03AX09	PK-ЛС-5№011588	таблетка	38,94	20,00%
969	H01CB03	Ланреотид	лиофилизат для приготовления суспензии и для внутримышечного введения пролонгированного действия, 30 мг	флакон	159 505,00	Соматулин®	Ланреотид	Лиофилизат для приготовления суспензии и для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем (0,8 % маннитол	H01CB03	PK-ЛС-5№010055	Флакон	159 505,00	15,00%

								а раствор), 30 мг, №1					
970	H01CB03	Ланреоти д	раствор для инъекций пролонги рованног о высвобо ждения 60 мг	шприц	330 534,21	Соматул ин® Аутожел ь®	Ланреоти д	Раствор для инъекций пролонги рованног о высвобо ждения, 60 мг, 0.5 мл № 1	H01CB03	PK-ЛС- 5№00034 9	ампул а	333 223,26	14,50%
971	H01CB03	Ланреоти д****	раствор для инъекций пролонги рованног о высвобо ждения 120 мг	шприц	423 363,75	Соматул ин® Аутожел ь®	Ланреоти д	Раствор для инъекций пролонги рованног о высвобо ждения, 120 мг, 0.5 мл № 1	H01CB03	PK-ЛС- 5№00035 1	ампул а	423 363,75	14,50%
972	H01CB03	Ланреоти д****	раствор для инъекций пролонги рованног о высвобо ждения 90 мг	шприц	461 796,98	-	-	-	-	-	-	-	-
973	L01XE07	Лопатини б	таблетка, 250 мг	таблетка	5 348,92	-	-	-	-	-	-	-	-
974	A16AB05	Ларонида за	концентр ат для приготов ления раствора	флакон	203 523,58	Альдураз им®	Ларонида за	Концентр ат для приготов ления раствора	A16AB05	PK-ЛС- 5№01668 5	Флако н	203 523,58	15,00%

			для инфузий 100 ЕД/ мл 5 мл					для инфузий, 100 ЕД/мл, 5 мл № 1					
975	S01EE01	Латанопр ост	капли глазные 0,005%, 2,5 мл	флакон	1 825,54	Ксалатам акс	Латанопр ост	Капли глазные, 0,005 %, 2.5 мл, №1	S01EE01	РК-ЛС- 5№01705 6	Флако н	1 825,54	19,00%
						Ланотан	Латанопр ост	Капли глазные, 0.05 мг/мл, 2.5 мл №1	S01EE01	РК-ЛС- 5№02051 7	Флако н	1 354,37	19,00%
976	P02CE01	Левамизо л	таблетка, 150 мг	таблетка	444,67	Декарис	Левамизо л	Таблетки , 150 мг №1	P02CE01	РК-ЛС- 5№01200 9	таблет ка	740,91	19,50%
977	N03AX14	Леветира цетам	таблетка 250 мг	таблетка	90,2	Эпикс	Леветира цетам	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 250 мг №50	N03AX14	РК-ЛС- 5№01558 7	таблет ка	103,30	20,00%
978	N03AX14	Леветира цетам	таблетка 500 мг	таблетка	180,37	Эпикс	Леветира цетам	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 500 мг №50	N03AX14	РК-ЛС- 5№01558 6	таблет ка	206,58	20,00%
979	N03AX14	Леветира цетам	таблетка 1000 мг	таблетка	314,93	Эпикс	Леветира цетам	Таблетки , покрыты е пленочно	N03AX14	РК-ЛС- 5№01558 8	таблет ка	360,68	20,00%

								й оболочко й, 1000 мг №50					
980	N03AX14	Леветира цетам*** *	Раствор для оральног о применен ия, 100 мг/мл 300 мл	флакон	11 783,98	Кешпра®	Леветира цетам	Раствор для оральног о применен ия, 100 мг/мл, 300 мл № 1	N03AX14	РК-ЛС- 5№01460 8	Флако н	11 783,98	16,50%
981	N04BA02	Леводоп а + Карбидоп а	таблетка 250/25мг	таблетка	54,72	Левокарб исан	Леводоп а, Карбидоп а (в пересчете на карбидоп ы моногидр ат)	Таблетки , покрыты е оболочко й, 250 мг/25 мг, №100	N04BA02	РК-ЛС- 5№01993 2	таблет ка	58,67	20,00%
						Левоком ®	Карбидоп а, Леводоп а	Таблетки , 250 мг/25 мг, №100	N04BA02	РК-ЛС- 5№00312 5	таблет ка	72,13	20,00%
982	N05AA02	Левомеп ромазин	таблетка, 25 мг	таблетка	25,04	Тизерцин ®	Левомеп ромазин	Таблетки , покрыты е оболочко й, 25 мг, №50	N05AA02	РК-ЛС- 5№00438 7	таблет ка	27,74	20,00%
983	N05AA02	Левомеп ромазин* ***	раствор для инъекций 25 мг/мл	ампула	158,96	Тизерцин ®	Левомеп ромазин	Раствор для инъекций 25 мг/мл 1 мл №10	N05AA02	РК-ЛС- 5№00963 1	Ампул а	158,96	20,00%
984	C01CX08	Левосиме ндан	концентр ат для приготов	флакон	218 495,31	Симдакс	Левосиме ндан	Концентр ат для приготов	C01CX08	РК-ЛС- 5№01761 6	Флако н	218 495,31	15,00%

			ления раствора для инфузий 2,5 мг/мл, 5 мл					ления раствора для инфузий, 2.5 мг/мл, 5 мл, №1					
985	H03AA01	Левотироксин	таблетка 100 мкг	таблетка	8,12	Эутирокс®	Левотироксин натрия	Таблетки, 100 мкг №100	H03AA01	PK-ЛС-5№014668	таблетка	8,15	20,00%
986	H03AA01	Левотироксин	таблетка 125 мкг	таблетка	9,55	Эутирокс®	Левотироксин натрия	Таблетки, 125 мкг №100	H03AA01	PK-ЛС-5№014669	таблетка	9,55	20,00%
987	H03AA01	Левотироксин	таблетка 25мкг	таблетка	7,22	Эутирокс®	Левотироксин натрия	Таблетки, 25 мкг №100	H03AA01	PK-ЛС-5№014665	таблетка	7,22	20,00%
988	H03AA01	Левотироксин	таблетка 75мкг	таблетка	9,46	Эутирокс®	Левотироксин натрия	Таблетки, 75 мкг №100	H03AA01	PK-ЛС-5№014667	таблетка	9,53	20,00%
989	H03AA01	Левотироксин	таблетка 150мкг	таблетка	11,63	Эутирокс®	Левотироксин натрия	Таблетки, 150 мкг №100	H03AA01	PK-ЛС-5№014670	таблетка	11,66	20,00%
990	H03AA01	Левотироксин	таблетка, 50 мкг	таблетка	7,25	Эутирокс®	Левотироксин натрия	Таблетки, 50 мкг №100	H03AA01	PK-ЛС-5№014666	таблетка	7,33	20,00%
991	J01MA12	Левовоксацин	раствор для инфузий 500 мг/100 мл	флакон	263,09	ЛЕВОКСИМЕД	Левовоксацин	Раствор для внутривенных инфузий, 500мг/100мл, 100 мл №1	J01MA12	PK-ЛС-5№022208	Флакон	3 301,23	19,00%
						Левамак IV	Левовоксацин	Раствор для внутривенных инфузий, 500 мг/100 мл, №1	J01MA12	PK-ЛС-5№011851	Флакон	2 323,61	19,00%

						Левифлоксацин	Левифлоксацин	Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл №1	J01MA12	РК-ЛС-3№021341	Флакон	406,00	20,00%
						Левифлоксацин	Левифлоксацин	Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл №1	J01MA12	РК-ЛС-5№022353	Флакон	750,42	19,50%
992	J01MA12	Левифлоксацин	таблетка, 250 мг	таблетка	189,66	Левозин 250	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг №5	J01MA12	РК-ЛС-5№014991	таблетка	241,36	20,00%
993	J01MA12	Левифлоксацин	таблетка, 500 мг	таблетка	208,58	Левозин 500	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг №5	J01MA12	РК-ЛС-5№014992	таблетка	353,92	20,00%
						Алево	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10	J01MA12	РК-ЛС-5№019705	таблетка	228,36	20,00%
						Левоксимед	Левифлоксацин	Таблетки, покрыты	J01MA12	РК-ЛС-5№023068	таблетка	432,12	19,50%

								е пленочно й оболочко й, 500 мг №7					
						Леволет	Левифло ксацин	Таблетки , покрыты е оболочко й, 500 мг, №10	J01MA12	РК-ЛС- 5№01657 5	таблет ка	341,95	20,00%
						ОД- Левокс	Левифло ксацин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 500 мг, №5	J01MA12	РК-ЛС- 5№01927 2	таблет ка	384,82	20,00%
						Ремедиа	Левифло ксацин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 500 мг, №5	J01MA12	РК-ЛС- 5№01841 5	таблет ка	357,80	20,00%
994	J01MA12	Левифло ксацин	таблетка, 750 мг	таблетка	266,96	Левозин 750	Левифло ксацин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 750 мг №7	J01MA12	РК-ЛС- 5№01499 3	таблет ка	406,67	Применен ие п. 66 Правил

						Леволет	Левифлоксацин	Таблетки, 750 мг №10	J01MA12	PK-ЛС-5№021616	таблетка	406,67	20,00%
995	L02AE02	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем 22,5 мг	шприц	156 733,99	-	-	-	-	-	-	-	-
996	L02AE02	Лейпрорелин****	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем 45 мг	шприц	240 238,68	-	-	-	-	-	-	-	-

997	L02AE02	Лейпрорелин****	порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для инъекций, 11,25 мг	шприц	136 062,95	Люкрин Депо	Лейпрорелин	Порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с растворителем в предварительно-наполненном двухкамерном шприце (PDS), 11.25 мг, 1 мл № 1	L02AE02	РК-ЛС-5№017716	Флакон	136 628,52	15,00%
998	B02BD04	Лекарственное средство фактора свертывания крови IX плазменный ****	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий или для внутривенного введения в комплект с раствором	МЕ	108,69	Аимафикс	Фактор свертывания крови IX человеческий	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплект с раствором (вода для	B02BD04	РК-БП-5№122068	Флакон	55 167,42	15,50%

			телем (вода для инъекций )					инъекций , 500 МЕ № 1					
						Аимафик с	Фактор свертыва ния крови IX человече ский	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного введения в комплект е с раствори телем (вода для инъекций , 1000 МЕ № 1	В02BD04	РК-БП- 5№12206 9	Флако н	107 447,18	15,50%
						Иммунин	Фактор свертыва ния крови IX	Лиофили зат для приготов ления раствора для инфузий, 600 МЕ, 5 мл № 1	В02BD04	РК-ЛС- 5№01868 0	Флако н	65 212,06	15,50%
						Иммунин	Фактор свертыва ния крови IX	Лиофили зат для приготов ления раствора для инфузий, 1200 МЕ, 10 мл №1	В02BD04	РК-ЛС- 5№01868 1	Флако н	130 095,07	15,00%

						Октанайн тм Ф	Фактор свертыва ния крови IX	Лиофили зированн ый порошок для приготов ления раствора для инфузий в комплект е с раствори телем (вода для инъекции ) и набором для введения, 250 МЕ № 1	B02BD04	PK-ЛС- 5№01418 3	Флако н	56 637,33	15,50%
						Октанайн тм Ф	Фактор свертыва ния крови IX	Лиофили зированн ый порошок для приготов ления раствора для инфузий в комплект е с раствори телем (вода для инъекции ) и набором	B02BD04	PK-ЛС- 5№01418 4	Флако н	78 512,27	15,50%

								для введения, 500 МЕ № 1					
						Октанайн тм Ф	Фактор свертывания крови IX	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 1000 МЕ № 1	B02BD04	PK-ЛС-5№014185	Флакон	138 847,32	15,00%
999	B02BD09	Лекарственное средство факторов свертывания крови IX рекомбинантный *****	Порошок лиофилизированный для инъекций	МЕ	255,87	-	-	-	-	-	-	-	-
1000	B02BD02	Лекарственное средство факторов свертывания	Лиофилизат для приготовления раствора	МЕ	56,4	Гемоктин®	Человеческий фактор свертывания	Лиофилизат для приготовления раствора	B02BD02	PK-БП-5№021544	Флакон	25 220,28	16,00%

		ния крови VIII плазменн ый без показани я лечения болезни Виллебра нда *****					крови VIII	для внутриве нного введения в комплект е с раствори телем и набором для введения, 250 МЕ, 5 мл №3					
						Гемоктин ®	Человече ский фактор свертыва ния крови VIII	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного введения в комплект е с раствори телем и набором для введения, 500 МЕ, 10 мл №3	B02BD02	РК-БП- 5№02154 5	Флако н	49 879,39	15,50%
						Гемоктин ®	Человече ский фактор свертыва ния крови VIII	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного введения	B02BD02	РК-БП- 5№02154 6	Флако н	99 415,03	15,50%

								в комплект е с раствори телем и набором для введения, 1000 МЕ, 10 мл № 3					
						Октанат ® 1000	Человече ский фактор свертыва ния крови VIII эквивале нтный общему белку	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного введения в комплект е с раствори телем (вода для инъекций ) и набором для введения, 1000 № 1	В02BD02	РК-БП- 5№02346 3	Флако н	70 365,49	15,50%
						Октанат ® 1000	Человече ский фактор свертыва ния крови VIII эквивале нтный	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного введения в	В02BD02	РК-ЛС- 5№00491 5	Флако н	80 871,25	15,50%

							общему белку	комплект с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ № 1					
						Октанат® 250	Человеческий фактор свертывания крови VIII эквивалентный общему белку	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплект с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 250 № 1	B02BD02	PK-БП-5№023461	Флакон	18 606,76	16,50%
						Октанат® 250	Человеческий фактор свертывания крови VIII эквивалентный	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	B02BD02	PK-ЛС-5№004913	Флакон	81 779,41	15,50%

							общему белку	в комплект е с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 250 МЕ № 1					
						Октанат® 500	Человеческий фактор свертывания крови VIII эквивалентный общему белку	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплект е с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 № 1	B02BD02	РК-БП-5№023462	Флакон	35 906,32	16,00%
						Октанат® 500	Человеческий фактор свертывания крови VIII эквивалентный общему белку	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	B02BD02	РК-ЛС-5№004914	Флакон	41 184,42	16,00%

							нтный общему белку	введения в комплект е с раствори телем (вода для инъекций ) и набором для введения, 500 МЕ № 1					
						Эмоклот	Фактор свертыва ния крови VIII	Лиофили зат для приготов ления раствора для инъекций в комплект е с раствори телем - вода для инъекций , 500 МЕ, 10 мл № 1	B02BD02	РК-БП- 5№12204 0	Флако н	32 681,83	16,00%
						Эмоклот	Фактор свертыва ния крови VIII	Лиофили зат для приготов ления раствора для инъекций в комплект е с раствори	B02BD02	РК-БП- 5№12204 1	Флако н	80 717,18	15,50%

								телеф - вода для инъекций , 1000 МЕ, 10 мл № 1					
						Октанат ® LV	Человеческий фактор свертывания крови VIII эквивалентный общему белку	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплект с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 № 1	В02BD02	РК-БП-5№022116	Флакон	338 219,21	14,50%
						Октанат ® LV	Человеческий фактор свертывания крови VIII эквивалентный общему белку	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплект с растворителем (вода для	В02BD02	РК-БП-5№022117	Флакон	170 414,42	15,00%

								инъекций ) и набором для введения, 500 № 1					
						Геморель -А	Фактор VIII	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (стерильная вода для инъекций), 250 ME № 1	В02BD02	РК-БП-5№021289	Флакон	92 198,70	15,50%
1001	В02BD02	Лекарственное средство факторов свертывания крови VIII плазмennyй без показаний лечения болезни Виллебранда с	Лиофилизат для приготовления раствора	ME	68,48	Эмоклот	Фактор свертывания крови VIII	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 500 ME,	В02BD02	РК-БП-5№122040	Флакон	32 681,83	16,00%

		ограниче нием применен ия у детей младшег о возраста (до 12 лет)**** *						10 мл № 1					
						Эмоклот	Фактор свертыва ния крови VIII	Лиофили зат для приготов ления раствора для инъекций в комплект е с раствори телем - вода для инъекций , 1000 МЕ, 10 мл № 1	B02BD02	РК-БП- 5№12204 1	Флако н	80 717,18	15,50%
1002	B02BD06	Лекарств енное средство факторов свертыва ния крови VIII плазменн ый с показани ем лечения болезни	Лиофили зат для приготов ления раствора	МЕ	63,09	Иммунат	Фактора свертыва ния крови человека VIII со специфич еской активнос тью, Активнос ть фактора	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного введения, 250 МЕ, 5 мл № 1	B02BD06	РК-ЛС- 5№01349 6	Флако н	22 675,32	16,50%

		Виллебранда с ограничением применения у детей младшего возраста (до 6 лет) *****					Виллебранда							
							Иммунат	Фактор свертывания крови человека VIII, Активность фактора Виллебранда	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 МЕ, 5 мл № 1	B02BD06	PK-ЛС-5№013497	Флакон	44 966,73	16,00%
							Иммунат	Фактор свертывания крови человека VIII, Активность фактора Виллебранда	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 МЕ, 10 мл № 1	B02BD06	PK-ЛС-5№013498	Флакон	89 546,32	15,50%

						Вилате™ 1000 ME	Человеческий фактор Виллебранда, Человеческий фактор свертывания крови VIII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения во флаконе в комплекте с раствором телем (вода для инъекций с 0.1% полисорбатом 80) и набором для введения, 1000 ME № 1	B02BD06	PK-ЛС-5№020623	Флакон	198 579,37	15,00%
						Вилате™ 500 ME	Человеческий фактор Виллебранда, Человеческий фактор свертывания крови VIII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения во флаконе в комплекте с раствором	B02BD	PK-ЛС-5№020624	Флакон	113 404,30	15,50%

								телем (вода для инъекций с 0.1% полисорб атом 80) и набором для введения, 500 МЕ № 1						
1003	B02BD02	Лекарственное средство факторов свертывания крови VIII плазменный с показанием лечения болезни Виллебранда, без возрастного ограничения в применении *****	Лиофилизат для приготовления раствора	МЕ	56,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1004	B02BD02	Лекарственное средство факторов свертывания крови VIII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного	МЕ	74,42	Октанат ® 1000	Человеческий фактор свертывания крови VIII эквивале	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного	B02BD02	РК-БП-5№023463	Флакон	70 365,49	15,50%	

		плазменный, для пациента в детского возраста с ингибиторной формой гемофилии А *****	введения во флаконе в комплект с раствором и набором для введения, прошедший двойную вирусную инактивацию, в том числе сольвент-детергентным методом, без содержания альбумина, сахарозы и полиэтиленгликоля, с возможностью хранения при температурах до 25°C в течение				нтный общему белку	введения в комплект с раствором (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ № 1						
--	--	---	--	--	--	--	--------------------	---	--	--	--	--	--	--

			всего срока годности, в том числе для лечения ингибито рной формы гемофил ии методом индукции иммунно й толерант ности										
						Октанат ® 1000	Человече ский фактор свертыва ния крови VIII эквивале нтный общему белку	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного введения в комплект е с раствори телем (вода для инъекций ) и набором для введения, 1000 ME №1	B02BD02	PK-ЛС- 5№00491 5	Флако н	80 871,25	15,50%

						Октанат ® 250	Человеческий фактор свертывания крови VIII эквивалентный общему белку	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплект с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 250 №1	B02BD02	РК-БП-5№023461	Флакон	18 606,76	16,50%
						Октанат ® 250	Человеческий фактор свертывания крови VIII эквивалентный общему белку	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплект с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения,	B02BD02	РК-ЛС-5№004913	Флакон	81 779,41	15,50%

								250 МЕ №1					
						Октанат ® 500	Человече ский фактор свертыва ния крови VIII эквивале нтный общему белку	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного введения в комплект е с раствори телем (вода для инъекций ) и набором для введения, 500 №1	B02BD02	PK-БП- 5№02346 2	Флако н	35 906,32	16,00%
						Октанат ® 500	Человече ский фактор свертыва ния крови VIII эквивале нтный общему белку	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного введения в комплект е с раствори телем (вода для инъекций ) и набором для	B02BD02	PK-ЛС- 5№00491 4	Флако н	41 184,42	16,00%

								введения, 500 МЕ №1					
						Октанат ® LV	Человече ский фактор свертыва ния крови VIII эквивале нтный общему белку	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного введения в комплект е с раствори телем (вода для инъекций ) и набором для введения, 1000 №1	B02BD02	PK-БП- 5№02211 6	Флако н	338 219,21	14,50%
						Октанат ® LV	Человече ский фактор свертыва ния крови VIII эквивале нтный общему белку	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного введения в комплект е с раствори телем (вода для инъекций ) и набором	B02BD02	PK-БП- 5№02211 7	Флако н	170 414,42	15,00%

								для введения, 500 №1					
1005	B02BD02	Лекарственное средство факторов свертывания крови VIII рекомбинантный (Октоког альфа, Когенэйт) для пациентов в детского возраста в случае индивидуальной непереносимости*** **	порошок лиофилизированный для инъекций	МЕ	141,76	Когенэйт® ФС	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплект с растворителем (стерильная вода для инъекций в предварительно заполненном шприце 2,5 мл), 250 МЕ №1	B02BD02	PK-ЛС-5№013228	Флакон	74 159,81	15,50%
						Когенэйт® ФС	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплект с	B02BD02	PK-ЛС-5№013229	Флакон	51 943,76	15,50%

								раствори телем (стерильн ая вода для инъекций в предвари тельно заполнен ном шприце 2,5 мл), 500 МЕ №1					
						Когенэйт ® ФС	Октоког альфа	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного введения в комплект е с раствори телем (стерильн ая вода для инъекций в предвари тельно заполнен ном шприце 2,5 мл), 1000 МЕ, №1	В02BD02	РК-ЛС- 5№01323 0	Флако н	104 002,84	15,50%

1006	B02BD02	Лекарственное средство факторов свертывания крови VIII рекомбинантный	Порошок лиофилизированный для инъекций / лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	МЕ	141,76	Адвейт	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплект с растворителем - вода для инъекций .., 250 МЕ, 2 мл, №1	B02BD02	РК-БП-5№022327	Флакон	64 902,82	15,50%
						Адвейт	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплект с растворителем - вода для инъекций .., 500 МЕ, 2 мл, №1	B02BD02	РК-БП-5№022328	Флакон	128 050,32	15,00%

						Адвейт	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1000 МЕ, 2 мл, №1	В02BD02	РК-БП-5№022329	Флакон	256 245,62	14,50%
						Адвейт	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1500 МЕ, 5 мл, №1	В02BD02	РК-БП-5№022330	Флакон	432 266,21	14,50%

						Адвейт	Октоког альфа	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного введения в комплект е с раствори телем - вода для инъекций , 2000 МЕ, 5 мл, №1	В02BD02	РК-БП- 5№02233 1	Флако н	623 931,88	14,00%
						Адвейт	Октоког альфа	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного введения в комплект е с раствори телем - вода для инъекций , 3000 МЕ, 5 мл, №1	В02BD02	РК-БП- 5№02233 2	Флако н	935 899,01	14,00%

						Когенэйт ® ФС	Октоког альфа	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного введения в комплект е с раствори телем (стерильн ая вода для инъекций в предвари тельно заполнен ном шприце 2,5 мл), 250 МЕ №1	В02BD02	РК-ЛС- 5№01322 8	Флако н	74 159,81	15,50%
						Когенэйт ® ФС	Октоког альфа	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного введения в комплект е с раствори телем (стерильн	В02BD02	РК-ЛС- 5№01322 9	Флако н	51 943,76	15,50%

								ая вода для инъекций в предвари тельно заполнен ном шприце 2,5 мл), 500 МЕ №1					
						Когенэйт ® ФС	Октоког альфа	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного введения в комплект е с раствори телем (стерильн ая вода для инъекций в предвари тельно заполнен ном шприце 2,5 мл), 1000 МЕ, №1	B02BD02	PK-ЛС- 5№01323 0	Флако н	104 002,84	15,50%

						Нувик	Симокто ког альфа	Лиофили зированн ый порошок для приготов ления раствора для внутриве нного введения в комплект е с раствори телем (вода для инъекции ) и набором для введения, 250 МЕ №1	B02BD02	РК-ЛС- 5№12195 8	флако н+раст ворите ль в шприц е	71 948,80	15,50%
						Нувик	Симокто ког альфа	Лиофили зированн ый порошок для приготов ления раствора для внутриве нного введения в комплект е с раствори телем	B02BD02	РК-ЛС- 5№12195 9	флако н+раст ворите ль в шприц е	141 846,06	15,00%

								(вода для инъекции ) и набором для введения, 500 МЕ №1					
						Нувик	Симоктоког альфа	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции ) и набором для введения, 1000 МЕ №1	B02BD02	PK-JC-5№121960	флакон+растворитель в шприце	279 499,24	14,50%
						Нувик	Симоктоког альфа	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для	B02BD02	PK-JC-5№121962	флакон+растворитель в шприце	556 932,80	14,50%

								внутри введен но в комплект е с раствори телем (вода для инъекции ) и набором для введения, 2000 ME №1					
1007	L04AX04	Леналидо мид	капсулы, 10 мг	капсула	83 436,69	Леналидо мид	Леналидо мид	Капсулы, 10 мг №21	L04AX04	РК-ЛС- 5№02440 7	капсул а	83 436,69	Применен ие п. 66 Правил
						Ленанжи о	Леналидо мид	Капсулы, 10 мг №21	L04AX04	РК-ЛС- 5№02430 0	капсул а	17 922,57	16,50%
						Ревлимид	Леналидо мид	Капсулы, 10 мг, №21	L04AX04	РК-ЛС- 5№02064 7	капсул а	83 436,69	15,50%
1008	L04AX04	Леналидо мид	капсула, 15 мг	капсула	21 736,85	Леналидо мид	Леналидо мид	Капсулы, 15 мг, №21	L04AX04	РК-ЛС- 5№02440 3	капсул а	21 736,85	Применен ие п. 66 Правил
						Ленанжи о	Леналидо мид	Капсулы, 15 мг, №21	L04AX04	РК-ЛС- 5№02430 1	капсул а	21 736,85	16,50%
1009	L04AX04	Леналидо мид	капсула, 25 мг	капсула	97 097,64	Леналидо мид	Леналидо мид	Капсулы, 25 мг, №21	L04AX04	РК-ЛС- 5№02440 6	капсул а	97 097,64	Применен ие п. 66 Правил
						Ленанжи о	Леналидо мид	Капсулы, 25 мг, №21	L04AX04	РК-ЛС- 5№02430 2	капсул а	27 284,23	16,00%
						Ревлимид	Леналидо мид	Капсулы, 25 мг, №21	L04AX04	РК-ЛС- 5№02064 9	капсул а	97 097,64	15,50%

1010	L03AA10	Ленограс тим	лиофилиз ат для приготов ления раствора для подкожн ого и внутрив енного введения, 33,6 млн. МЕ	флакон	25 461,29	Граноцит ® 34	Ленограс тим	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутрив енного и подкожн ого введения в комплект е с раствори телем, 33.6 млн.МЕ, 5 мл № 5	L03AA10	РК-ЛС- 5№01103 0	Флако н	25 461,29	16,00%
1011	L02BG04	Летрозол	таблетка, 2,5 мг	таблетка	118,98	Алвозол	Летрозол	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 2.5 мг, №30	L02BG04	РК-ЛС- 5№01996 8	таблет ка	118,98	20,00%
						Летрозол Аккорд	Летрозол	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 2.5 мг, №28	L02BG04	РК-ЛС- 5№02248 5	таблет ка	118,58	20,00%
						Летрозол Актавис	Летрозол	Таблетки , покрыты е пленочно	L02BG04	РК-ЛС- 5№01932 0	таблет ка	73,25	20,00%

								й оболочко й, 2.5 мг, №30					
						Этрузил ®	Летрозол	Таблетки , покрыты е оболочко й, 2,5 мг, №30	L02BG04	РК-ЛС- 5№01650 9	таблет ка	184,25	20,00%
1012	L04AA13	Лефлуно мид****	таблетка 20 мг	таблетка	266,75	Багеда	Лефлуно мид	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 20 мг №30	L04AA13	РК-ЛС- 5№02353 3	таблет ка	235,73	20,00%
						Лефно™	Лефлуно мид	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 20 мг №30	L04AA13	РК-ЛС- 5№01671 2	таблет ка	200,08	20,00%
						Элафра	Лефлуно мид	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 20 мг № 30	L04AA13	РК-ЛС- 5№02015 6	таблет ка	506,43	19,50%
1013	N01BB02	Лидокаи н	раствор для инъекций	ампула	22,55	Лидокаи н	Лидокаи н	Раствор для инъекций , 10	N01BB02	РК-ЛС- 5№02360 2	ампул а	42,50	20,00%

			, 1% 3,5 мл					мг/мл, 3.5 мл №10					
						Лидокаи на гидрохло рид	Лидокаи н	Раствор для инъекций , 1%, 3.5 мл №5	N01BB02	РК-ЛС- 5№01359 9	ампул а	42,50	Применен ие п. 66 Правил
1014	N01BB02	Лидокаи н	раствор для инъекций , 2% 2 мл	ампула	8,05	Лидокаи на гидрохло рид	Лидокаи н	Раствор для инъекций , 2%, 2 мл №10	N01BB02	РК-ЛС- 5№01360 0	ампул а	32,76	20,00%
1015	N01BB02	Лидокаи н	аэрозоль 10%, 38 мл или грамм	флакон	2 451,54	Лидокаи н	Лидокаи н	Аэрозоль , 10%, 38 г №1	N01BB02	РК-ЛС- 5№01003 0	Флако н	2 865,97	19,00%
1016	C09AA03	Лизиноп рил	таблетка, 10 мг	таблетка	28,74	Даприл	Лизиноп рил	Таблетки , 10 мг, №30	C09AA03	РК-ЛС- 5№00609 7	таблет ка	56,83	20,00%
						Лизиноп рил-Тева	Лизиноп рил	Таблетки , 10 мг, №50	C09AA03	РК-ЛС- 5№01175 9	таблет ка	23,24	20,00%
						Багровен	Лизиноп рил	Таблетки , 10 мг №30	C09AA03	РК-ЛС- 5№02043 9	таблет ка	40,93	20,00%
1017	A10BX10	Ликсисен атид****	раствор для инъекций 0,05 мг/мл, 3 мл	шприц- ручка	15 147,24	Ликсуми я	Ликсисен атид	Раствор для инъекций , 0,05 мг/мл, 3 мл № 1	A10BX10	РК-ЛС- 5№02125 0	ампул а	16 636,74	16,50%
1018	A10BX10	Ликсисен атид****	раствор для инъекций 0,1 мг/мл, 3 мл	шприц- ручка	15 279,04	Ликсуми я	Ликсисен атид	Раствор для инъекций , 0,1 мг/мл, 3 мл № 2	A10BX10	РК-ЛС- 5№02124 9	ампул а	16 639,28	16,50%
1019	A10BH05	Линаглип тин	таблетка, 5 мг	таблетка	336,97	ТРАЖЕН ТА®	Линаглип тин	Таблетки , покрыты е	A10BH05	РК-ЛС- 5№01882 2	таблет ка	336,97	20,00%

								пленочной оболочкой, 5 мг, №30					
1020	J01XX08	Линезолид	таблетка 600 мг	таблетка	419,8	Лизолид-600	Линезолид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №4	J01XX08	РК-ЛС-5№015034	таблетка	413,17	20,00%
						Линолид	Линезолид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №10	J01XX08	РК-ЛС-5№022195	таблетка	419,80	20,00%
1021	A10BX07	Лираглутид	раствор для подкожного введения 6 мг/мл 3 мл	шприц-ручка	19 898,37	Виктоза®	Лираглутид	Раствор для подкожного введения, 6 мг/мл, 3 мл № 2	A10BX07	РК-ЛС-5№017120	ампула	19 898,37	16,50%
1022	C09CA01	Лозартан	таблетка 50 мг	таблетка	38,68	Артамексан	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг №30	C09CA01	РК-ЛС-5№022369	таблетка	21,86	20,00%
						Лориста®	Лозартан	Таблетки, покрытые пленочной	C09CA01	РК-ЛС-5№020398	таблетка	38,68	20,00%

								й оболочко й, 50 мг №28					
						ЛОРКАР ®	Лозартан	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 50 мг №14	C09CA01	РК-ЛС- 5№02216 0	таблет ка	38,68	Применен ие п. 66 Правил
1023	C09CA01	Лозартан	таблетка 100 мг	таблетка	46,16	Лориста ®	Лозартан	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 100 мг №28	C09CA01	РК-ЛС- 5№02039 9	таблет ка	46,16	20,00%
						ЛОРКАР ФОРТ®	Лозартан	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 100 мг №14	C09CA01	РК-ЛС- 5№02215 9	таблет ка	46,16	Применен ие п. 66 Правил
1024	C09DA01	Лозартан калия, гидрохло ротиазид	таблетка 50 мг+12,5 мг	таблетка	42,37	КО- ЛОРКАР ®	Гидрохло ротиазид , Лозартан калия	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й №14	C09DA01	РК-ЛС- 5№02217 3	таблет ка	91,92	20,00%
1025	C09DA01	Лозартан калия,	таблетка 100 мг+25 мг	таблетка	84,19	КО- ЛОРКАР ®ФОРТ	Гидрохло ротиазид ,	Таблетки , покрыты	C09DA01	РК-ЛС- 5№02217 4	таблет ка	161,54	20,00%

		гидрохлоротиазид					Лозартан калия	е пленочной оболочкой №14					
1026	A07DA03	Лоперамид	таблетка/капсула 2 мг	таблетка/капсула	8,4	Лоперамид-ТК	Лоперамид	Капсулы, 2 мг №10	A07DA03	ПК-ЛС-5№016227	капсула	10,82	20,00%
1027	J05AR10	Лопинавир + Ритонавир	таблетка, 100 мг/25 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	72,74	Алувиа	Лопинавир, Ритонавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/25 мг, №60	J05AR10	ПК-ЛС-5№016561	таблетка	162,85	20,00%
1028	J05AR10	Лопинавир + Ритонавир	таблетка, 200 мг/50 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производ	таблетка	211,44	Алувиа	Лопинавир, Ритонавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг, №120	J05AR10	ПК-ЛС-5№014087	таблетка	241,94	20,00%

			ителя по достижен ии 18 лет)										
1029	J05AR10	Лопинав ир + Ритонави р	таблетка, 200 мг/50 мг	таблетка	211,44	Алувиа	Лопинав ир, Ритонави р	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 200 мг/50 мг, №120	J05AR10	РК-ЛС- 5№01408 7	таблет ка	241,94	20,00%
1030	J05AR10	Лопинав ир + Ритонави р****	раствор для приема внутри, 60 мл (дети, состоящи е на диспансе рном учете, принима ют лекарстве нные препарат ы одного производ ителя по достижен ии 18 лет)	флакон	3 887,66	Калетра®	Лопинав ир, Ритонави р	Раствор для приема внутри, 60 мл № 5	J05AR10	РК-ЛС- 5№01550 3	Флако н	5 563,61	18,00%
1031	R06AX13	Лоратади н	таблетка, 10 мг	таблетка	51,29	Лоратал ®	Лоратади н	Таблетки , 10 мг №10	R06AX13	РК-ЛС- 5№00533 2	таблет ка	81,60	20,00%

1032	M01AC05	Лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 8 мг	флакон	802,16	Ксефокам	Лорноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 8 мг №5	M01AC05	PK-ЛС-5№020054	Флакон	802,16	19,50%
1033	M01AC05	Лорноксикам	таблетка, 4 мг	таблетка	54,07	Ксефокам	Лорноксикам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг, №10	M01AC05	PK-ЛС-5№019986	таблетка	55,96	20,00%
						Лорноксикам Вива Фарм	Лорноксикам	Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг, №10	M01AC05	PK-ЛС-5№024267	таблетка	44,15	20,00%
1034	C07AB02	Метопролол	Таблетки 25 мг	таблетка	19,24	Эгилок®	Метопролол	Таблетки 25 мг №60	C07AB02	PK-ЛС-5№012140	таблетка	19,24	20,00%
						Метомак	Метопролол	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 25 мг №30	C07AB02	PK-ЛС-5№022963	таблетка	10,06	20,00%

1035	B05XA05	Магния сульфат	раствор для инъекций 25%, 5 мл	ампула	15,07	Магния сульфат	Магния сульфат	Раствор для инъекций, 25 %, 5 мл №5	B05XA05	PK-ЛС-5№014343	ампула	65,62	20,00%
1036	A06AD	Макрогол 3350+Натрия сульфат безводный +Натрия хлорид+ Калия хлорид+ Кислота аскорбиновая+ Натрия аскорбат ****	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	пакет	1 967,26	Мовипреп®	Калия хлорид, Кислота аскорбиновая, Натрия аскорбат, Натрия хлорид, Макрогол 3350, Натрия сульфат безводный	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 112 г, №2	A06AD	PK-ЛС-5№019791	Пакетик	1 967,26	19,00%
1037	A06AD15	Макрогол 4000+Калия хлорид+ Натрия хлорид+ Натрия сульфат+ Натрия гидрокарбонат+Натрия сахарин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь 64 г	пакет	673,74	Фортранс®	Калия хлорид, Макрогол 4000, Натрия гидрокарбонат, Натрия сульфат, Натрия хлорид	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь 6,4 г. №1	A06AD15	PK-ЛС-5№005236	Флакон	884,08	19,50%
1038	B05BC01	Маннитол	раствор для инъекций 15%, 200 мл	бутылка / контейнер / флакон	448,08	Маннитол	Маннитол	Раствор для инфузий, 15 %, 200 мл № 1	B05BC01	PK-ЛС-3№020712	Контейнер	482,76	19,50%

						Маннитол-Келун-Казфарм	Маннитол	Раствор для инфузий, 15%, 200 мл №1	B05BC01	PK-ЛС-5№022181	Флакон	720,84	19,50%
1039	B05BC01	Маннитол	раствор для инъекций 15%, 400 мл	бутылка / контейнер / флакон	761,19	Маннитол	Маннитол	Раствор для инфузий, 15 %, 400 мл № 1	B05BC01	PK-ЛС-3№020712	Контейнер	813,41	19,50%
						Маннитол-Келун-Казфарм	Маннитол	Раствор для инфузий, 15%, 400 мл №1	B05BC01	PK-ЛС-5№022181	Флакон	1 216,72	19,00%
1040	A03AA04	Мебеверин	капсула, 200 мг	капсула	57,2	Дусконал Ретард	Мебеверин	Капсулы с модифицированными высвобождением, 200 мг, №30	A03AA04	PK-ЛС-5№023024	капсула	80,99	20,00%
						Дюспаталин®	Мебеверин	Капсулы ретард, 200 мг, №30	A03AA04	PK-ЛС-5№013750	капсула	150,24	20,00%
						Меверин®	Мебеверин	Капсулы, 200 г, №30	A03AA04	PK-ЛС-5№020071	капсула	62,23	20,00%
						Спаверин	Мебеверин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 200 мг, №30	A03AA04	PK-ЛС-5№022931	капсула	64,22	20,00%

						Спарекс	Мебеверин	Капсулы с модифицированным высвобождением, 200 мг, №30	A03AA04	PK-ЛС-5№019337	капсула	85,03	20,00%
1041	M01AC06	Мелоксикам	таблетка, 15 мг	таблетка	60,42	Локсидол	Мелоксикам	Таблетки, 15 мг, №20	M01AC06	PK-ЛС-5№019660	таблетка	140,93	20,00%
						МЕЛБЕК ФОРТ®	Мелоксикам	Таблетки, 15 мг, №30	M01AC06	PK-ЛС-5№004689	таблетка	140,93	Применение п. 66 Правил
						Ревмоксикам®	Мелоксикам	Таблетки, 15 мг, №10	M01AC06	PK-ЛС-5№010193	таблетка	101,28	20,00%
1042	M01AC06	Мелоксикам	таблетка, 7,5 мг	таблетка	14,65	МЕЛБЕК®	Мелоксикам	Таблетки, 7,5 мг, №30	M01AC06	PK-ЛС-5№004687	таблетка	14,65	Применение п. 66 Правил
						Ревмоксикам®	Мелоксикам	Таблетки, 7,5 мг, №20	M01AC06	PK-ЛС-5№010194	таблетка	14,65	20,00%
1043	M01AC06	Мелоксикам	раствор для внутримышечного введения 15 мг/1,5 мл	ампула	60,05	Локсидол	Мелоксикам	Раствор для инъекций, 15 мг/1,5 мл, 1,5 мл, №3	M01AC06	PK-ЛС-5№022905	ампула	443,63	19,50%
						Мелоксикам	Мелоксикам	Раствор для инъекций, 15 мг/1,5 мл, 1,5 мл, №5	M01AC06	PK-ЛС-5№024285	ампула	384,32	20,00%
						Ревмоксикам®	Мелоксикам	Раствор для инъекций	M01AC06	PK-ЛС-5№011649	ампула	52,07	20,00%

								, 1 %, 1.5 мл, №5					
						Реклин	Мелокси кам	Раствор для внутрим ышечного о введения, 15 мг/1.5 мл, 1.5 мл, №5	М01АС0 6	РК-ЛС- 5№02203 0	ампул а	363,66	20,00%
1044	L01AA03	Мелфала Н****	порошок лиофилиз и- рованный для приготов ления раствора для инъекций 50 мг	флакон	69 818,51	-	-	-	-	-	-	-	-
1045	N06DX01	Меманти н	таблетка 10 мг	таблетка	77,47	Алчеба	Меманти н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10 мг №30	N06DX01	РК-ЛС- 5№02079 0	таблет ка	274,84	20,00%
						Денигма	Меманти н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10 мг №14	N06DX01	РК-ЛС- 5№02150 6	таблет ка	68,21	20,00%

						Денигма	Меманти н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10 мг №140	N06DX01	РК-ЛС- 5№02150 6	таблет ка	68,46	20,00%
						Тингрекс ®	Меманти н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10 мг №60	N06DX01	РК-ЛС- 5№02417 1	таблет ка	115,81	20,00%
						Тингрекс ®	Меманти н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10 мг, № 90	N06DX01	РК-ЛС- 5№02417 1	таблет ка	114,16	20,00%
						Тингрекс ®	Меманти н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10 мг № 30	N06DX01	РК-ЛС- 5№02417 1	таблет ка	120,24	20,00%
1046	L01BB02	Меркапт опури ****	таблетка 50 мг	таблетка	50,88	-	-	-	-	-	-	-	-

1047	J01DH02	Меропенем	лиофилизат/ порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г	флакон	3 378,64	Вегапеном	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий, 500 мг, № 1	J01DH02	РК-ЛС-5№023458	Флакон	3 378,64	19,00%
						Меропенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0.5 г, № 1	J01DH02	РК-ЛС-5№016485	Флакон	3 378,64	Применение п. 66 Правил
1048	J01DH02	Меропенем	лиофилизат/ порошок для приготовления раствора для инъекций 1,0 г	флакон/ бутылка	7 718,27	Меропенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DH02	РК-ЛС-5№016486	Флакон	7 981,13	17,00%
						Меропенем - Элеас	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г №1	J01DH02	РК-ЛС-3№019973	Флакон	6 557,83	17,00%
						Архимакс	Меропенем	Порошок для приготовления	J01DH02	РК-ЛС-5№121700	Флакон	6 679,64	17,00%

								раствора для инъекций и инфузий, 1000 мг №10					
						Вегапенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий, 1000 мг, №1	J01DH02	РК-ЛС-5№023459	Флакон	1 740,35	19,00%
						Меробактрин	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г №1	J01DH02	РК-ЛС-5№018032	Флакон	8 289,25	17,00%
						Мерограм	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг №1	J01DH02	РК-ЛС-5№122094	Флакон	6 044,09	17,00%
						Меропенем	Меропенем	Лиофилизированный порошок для приготовления	J01DH02	РК-ЛС-5№019349	Бутылка	3 986,03	18,00%

								раствора для внутривенного введения, 1000 мг №1					
						Меропенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 1 г №1	J01DH02	РК-ЛС-5№024367	Флакон	4 948,92	18,00%
1049	A07EC02	Месалазин	таблетка, 500 мг	таблетка	230,84	Пентаса	Месалазин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 500 мг №50	A07EC02	РК-ЛС-5№019018	таблетка	235,33	20,00%
1050	A07EC02	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.2 г	таблетка	397,24	Мезавант	Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.2 г, №60	A07EC02	РК-ЛС-5№121786	таблетка	397,24	20,00%

1051	A07EC02	Месалазин****	таблетка, 400 мг	таблетка	125,82	-	-	-	-	-	-	-	-
1052	A07EC02	Месалазин****	суппозитории ректальные, 1г	штука	680,13	Пентаса	Месалазин	Суппозитории ректальные, 1000 мг №28	A07EC02	РК-ЛС-5№020246	суппозитории	680,13	19,50%
1053	A07EC02	Месалазин****	гранулы с пролонгированным высвобождением, 2г	пакетик	573,15	Пентаса	Месалазин	Гранулы с пролонгированным высвобождением, 2 г №60	A07EC02	РК-ЛС-5№020277	пакет	573,15	19,50%
1054	A07EC02	Месалазин****	суспензия ректальная 1 г/100 мл, 1 г	флакон	1 464,66	Пентаса	Месалазин	Суспензия ректальная, 1 г, 1г/100мл, 100 мл №7	A07EC02	РК-ЛС-5№023334	Флакон	1 464,66	19,00%
1055	V03AF01	Месна**	раствор для внутривенного введения в ампулах 400 мг/4 мл	ампула	825,78	Уромитексан	Месна	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/4 мл, 4 мл №15	V03AF01	РК-ЛС-5№017565	ампула	825,78	19,50%
1056	N02BB02	Метамизол натрия	раствор для инъекций 50 % 2 мл	ампула	14,69	Анальгин	Метамизол натрия	Раствор для инъекций, 50 %, 2 мл №5	N02BB02	РК-ЛС-5№010438	ампула	41,34	20,00%
1057	H02AB04	Метилпреднизолон	таблетка, 4 мг	таблетка	66,29	Слидерон	Метилпреднизолон	Таблетки, 4 мг, №20	H02AB04	РК-ЛС-5№022271	таблетка	89,29	20,00%
1058	H02AB04	Метилпреднизолон****	порошок лиофилизированный	флакон	1 931,50	Метипред	Метилпреднизолон	Порошок лиофилизированный	H02AB04	РК-ЛС-5№023178	Флакон	1 931,50	19,00%

			й для приготовления раствора для инъекций 250 мг					й для приготовления раствора для инъекций , 250 мг №1					
1059	H02AB04	Метилпр еднизоло н****	таблетка, 16 мг	таблетка	151,96	Метипре д	Метилпр еднизоло н	Таблетки , 16 мг, № 30	H02AB04	РК-ЛС- 5№01673 2	таблет ка	137,65	20,00%
						Слидерон	Метилпр еднизоло н	Таблетки , 16 мг, № 20	H02AB04	РК-ЛС- 5№02228 8	таблет ка	209,21	20,00%
1060	A03FA01	Метокло прамид	раствор для инъекций 0,5%, 2 мл	ампула	19,62	Церулин ®	Метокло прамид	Раствор для инъекций , 0,5%, 2 мл №10	A03FA01	РК-ЛС- 5№01584 9	ампул а	43,31	20,00%
						Церумед	Метокло прамид	Раствор для инъекций , 10 мг/2 мл, 2 мл №10	A03FA01	РК-ЛС- 5№02404 7	ампул а	157,88	20,00%
1061	A03FA01	Метокло прамид** **	таблетка, 10 мг	таблетка	16,53	-	-	-	-	-	-	-	-
1062	B03XA03	Метокси полиэтил енгликол ь- эпоэтина бета****	раствор для внутриве нных и подкожн ых инъекций 50мкг/0,3 мл	шприц- тюбик	38 557,05	Мирцера	Метокси полиэтил енгликол ь- эпоэтина бета	Раствор для внутриве нных и подкожн ых инъекций , 50 мкг/0,3 мл № 1	B03XA03	РК-ЛС- 5№01386 9	Шпри ц- тюбик	38 788,21	16,00%
1063	C07AB02	Метопро лол	раствор для внутриве нного	ампула	987,72	Метопро лол	Метопро лол	Раствор для инъекций	C07AB02	РК-ЛС- 5№02423 3	ампул а	987,72	Применен ие п. 66 Правил

			введения 1 мг/мл 5 мл					, 1 мг/мл, 5 мл, №5					
						Беталок®	Метопро лол	Раствор для внутриве нного введения, 1 мг/мл, 5 мл №5	C07AB02	РК-ЛС- 5№01715 2	ампул а	987,72	19,50%
1064	C07AB02	Метопро лол	таблетка, 50 мг	таблетка	23,23	Блоксазо к	Метопро лол	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, с пролонги рованной м высвобо ждением, 50 мг, №30	C07AB02	РК-ЛС- 5№02351 4	таблет ка	104,20	20,00%
						Метомак	Метопро лол	Таблетки с пролонги рованной м высвобо ждением, 50 мг, №30	C07AB02	РК-ЛС- 5№02296 4	таблет ка	10,28	20,00%
						Эгилок®	Метопро лол	Таблетки , 50 мг, №60	C07AB02	РК-ЛС- 5№01214 1	таблет ка	25,07	20,00%

1065	C07AB02	Метопролол	таблетка, 100 мг	таблетка	22,07	Блоксазонок	Метопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 100 мг №30	C07AB02	РК-ЛС-5№023516	таблетка	56,77	20,00%
						Метомак	Метопролол	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 100 мг №30	C07AB02	РК-ЛС-5№022965	таблетка	19,15	20,00%
						Эгилок®	Метопролол	Таблетки, 100 мг №60	C07AB02	РК-ЛС-5№012142	таблетка	33,25	20,00%
1066	L01BA01	Метотрексат	раствор для инъекций 1000 мг	флакон	22 881,44	Метотрексат медак 1 000	метотрексат	Раствор для инъекций, 1000 мг/10 мл №1	L01BA01	-	Флакон	22 881,44	16,50%
1067	L01BA01	Метотрексат	раствор для инъекций 10 мг/мл, 0,75 мл	шприц/ флакон	4 193,01	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, шприц, 10 мг/мл, 0.75 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№015102	Шприц	5 004,21	18,00%

						Метортрит Ромфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 0.75 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№024019	Шприц	4 045,39	18,00%
						Метотрексат-Келун-Казфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций, 7,5 мг/0,75 мл, 0.75 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№023252	Флакон	4 974,09	18,00%
1068	L01BA01	Метотрексат	раствор для инъекций 10 мг/мл, 1 мл	шприц/флакон	4 313,75	Метортрит Ромфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 1 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№024012	Шприц	4 313,75	18,00%
						Метотрексат-Келун-Казфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций, 10 мг/1 мл, 1 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№023253	Флакон	4 313,75	Применение п. 66 Правил
1069	L01BA01	Метотрексат	раствор для инъекций 10 мг/мл, 2 мл	шприц/флакон	5 684,66	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, шприц, 10 мг/мл, 2 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№015105	Шприц	5 247,13	18,00%

						Метортрит Ромфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 2 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№024014	Шприц	5 684,66	18,00%
						Метотрексат-Келун-Казфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций, 20 мг/2 мл, 2 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№023255	Флакон	5 684,66	Применение п. 66 Правил
1070	L01BA01	Метотрексат	раствор для инъекций 10 мг/мл, 1,5 мл	шприц/флакон	4 645,68	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций шприц 10 мг/мл 1.5 мл №1	L01BA01	РК-ЛС-5№015104	шприц	4 224,85	18,00%
						Метортрит Ромфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 1.5мл №1	L01BA01	РК-ЛС-5№024013	шприц	4 645,68	18,00%
						Метотрексат-Келун-Казфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций, 15 мг/1,5 мл, 1.5 мл №1	L01BA01	РК-ЛС-5№023254	Флакон	4 645,68	Применение п. 66 Правил

1071	L01BA01	Метотрек сат	таблетка, 2,5 мг	таблетка	32,8	-	-	-	-	-	-	-	-
1072	L01BA01	Метотрек сат****	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мг/0,2 мл	шприц/шприц-ручка	5 790,83	Методже кт®	Метотрек сат	Раствор для инъекций шприц 50 мг/мл 0.2 мл №1	L01BA01	РК-ЛС-5№020253	Шприц	4 047,73	18,00%
						Методже кт®	Метотрек сат	Раствор для инъекций шприц-ручка 50 мг/мл 0.2 мл №1	L01BA01	РК-ЛС-5№022848	шприц-ручка	6 028,34	17,00%
1073	L01BA01	Метотрек сат****	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 20 мг/0,4 мл	шприц/шприц-ручка	5 790,83	Методже кт®	Метотрек сат	Раствор для инъекций, шприц, 50 мг/мл, 0.4 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№020257	Шприц	7 581,60	17,00%
						Методже кт®	Метотрек сат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.4 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№022844	Шприц-ручка	5 855,71	18,00%
1074	L01BA01	Метотрек сат****	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 7,5 мг/0,15 мл	шприц/шприц-ручка	5 389,37	Методже кт®	Метотрек сат	Раствор для инъекций, шприц, 50 мг/мл, 0.15 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№020252	Шприц	3 423,65	19,00%
						Методже кт®	Метотрек сат	Раствор для инъекций шприц-	L01BA01	РК-ЛС-5№022849	шприц-ручка	6 090,28	17,00%

								ручка, 50 мг/мл 0.15 мл №1					
1075	L01BA01	Метотрек сат****	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 17,5 мг/0,35 мл	шприц/шприц-ручка	5 790,83	Методжект®	Метотрек сат	Раствор для инъекций, шприц, 50 мг/мл, 0.35 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№020256	Шприц	5 874,67	18,00%
						Методжект®	Метотрек сат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.35 мл № 1	L01BA01	РК-ЛС-5№022845	Шприц-ручка	5 778,12	18,00%
1076	L01BA01	Метотрек сат****	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 15 мг/0,3 мл	шприц/шприц-ручка	5 790,83	Методжект®	Метотрек сат	Раствор для инъекций, шприц, 50 мг/мл, 0.3мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№020255	Шприц	6 010,55	17,00%
						Методжект®	Метотрек сат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.3мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№022846	Ампула	5 766,54	18,00%
1077	L01BA01	Метотрек сат****	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 30 мг/0,60 мл	шприц/шприц-ручка	5 790,83	Методжект®	Метотрек сат	Раствор для инъекций, шприц, 50 мг/мл, 0.6 мл № 1	L01BA01	РК-ЛС-5№020261	Шприц	10 657,12	17,00%

						Методже кт®	Метотрек сат	Раствор для инъекций , шприц- ручка, 50 мг/мл, 0.6 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС- 5№02284 0	Шпри ц- ручка	9 136,69	17,00%
1078	L01BA01	Метотрек сат****	Раствор для инъекций , 50 мг/мл, 25 мг/0,50 мл	шприц/ш приц- ручка	5 790,83	Методже кт®	Метотрек сат	Раствор для инъекций , шприц, 50 мг/мл, 0.5 мл № 1	L01BA01	РК-ЛС- 5№02025 9	ампул а	9 191,89	17,00%
						Методже кт®	Метотрек сат	Раствор для инъекций , шприц- ручка, 50 мг/мл, 0.5 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС- 5№02284 2	Шпри ц- ручка	8 133,11	17,00%
1079	L01BA01	Метотрек сат****	Раствор для инъекций , 50 мг/мл, 12,5 мг/0,25 мл	шприц/ш приц- ручка	5 595,94	Методже кт®	Метотрек сат	Раствор для инъекций , шприц, 50 мг/мл, 0.25 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС- 5№02025 4	шприц	5 257,25	18,00%
						Методже кт®	Метотрек сат	Раствор для инъекций , шприц- ручка, 50 мг/мл, 0.25 мл, №1	L01BA01	РК-ЛС- 5№02284 7	шприц	5 595,94	18,00%
1080	L01BA01	Метотрек сат****	Раствор для инъекций	шприц/ш приц- ручка	5 790,83	Методже кт®	Метотрек сат	Раствор для инъекций	L01BA01	РК-ЛС- 5№02025 8	Шпри ц	8 986,16	17,00%

			, 50 мг/мл, 22,5 мг/0,45 мл					, шприц, 50 мг/мл, 0.45 мл № 1					
						Методже кт®	Метотрек сат	Раствор для инъекций , шприц- ручка, 50 мг/мл, 0.45 мл №1	L01BA01	РК-ЛС- 5№02284 3	Шпри ц- ручка	5 869,60	18,00%
1081	J01XD01	Метрони дазол	раствор для инфузий 0,5%, 100 мл	флакон/ контейне р	138,77	Метрид	Метрони дазол	Раствор для инфузий, 0,5%, 100 мл №1	J01XD01	РК-ЛС- 5№01612 9	Флако н	173,04	20,00%
						Метрони дазол	Метрони дазол	Раствор для инфузий, 0,5 %, 100 мл №1	J01XD01	РК-ЛС- 3№02131 2	Флако н	173,04	Применен ие п. 66 Правил
						Метрони дазол	Метрони дазол	Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл №1	J01XD01	РК-ЛС- 5№02301 5	Конте йнер	156,76	20,00%
1082	J01XD01	Метрони дазол	таблетка, 250 мг	таблетка	3,87	-	-	-	-	-	-	-	-
1083	A10BA02	Метформ ин	таблетка, 1000 мг	таблетка	19,34	Глюкони л®	Метформ ин	Таблетки , покрыты е оболочко й, 1000 мг №60	A10BA02	РК-ЛС- 5№01101 8	таблет ка	24,77	20,00%
						Глюкофа ж® XR	Метформ ин	Таблетки пролонги рованног	A10BA02	РК-ЛС- 5№02110 1	таблет ка	63,91	20,00%

								о действия, 1000 мг №60					
						Диаформин®	Метформин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг №60	A10BA02	PK-JC-5№023817	таблетка	26,66	20,00%
1084	A10BA02	Метформин	таблетка, 500 мг	таблетка	10,37	Глюконил®	Метформин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг №60	A10BA02	PK-JC-5№004155	таблетка	12,30	20,00%
						Глюкофаж® XR	Метформин	Таблетки пролонгированного действия, 500 мг №30	A10BA02	PK-JC-5№014774	таблетка	45,02	20,00%
1085	A10BA02	Метформин	таблетка, 850 мг	таблетка	16,27	Глюконил®	Метформин	Таблетки, покрытые оболочкой, 850 мг №60	A10BA02	PK-JC-5№007294	таблетка	19,33	20,00%
1086	J01FA03	Мидекамин****	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	флакон	1 150,82	Макропен®	Мидекамин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь,	J01FA03	PK-JC-5№003625	Флакон	1 449,94	19,00%

			175 мг/5 мл, 20 г					175 мг/5 мл, 20 г №1					
1087	J01FA03	Мидекам ицин****	таблетка, 400 мг	таблетка	64,5	Макропе н®	Мидекам ицин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 400 мг №16	J01FA03	РК-ЛС- 5№00362 4	таблет ка	84,34	20,00%
1088	G02AD	Мизопро стол	таблетка, 0,2 мг	таблетка	176,07	Мизопро стол	Мизопро стол	Таблетки , 0.2 мг №4	G02AD06	РК-ЛС- 5№00994 4	таблет ка	359,51	20,00%
1089	L04AA06	Микофен оловая кислота	таблетка, 360 мг	таблетка	639,56	-	-	-	-	-	-	-	-
1090	L04AA06	Микофен оловая кислота	таблетка, 180мг	таблетка	307,25	-	-	-	-	-	-	-	-
1091	L04AA06	Микофен оловая кислота	капсула 250мг	капсула	129,02	Майсепт- 250	Микофен оловая кислота	Капсулы, 250 мг №30	L04AA06	РК-ЛС- 5№01930 5	капсул а	294,78	20,00%
						Майфена кс	Микофен оловая кислота	Капсулы, 250 мг, №100	L04AA06	РК-ЛС- 5№01692 0	капсул а	110,87	20,00%
						Микокем	Микофен оловая кислота	Капсулы, 250 мг, №10	L04AA06	РК-ЛС- 5№01973 5	капсул а	188,84	20,00%
						Микоп	Микофен оловая кислота	Капсулы, 250 мг, №100	L04AA06	РК-ЛС- 5№02301 6	капсул а	54,49	20,00%
						Микофен олата Мофетил Аккорд	Микофен оловая кислота	Капсулы, 250 мг № 100	L04AA06	РК-ЛС- 5№02286 0	капсул а	185,72	20,00%
						Микофен олата мофетил капсулы 250 мг	Микофен оловая кислота	Капсулы, 250 мг №100	L04AA06	РК-ЛС- 5№02433 7	капсул а	255,47	20,00%

						Селлсепт	Микофен оловая кислота	Капсулы, 250 мг №100	L04AA06	PK-ЛС- 5№00424 1	капсул а	181,92	20,00%
1092	L04AA06	Микофен оловая кислота	таблетка, 360 мг (для больных принима ющих лекарстве нные препарат ы одного производ ителя на протяжен ий всей жизни, перенесш их пересадк у после 1 января 2018 года)	таблетка	639,56	-	-	-	-	-	-	-	-
1093	L04AA06	Микофен оловая кислота	таблетка, 180мг (для больных принима ющих лекарстве нные препарат ы одного производ ителя на протяжен ий всей жизни, перенесш их	таблетка	307,25	-	-	-	-	-	-	-	-

			пересадк у после 1 января 2018 года)											
1094	L04AA06	Микофен оловая кислота	капсула 250мг (для больных принима ющих лекарстве нные препарат ы одного производ ителя на протяжен ий всей жизни, перенесш их пересадк у до 1 января 2018 года)	капсула	181,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1095	L04AA06	Микофен оловая кислота	капсула 250мг (для больных принима ющих лекарстве нные препарат ы одного производ ителя на протяжен ий всей жизни,	капсула	181,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-

			перенесших пересадку после 1 января 2018 года)											
1096	L04AA06	Микофеноловая кислота	таблетка, 180 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку до 1 января 2018 года)	таблетка	307,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1097	L04AA06	Микофеноловая кислота	таблетка, 360 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении	таблетка	639,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-

			ий всей жизни, перенесших пересадку до 1 января 2018 года)										
1098	N06AX11	Миртазапин	таблетка, 30 мг	таблетка	236,99	Миртел	Миртазапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг №30	N06AX11	РК-ЛС-5№018367	таблетка	335,44	20,00%
1099	L01DB07	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий или раствор для инъекций, 10 мг/5 мл	флакон	31 053,06	-	-	-	-	-	-	-	-
1100	G03XB01	Мифепристон	таблетка, 200 мг	таблетка	1 330,90	Мифепристон	Мифепристон	Таблетки, 200 мг, №3	G03XB01	РК-ЛС-5№022579	таблетка	1 093,27	19,50%
						Мифепристон	Мифепристон	Таблетки, 200 мг №1	G03XB01	РК-ЛС-5№009918	таблетка	3 747,11	18,00%
1101	J01MA14	Моксифлоксацин	раствор для инфузий, 400	флакон/бутылка	9 059,73	Авелокс®	Моксифлоксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250	J01MA14	РК-ЛС-5№003600	Флакон	9 059,73	17,00%

			мг/250 мл					мл, 250 мл, №1					
						Моксику м	Моксифл оксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл №1	J01MA14	РК-ЛС- 5№02217 5	Флако н	6 491,51	17,00%
						Моксифл оксацин	Моксифл оксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл №1	J01MA14	РК-ЛС- 5№02235 1	Бутыл ка	9 059,73	Применен ие п. 66 Правил
						Моксифл оксацин- Келун- Казфарм	Моксифл оксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл №1	J01MA14	РК-ЛС- 5№02237 2	Флако н	9 059,73	17,00%
1102	J01MA14	Моксифл оксацин	таблетка, 400 мг	таблетка	572,57	Авелокс ®	Моксифл оксацин	Таблетки , покрыты е оболочко й, 400 мг №5	J01MA14	РК-ЛС- 5№00359 9	таблет ка	577,52	19,50%
						Моксику м	Моксифл оксацин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 400 мг №7	J01MA14	РК-ЛС- 5№02328 6	таблет ка	633,40	19,50%
						Моксифл окс	Моксифл оксацин	Таблетки , покрыты е	J01MA14	РК-ЛС- 3№01996 6	таблет ка	633,40	Применен ие п. 66 Правил

								оболочко й, 400 мг №10					
1103	C02AC05	Моксонидин	таблетка, 0,4 мг	таблетка	82,2	Моксонидин	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,4 мг №30	C02AC05	РК-ЛС- 5№02136 4	таблетка	126,91	20,00%
						Физиотен з®	Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,4 мг №14	C02AC05	РК-ЛС- 5№01840 1	таблетка	126,91	Применение п. 66 Правил
1104	C02AC05	Моксонидин	таблетка, 0,2 мг	таблетка	48,84	Моксонидин	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,2 мг №30	C02AC05	РК-ЛС- 5№02136 2	таблетка	85,13	20,00%
						Физиотен з®	Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг №14	C02AC05	РК-ЛС- 5№01840 2	таблетка	85,13	Применение п. 66 Правил
1105	D07AC13	Мометазон	крем 0,1%	туба	2 128,96	Вегазон	Мометазон	Крем, 1 мг/г, 15 г №1	D07AC13	РК-ЛС- 5№02304 3	туба	2 095,88	19,00%
						Модерм	Мометазон	Крем, 0,1%, 15 г №1	D07AC13	РК-ЛС- 5№01662 7	туба	772,11	19,50%

						Мометокс	Мометазон	Крем, 15г №1	D07AC13	PK-ЛС-5№016297	туба	2 128,96	19,00%
						Момат	Мометазон	Крем, 15 гр, №1	D07AC13	PK-ЛС-5№014779	Туба	2 658,14	19,00%
1106	D07AC13	Мометазон	мазь 0,1%	туба	2 658,14	Модерм	Мометазон	Мазь, 0,1%, 15 г №1	D07AC13	PK-ЛС-5№016628	туба	762,88	19,50%
						Момат	Мометазон	Мазь, 15 г №1	D07AC13	PK-ЛС-5№014710	Мазь	2 658,14	19,00%
1107	R03DC03	Монтелукаст натрия	таблетка, 10 мг	таблетка	122,6	Дивлаксин	Монтелукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг №14	R03DC03	PK-ЛС-5№022655	таблетка	86,99	20,00%
						Класт® 10	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 10 мг №14	R03DC03	PK-ЛС-3№019643	таблетка	182,02	20,00%
						КЛАСТ® 10	Монтелукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг №14	R03DC03	PK-ЛС-5№019252	таблетка	182,02	20,00%
						Миралюс т®	Монтелукаст	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг №28	R03DC03	PK-ЛС-5№020673	таблетка	220,45	20,00%

						Митека	Монтелукаст	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №14	R03DC03	PK-ЛС-5№013043	таблетка	271,09	20,00%
						Монлер	Монтелукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг №14	R03DC03	PK-ЛС-5№022436	таблетка	142,90	20,00%
						Монтемак 10	Монтелукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг №30	R03DC03	PK-ЛС-5№022689	таблетка	101,58	20,00%
						НОТТА-сановель	Монтелукаст	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг №28	R03DC03	PK-ЛС-5№016768	таблетка	115,99	20,00%
1108	R03DC03	Монтелукаст натрия	таблетка жевательная, 5 мг	таблетка	147,43	Дивлаксин	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 5 мг №28	R03DC03	PK-ЛС-5№022657	таблетка	143,29	20,00%
						Класт® 5	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 5 мг №14	R03DC03	PK-ЛС-3№019642	таблетка	156,35	20,00%

						Миралюс т®	Монтелу каст	Таблетки жеватель ные, 5 мг №28	R03DC03	PK-ЛС- 5№02067 4	таблет ка	184,90	20,00%
						Митека	Монтелу каст	Таблетки жеватель ные 5 мг №14	R03DC03	PK-ЛС- 5№01304 5	таблет ка	229,31	20,00%
						МОНЛЕР	Монтелу каст	Таблетки жеватель ные, 5 мг №28	R03DC03	PK-ЛС- 5№02380 4	таблет ка	118,60	20,00%
						Монтема к	Монтелу каст	Таблетки жеватель ные, 5 мг, №30	R03DC03	PK-ЛС- 5№02216 8	таблет ка	95,84	20,00%
						НОТТА- сановель	Монтелу каст	Таблетки жеватель ные, 5 мг №28	R03DC03	PK-ЛС- 5№01677 2	таблет ка	117,32	20,00%
						КЛАСТ® 5	Монтелу каст	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 5 мг №14	R03DC03	PK-ЛС- 5№01925 1	таблет ка	156,35	20,00%
1109	R03DC03	Монтелу каст натрия	таблетка, в том числе жеватель ная, 4 мг	таблетка	103,19	Дивлакси н	Монтелу каст	Таблетки жеватель ные, 4 мг №28	R03DC03	PK-ЛС- 5№02265 6	таблет ка	133,06	20,00%
						Монкаста ®	Монтелу каст	Таблетки жеватель ные, 4 мг №28	R03DC03	PK-ЛС- 5№02266 3	таблет ка	47,30	20,00%
						МОНЛЕР	Монтелу каст	Таблетки жеватель ные, 4 мг №28	R03DC03	PK-ЛС- 5№02380 5	таблет ка	108,91	20,00%

						Монтемак	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 4 мг, №30	R03DC03	PK-ЛС-5№022167	таблетка	89,47	20,00%
						Монтигет	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 4 мг №14	R03DC03	PK-ЛС-5№017689	таблетка	304,80	20,00%
						Класт® 4	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 4 мг № 14	R03DC03	PK-ЛС-3№019641	таблетка	130,26	20,00%
						Митека	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 4 мг, №14	R03DC03	PK-ЛС-5№013044	таблетка	187,58	20,00%
						НОТТА-сановель	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 4 мг №28	R03DC03	PK-ЛС-5№016767	таблетка	107,18	20,00%
1110	R03DC03	Монтелукаст натрия	гранулы, 4 мг	гранула/пакет	127,5	Монтигет	Монтелукаст	Гранулы педиатрические, 4 мг №14	R03DC03	PK-ЛС-5№017721	саше	342,00	20,00%
1111	N02AA01	Морфин(У)	раствор для инъекций 1% 1мл	ампула	97,11	Морфина гидрохлорид	Морфина гидрохлорид	Раствор для инъекций, 1 мл, №5	N02AA01	PK-ЛС-5№015880	ампула	144,10	20,00%
1112	N02AA01	Морфин(У)	таблетка, 5 мг	таблетка	27,07	Морфина сульфат VIC	Морфин	Таблетки, 5 мг №50	N02AA01	PK-ЛС-5№023132	таблетка	27,07	20,00%
1113	N02AA01	Морфин(У)	таблетка, 10 мг	таблетка	43,63	Морфина сульфат VIC	Морфин	Таблетки, 10 мг, №50	N02AA01	PK-ЛС-5№023133	таблетка	43,63	20,00%
						Морфина сульфат VIC	Морфин	Таблетки, 10 мг, №10	N02AA01	PK-ЛС-5№023133	таблетка	43,63	20,00%
1114	B01AB06	Надропарин	раствор для инъекций в	шприц	1 325,19	-	-	-	-	-	-	-	-

			шприцах, 3800 МЕ анти- Ха/0,4 мл										
1115	B01AB06	Надропар ин	раствор для инъекций в предвари тельно наполнен ных шприцах, 2850 МЕ анти- Ха/0,3 мл	шприц	1 075,00	-	-	-	-	-	-	-	-
1116	B01AB06	Надропар ин	раствор для инъекций в предвари тельно наполнен ных шприцах, 5700 МЕ анти- Ха/0,6 мл	шприц	2 114,41	Фраксипа рин	Надропар ин кальция	Раствор для инъекций , 5700МЕ анти- Ха/0,6мл, 0.6 мл № 10	B01AB06	PK-ЛС- 5№01368 1	ампул а	2 220,96	19,00%
1117	B01AB06	Надропар ин	раствор для инъекций в предвари тельно наполнен ных шприцах, 7600 МЕ анти- Ха/0,8 мл	шприц	2 697,10	Фраксипа рин	Надропар ин кальция	Раствор для инъекций , 7600МЕа нти- Ха/0,8мл, 0.8 мл № 10	B01AB06	PK-ЛС- 5№01368 2	ампул а	2 861,20	19,00%

1118	N07BB04	Налтрексон****	порошок для приготовления суспензии и пролонгированного действия для внутримышечного введения, 380 мг	флакон	132 760,00	Вивитрол®	Налтрексон	Порошок для приготовления суспензии и пролонгированного действия для внутримышечного введения в комплект с растворителем, 380 мг №1	N07BB04	РК-ЛС-5№014801	Флакон	132 760,00	15,00%
1119	A14AB01	Нандролон****	раствор масляный для инъекций 50 мг/мл, 1 мл	ампула	1 160,13	-	-	-	-	-	-	-	-
1120	L04AA23	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 300 мг/15 мл	флакон	493 040,18	Тайсабри®	Натализумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/15 мл, 15 мл, №1	L04AA23	РК-ЛС-5№020175	Флакон	493 040,18	14,50%
1121	J04AA02	Натрия аminosалицилат	гранулы 600 мг, пакет 100 г/ 100	грамм	200,13	-	-	-	-	-	-	-	-

			таблеток, покрыты х кишечно- раствори мой оболочко й по 1 г										
1122	V03AB06	Натрия тиосульф ат	раствор для внутриве нного введения 300 мг/мл 10 мл	ампула	84,59	Натрия тиосульф ат	Нет данных	Раствор для инъекций , 30%, 10 мл №5	V03AB06	РК-ЛС- 3№02144 1	ампул а	108,76	20,00%
1123	V07AB	Натрия хлорид	раствор для инъекций 0,9% 5 мл	ампула	18,3	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инъекций , 0,9 %, 5 мл №5	V07AB	РК-ЛС- 5№01018 1	ампул а	43,51	20,00%
1124	B05BB01	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9%, 200 мл	флакон	154,74	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 200 мл №1	B05BB01	РК-ЛС- 3№02064 3	Флако н	154,74	Применен ие п. 66 Правил
						Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 200 мл, №1	B05CB01	РК-ЛС- 5№01253 1	Бутыл ка	154,74	20,00%
1125	B05BB01	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9%, 400 мл	флакон	214	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 400 мл №1	B05BB01	РК-ЛС- 3№02064 3	Флако н	214,00	Применен ие п. 66 Правил
						Натрия хлорид	Натрия хлорид	Раствор для инфузий,	B05CB01	РК-ЛС- 3№01998 8	Конте йнер	214,00	Применен ие п. 66 Правил

								0,9 %, 400 мл №1					
						Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 400 мл, №1	B05CB01	РК-ЛС-5№012531	Бутылка	214,00	20,00%
1126	B05BB01	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9%, 500 мл	флакон	189,25	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл №1	B05BB01	РК-ЛС-3№020643	Флакон	189,25	Применение п. 66 Правил
						Натрия хлорид	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл №1	B05BB01	РК-ЛС-5№009408	Флакон	189,25	20,00%
						Натрия хлорид	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл №1	B05CB01	РК-ЛС-3№019988	Контейнер	189,25	Применение п. 66 Правил
1127	V07AB	Натрия хлорид**	раствор для инъекций 0,9%, 10 мл	ампула/ флакон	35,53	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инъекций , 0.9 %, 10 мл, №10	V07AB	РК-ЛС-5№011346	ампула	55,06	20,00%
						Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инъекций , 0.9 %, 10 мл, №10	V07AB	РК-ЛС-5№022534	ампула	30,11	20,00%
1128	C07AB12	Небиволол	таблетка, 5 мг	таблетка	57,97	Небием	Небиволол	Таблетки , 5 мг № 30	C07AB12	РК-ЛС-5№021366	таблетка	41,94	20,00%

						Нексивол	Небиволо л	Таблетки , 5 мг №28	C07AB12	PK-ЛС- 5№01580 8	таблет ка	61,48	20,00%
						ОД-Неб	Небиволо л	Таблетки , 5 мг, №28	C07AB12	PK-ЛС- 5№01919 8	таблет ка	36,97	20,00%
						Танелеб	Небиволо л	Таблетки , 5 мг №28	C07AB12	PK-ЛС- 5№02012 3	таблет ка	89,98	20,00%
1129	J05AG01	Невирапи н	таблетка, 200 мг (дети, состоящи е на диспансе рном учете, принима ют лекарстве нные препарат ы одного производ ителя по достижен ии 18 лет)	таблетка	104,82	Вирумун ®	Невирапи н	Таблетки , 200 мг №60	J05AG01	PK-ЛС- 5№01627 0	таблет ка	104,82	20,00%
1130	J05AG01	Невирапи н	таблетка, 200 мг	таблетка	22,37	Вирумун ®	Невирапи н	Таблетки , 200 мг №60	J05AG01	PK-ЛС- 5№01627 0	таблет ка	104,82	20,00%
						Невирапи н	Невирапи н	Таблетки , 200 мг №60	J05AG01	PK-ЛС- 5№02065 9	таблет ка	130,28	20,00%
						Невирапи н - АИГФ	Невирапи н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко	J05AG01	PK-ЛС- 5№02179 7	таблет ка	126,00	20,00%

								й, 200 мг №30					
						Невиррапин - АИГФ	Невиррапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг №60	J05AG01	PK-ЛС-5№021797	таблетка	126,00	20,00%
1131	N07AA01	Неостигмин****	раствор для инъекций в ампулах 0,05% 1 мл	ампула	37,18	-	-	-	-	-	-	-	-
1132	L01XE08	Нилотиниб	капсула, 150 мг	капсула	7 935,20	НИЛОТИН®	Нилотиниб	Капсулы, 150 мг №30	L01XE08	PK-ЛС-5№024401	капсула	7 935,20	17,00%
						НИЛОТИН®	Нилотиниб	Капсулы, 150 мг №60	L01XE08	PK-ЛС-5№024401	капсула	7 935,20	17,00%
1133	L01XE08	Нилотиниб	капсула, 200 мг	капсула	9 396,86	НИЛОТИН®	Нилотиниб	Капсулы, 200 мг, №60	L01XE08	PK-ЛС-5№024400	капсула	9 396,86	17,00%
						НИЛОТИН®	Нилотиниб	Капсулы, 200 мг, №30	L01XE08	PK-ЛС-5№024400	капсула	9 396,86	17,00%
1134	C08CA06	Нимодипин	таблетка, 30 мг	таблетка	67,96	Немотан	Нимодипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг №30	C08CA06	PK-ЛС-5№019321	таблетка	109,46	20,00%
						Нимотоп®	Нимодипин	Таблетки, покрыты	C08CA06	PK-ЛС-5№011040	таблетка	59,89	20,00%

								е пленочно й оболочко й, 30 мг №30					
1135	C08CA06	Нимодипин	раствор для инфузий в комплекте с соединительной трубкой для инфузомата 10 мг /50 мл	флакон	3 041,39	Нимотоп®	Нимодипин	Раствор для инфузий, 10 мг/50 мл, 50 мл № 1	C08CA06	РК-ЛС-5№011041	Флакон	3 041,39	19,00%
1136	L01XE31	Нинтеданиб****	капсулы мягкие, 100 мг	капсула	7 418,96	Варгатеф®	Нинтеданиб	Капсулы мягкие, 100 мг №60	L01XE31	РК-ЛС-5№022499	капсула	7 418,96	17,00%
1137	L01XE31	Нинтеданиб****	капсулы мягкие, 150 мг	капсула	12 266,81	Варгатеф®	Нинтеданиб	Капсулы мягкие, 150 мг, №60	L01XE31	РК-ЛС-5№022500	капсула	12 266,81	16,50%
1138	A01AB	Нистатин	гранулы для приготовления суспензии и для местного применения 100 000 ЕД/мл 7,5 г/50 мл	флакон	1 309,00	Фунгостатин®	Нистатин	Гранулы для приготовления суспензии и для местного применения, 100000ЕД/мл7.5г/50мл№1	A01AB	РК-ЛС-5№019093	Флакон	1 309,00	19,00%

1139	C01DA02	Нитроглицерин	аэрозоль, 10 г	флакон	1 248,11	Нитроминт®	Нитроглицерин	Аэрозоль подъязычный дозированный, 0.4 мг/доза, 10 г №1	C01DA02	РК-ЛС-5№010074	баллон	1 301,97	19,00%
1140	C01DA02	Нитроглицерин*** *	таблетки подъязычные, 0,5 мг	таблетка	6,65	Нитроглицерин-KZ	Нитроглицерин	Таблетки подъязычные, 0,5 мг, №40	C01DA02	РК-ЛС-5№014078	таблетка	6,65	20,00%
1141	J06BA01	Нормальный человеческий иммуноглобулин G****	Раствор для подкожной инъекций 165 мг/мл 20 мл	флакон	105 458,18	-	-	-	-	-	-	-	-
1142	J06BA01	Нормальный человеческий иммуноглобулин G****	Раствор для подкожной инъекций 165 мг/мл 10 мл	флакон	39 966,47	Гамманорм	Нормальный человеческий иммуноглобулин	Раствор для инъекций, 165 мг/мл, 10 мл, №1	J06BA01	РК-ЛС-5№018320	Флакон	39 966,47	16,00%
1143	L01XC15	Обинутузумаб****	концентрат для приготовления инфузионного раствора 1000 мг/40 мл	флакон	1 584 230,23	Газива	Обинутузумаб	Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 1000 мг/40 мл, №1	L01XC15	РК-ЛС-5№121935	Флакон	1 641 475,20	14,00%
1144	R07AA30	Общие фосфолипиды+ Двунасыщенный	суспензия для интратрахеального	флакон	112 730,21	Сурванта	Нет данных	Суспензия для интратрахеального	R07AA30	РК-ЛС-5№018123	Флакон	112 730,21	15,50%

		фосфатидилхолин (DSPC)+ Свободные жирные кислоты (FFA)+Триглицериды (TG)****	введения 25 мг/мл, 4 мл					введения, 25 мг/мл, 4 мл № 1					
1145	L04AA36	Окрелизу маб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 300мг/10 мл	флакон	1 564 102,80	Окревус	Окрелизу маб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/10 мл, №1	L04AA36	РК-ЛС-5№024011	Флакон	1 564 102,80	14,00%
1146	L01XA03	Оксалиплатин	порошок/лиофилизат для приготовления инфузионного раствора 50 мг/концентрат для приготовления инфузионного раствора 5 мг/мл 10 мл	флакон	3 723,83	Оксалиплатин медак	Оксалиплатин	Порошок для приготовления раствора для инфузий 50 мг №1	L01XA03	РК-ЛС-5№014582	Флакон	9 638,48	17,00%
						Оксалиплатин-Келун-Казфарм	Оксалиплатин	Концентрат для приготовления	L01XA03	РК-ЛС-5№022270	Флакон	4 805,36	18,00%

								раствора для инфузий, 50 мг/10 мл, 10 мл №1						
1147	N02AA55	Оксикодо н+ налоксон ****	таблетка 5 мг/2,5 мг	таблетка	133,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1148	N02AA55	Оксикодо н+ налоксон ****	таблетка 10 мг/5 мг	таблетка	256,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1149	N02AA55	Оксикодо н+ налоксон ****	таблетка 20 мг/10 мг	таблетка	493,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1150	N02AA55	Оксикодо н+ налоксон ****	таблетка 40 мг/20 мг	таблетка	861,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1151	H01BB02	Окситоци н	раствор для инъекций 5 ЕД/мл 1 мл	ампула	33,21	Окситоци н	Окситоци н	Раствор для внутриве нного и внутрири мического введения, 5 МЕ/мл, 1 мл, №10	H01BB02	РК-ЛС- 5№02253 3	ампул а	39,06	20,00%	
						Окситоци н Гриндекс	Окситоци н	Раствор для внутриве нного и внутрири мического введения,	H01BB02	РК-ЛС- 5№01064 5	ампул а	93,11	20,00%	

								5 МЕ/мл, 1 мл №10					
						Окситоцин Гриндекс	Окситоцин	Раствор для инъекций , 5 МЕ/мл, 1 мл №10	H01BB02	РК-ЛС- 5№02238 1	ампул а	93,11	20,00%
1152	N03AF02	Окскарба зепин*** *	таблетка 300 мг	таблетка	47,75	Оксапин ®	Окскарба зепин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 300 мг №30	N03AF02	РК-ЛС- 5№01884 9	таблет ка	47,75	20,00%
1153	H01CB02	Октреоти д	микросфе ры/лиофи лизат для приготов ления суспензи й для инъекций 20 мг	флакон	205 920,21	-	-	-	-	-	-	-	-
1154	H01CB02	Октреоти д	раствор для инъекций , 0,1 мг/мл	ампула	1 136,86	Октра®	Октреоти д	Раствор для инъекций , 0,1 мг/мл, 1 мл №5	H01CB02	РК-ЛС- 5№01980 0	ампул а	988,92	19,50%
						Октрид	Октреоти д	Раствор для инъекций , 100 мкг/мл, 1 мл № 1	H01CB02	РК-ЛС- 5№01063 5	Ампул а	2 033,89	19,00%
1155	N05AH03	Оланзаци н	таблетка, 10 мг	таблетка	995,29	Мелтола н	Оланзаци н	Таблетки , покрыты е	N05AH03	РК-ЛС- 5№02281 9	таблет ка	1 042,84	19,50%

								пленочной оболочкой, 10 мг №10					
						ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг №14	N05AH03	РК-ЛС-5№022151	таблетка	1 042,84	Применение п. 66 Правил
						ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки диспергируемые в полости рта, 10 мг №14	N05AH03	РК-ЛС-5№022153	таблетка	1 042,84	Применение п. 66 Правил
						Ферзапин	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг №30	N05AH03	РК-ЛС-5№020866	таблетка	645,42	19,50%
1156	N05AH03	Оланзапин	таблетка, 5 мг	таблетка	585,48	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг №14	N05AH03	РК-ЛС-5№022140	таблетка	585,48	Применение п. 66 Правил
						ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки диспергируемые в полости	N05AH03	РК-ЛС-5№022141	таблетка	585,48	Применение п. 66 Правил

								рта, 5 мг №14					
						Ферзапин	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг №30	N05AH03	РК-ЛС- 5№02086 5	таблетка	585,48	19,50%
1157	R03AL06	Олодатерол и тиотропия бромид**	раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором, 2,5 мкг+2,5 мкг/1 ингаляция	картридж	14 959,90	Спиолто® Респимат®	Нет данных	Раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором Респимат®, 2,5 мкг+2,5 мкг/1 ингаляция, 4 мл, №1	R03AL06	РК-ЛС- 5№02254 5	картридж	14 959,90	16,50%
1158	A02BC01	Омепразол	капсула, 20 мг	капсула	28,05	Омегаст®	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг №30	A02BC01	РК-ЛС- 5№00457 5	капсула	40,93	Применение п. 66 Правил
						Омегаст®	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №10	A02BC01	РК-ЛС- 5№00457 5	капсула	40,93	Применение п. 66 Правил
						Омегаст®	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №14	A02BC01	РК-ЛС- 5№00457 5	капсула	40,93	Применение п. 66 Правил

						Омепразол	Омепразол	Капсулы, 20 мг №30	A02BC01	PK-ЛС-5№021199	капсула	18,58	20,00%
						Опредакс	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг №14	A02BC01	PK-ЛС-5№017685	капсула	40,93	20,00%
1159	A02BC01	Омепразол	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 40 мг	флакон	691,45	Омез®	Омепразол	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, 10 мл №1	A02BC01	PK-ЛС-5№009627	Флакон	1 950,87	19,00%
1160	A02BC01	Омепразол	капсула 10 мг	капсула	17,99	Омез®	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 10 мг №30	A02BC01	PK-ЛС-5№016781	капсула	33,89	20,00%
1161	A02BC01	Омепразол****	капсула 40мг	капсула	66,3	Опредакс	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг №28	A02BC01	PK-ЛС-5№017686	капсула	66,30	20,00%
1162	A04AA01	Ондансетрон	раствор для инъекций, 4 мг/2 мл	ампула	70,44	Ондансетрон	Ондансетрон	Раствор для инъекций, 4 мг/2 мл, 2 мл №5	A04AA01	PK-ЛС-3№021463	ампула	74,78	20,00%
						Ондансетрон	Ондансетрон	Раствор для инъекций, 2мг/мл, 2 мл №5	A04AA01	PK-ЛС-5№013007	ампула	83,75	20,00%

1163	A04AA01	Ондансетрон****	раствор для инъекций, 8 мг/4 мл	ампула/ флакон	100,37	Ондансетрон	Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2 мг/мл, 4 мл, №5	A04AA01	РК-ЛС-5№022567	Ампула	70,22	20,00%
						Ондансетрон	Ондансетрон	Раствор для инъекций, 2 мг/мл, 4 мл №5	A04AA01	РК-ЛС-5№013007	ампула	100,37	20,00%
1164	J05AH02	Осельтамивир	капсула, 75 мг	капсула	557,36	Флувир	Осельтамивир	Капсулы, 75 мг №10	J05AH02	РК-ЛС-5№023897	капсула	249,23	20,00%
						Флустоп	Осельтамивир	Капсулы, 75 мг №10	J05AH02	РК-ЛС-5№022927	капсула	604,91	19,50%
1165	L01XE35	Осимертиниб****	таблетка 40 мг	таблетка	104 131,79	Тагриссо™	Осимертиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг №30	L01XE35	РК-ЛС-5№023566	таблетка	104 131,79	15,50%
1166	L01XE35	Осимертиниб****	таблетка 80 мг	таблетка	104 134,44	Тагриссо™	Осимертиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг №30	L01XE35	РК-ЛС-5№023567	таблетка	104 134,44	15,50%

1167	L01XC10	Офатуму маб****	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	флакон	105 784,39	-	-	-	-	-	-	-	-
1168	J01MA01	Офлоксацин	раствор для инфузий 200 мг/100 мл	флакон/ бутылка	196,26	Офлоксацин	Офлоксацин	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл №1	J01MA01	РК-ЛС-3№021326	Флакон	299,20	20,00%
						Офлоксацин	Офлоксацин	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл №1	J01MA01	РК-ЛС-5№022352	Бутылка	645,47	19,50%
1169	J01MA01	Офлоксацин	таблетка, 200 мг	таблетка	16,89	Ионофол	Офлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг №10	J01MA01	РК-ЛС-5№018995	таблетка	292,67	20,00%
						Офлоксацин®	Офлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг №100	J01MA01	РК-ЛС-5№004047	таблетка	19,36	20,00%
						Офлоксацин®	Офлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой	J01MA01	РК-ЛС-5№004047	таблетка	19,36	20,00%

								й, 200 мг №10					
						Рофлоксан	Офлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10	J01MA01	РК-ЛС-5№017603	таблетка	168,88	20,00%
1170	J01MA01	Офлоксацин	таблетка, 400 мг	таблетка	53,74	Офлоксацин®	Офлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг №10	J01MA01	РК-ЛС-5№015492	таблетка	61,55	20,00%
1171	S01AE01	Офлоксацин	капли глазные 0,3%	флакон	1 876,63	Флоксал	Офлоксацин	Капли глазные, 0,3 %, 5 мл № 1	S01AE01	РК-ЛС-5№004828	Флакон-капельница	1 876,63	19,00%
1172	L04AX05	Пирфендон	таблетки 200 мг	таблетка	1978,97	ПИРФЕКТ®	Пирфендон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг №252	L04AX05	РК-ЛС-5№024248	таблетка	1 978,97	19,00%
1173	N04BC05	Прамипексол	Таблетки, 0,25 мг	таблетка	56,59	Прамипексол	Прамипексол	Таблетки, 0,25 мг №30	N04BC05	РК-ЛС-5№023798	таблетка	56,59	20,00%
1174	L01XE11	Пазопаниб	таблетка, 200 мг	таблетка	11 315,23	Вотриент	Пазопаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	L01XE11	РК-ЛС-5№017861	таблетка	11 315,23	17,00%

								й, 200 мг, №30					
1175	L01XE11	Пазопани б	таблетка, 400 мг	таблетка	18 558,08	-	-	-	-	-	-	-	-
1176	N04BC05	Прамипе ксол	Таблетки , 1 мг	таблетка	196,24	Прамикс ол	Прамипе ксол	Таблетки , 1 мг №30	N04BC05	РК-ЛС- 5№02379 9	таблет ка	196,24	20,00%
1177	L01CD01	Паклитак сел	концентр ат для приготов ления раствора для инфузий, 100 мг (в комплект е с системам и, не содержа щими поливини лхлорид (далее - ПВХ)	флакон	12 548,80	Паклитак сел- Келун- Казфарм	Паклитак сел	Концентр ат для приготов ления раствора для инфузий, 100мг/16. 7 мл, 16.7 мл №1	L01CD01	РК-ЛС- 3№12165 7	Флако н	20 481,10	16,50%
1178	L01CD01	Паклитак сел	концентр ат для приготов ления раствора для инфузий, 30 мг/5 мл (в комплект е с системам и, не содержа щими ПВХ)	флакон	4 611,74	Паклитак сел- Келун- Казфарм	Паклитак сел	Концентр ат для приготов ления раствора для инфузий, 30 мг/5 мл, 5 мл №1	L01CD01	РК-ЛС- 3№12165 5	Флако н	6 737,26	17,00%

1179	L01CD01	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/50 мл (в комплекте с системами и не содержащими ПВХ)	флакон	35 477,23	Паклитаксел-Келун-Казфарм	Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/50 мл, 50 мл №1	L01CD01	РК-ЛС-5№022475	Флакон	47 880,79	15,50%
1180	L01CD01	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий 60 мг/10 мл	флакон	38 412,14	Паклитаксел-Келун-Казфарм	Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 60мг/10 мл, 10 мл №1	L01CD01	РК-ЛС-3№121656	Флакон	38 718,87	16,00%
1181	L01XE33	Палбоциклиб****	капсулы, 100 мг	капсула	73 254,05	-	-	-	-	-	-	-	-
1182	L01XE33	Палбоциклиб****	капсулы, 125 мг	капсула	73 254,05	-	-	-	-	-	-	-	-
1183	L01XE33	Палбоциклиб****	капсулы, 75 мг	капсула	73 254,05	-	-	-	-	-	-	-	-
1184	N05AX13	Палиперидон	таблетка, 3 мг	таблетка	1 215,24	Инвега®	Палиперидон	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгирующими высвобо-	N05AX13	РК-ЛС-5№019527	таблетка	1 215,24	19,00%

								ждением, 3 мг, 3 мг №28					
1185	N05AX13	Палиперидон	таблетка, 6 мг	таблетка	1 350,50	Инвега®	Палиперидон	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 6 мг, 6 мг №28	N05AX13	РК-ЛС-5№019528	таблетка	1 350,50	19,00%
1186	N05AX13	Палиперидон	таблетка, 9 мг	таблетка	1 816,44	Инвега®	Палиперидон	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 9 мг, 9 мг №28	N05AX13	РК-ЛС-5№019529	таблетка	1 816,44	19,00%
1187	N05AX13	Палиперидон****	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 100 мг/1,0 мл	шприц	128 378,80	Ксеплион	Палиперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, 100 мг/1 мл, №1	N05AX13	РК-ЛС-5№019151	шприц	132 674,80	15,00%

1188	N05AX13	Палиперидон****	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 150 мг/1,5 мл	шприц	163 213,82	Ксеплион	Палиперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, 150 мг/1,5 мл, №1	N05AX13	PK-ЛС-5№01915 2	шприц	177 717,83	15,00%
1189	N05AX13	Палиперидон****	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 75 мг/0,75 мл	шприц	97 983,94	Ксеплион	Палиперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, 75мг/0,75 мл, №1	N05AX13	PK-ЛС-5№01915 0	шприц	108 445,32	15,50%
1190	N05AX13	Палиперидон****	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 350 мг/1,75 мл	шприц	346 622,75	Тревикта	Палиперидон	Суспензия для инъекций с пролонгированным высвобождением, 350 мг, 1.75 мл, №1	N05AX13	PK-ЛС-5№02277 7	шприц	376 488,77	14,50%

1191	N05AX13	Палиперидон****	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 525 мг/2,625 мл	шприц	438 917,45	Тревикта	Палиперидон	Суспензия для инъекций с пролонгированным высвобождением, 525 мг, 2.62 мл, №1	N05AX13	РК-ЛС-5№022778	шприц	438 917,45	14,50%
1192	M05BA03	Памидроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий 90 мг/30 мл	флакон	46 156,31	Памидронат медак	Памидроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 90мг/30мл, 30 мл № 1	M05BA03	РК-ЛС-5№014963	Флакон	46 156,31	16,00%
1193	M05BA03	Памидроновая кислота***	концентрат для приготовления раствора для инфузий 3 мг, 10 мл	флакон	15 674,96	Памидронат медак	Памидроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30мг/10мл, №1	M05BA03	РК-ЛС-5№014962	Флакон	15 674,96	16,50%
1194	L01XC08	Панитумумаб****	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл (100 мг/5 мл)	флакон	172 503,40	Вектибикс	Панитумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл (100 мг/5	L01XC08	РК-ЛС-5№020049	Флакон	172 503,40	15,00%

								мл), 5 мл №1					
1195	A09AA02	Панкреатин	капсула в кишечно раствори мой оболочке, содержа щая минимик росферы, 150 мг	капсула	86,98	Креон® 10000	Нет данных	Капсулы, содержа щие минимик росферы, покрыты е кишечно раствори мой оболочко й, 150 мг, №20	A09AA02	PK-ЛС- 5№01089 7	капсул а	101,00	20,00%
1196	A09AA02	Панкреатин	капсула, содержа щая минитабл етки, покрытая кишечно раствори мой оболочко й 25000 ЕД/ капсула в кишечно- раствори мой оболочке, содержа щая минимик росферы, 300 мг	капсула	76,87	Креон® 25000	Нет данных	Капсулы, содержа щие минимик росферы, покрыты е кишечно раствори мой оболочко й, 300 мг, №20	A09AA02	PK-ЛС- 5№01089 8	капсул а	195,17	20,00%
1197	A09AA02	Панкреатин	таблетка, 250 мг	таблетка	12,42	Панкрим ®	Нет данных	Таблетки , покрыты е кишечно	A09AA02	PK-ЛС- 5№00943 7	таблет ка	20,47	20,00%

								раствори мой оболочко й №20					
1198	A02BC02	Пантопра зол	таблетка, 40 мг	таблетка	81,88	ПАНТА П® 40	Пантопра зол	Таблетки , покрыты е кишечно раствори мой оболочко й, 40 мг №28	A02BC02	РК-ЛС- 5№01480 5	таблет ка	116,78	20,00%
						ПАНТА П® 40	Пантопра зол	Таблетки , покрыты е кишечно раствори мой оболочко й, 40 мг, №14	A02BC02	РК-ЛС- 5№01480 5	таблет ка	116,78	20,00%
						Нольпаза ®	Пантопра зол	Таблетки , покрыты е кишечно раствори мой оболочко й, 40 мг №28	A02BC02	РК-ЛС- 5№02052 9	таблет ка	46,72	20,00%
						Нупента	Пантопра зол	Таблетки , покрыты е кишечно раствори мой оболочко	A02BC02	РК-ЛС- 5№02313 6	таблет ка	58,61	20,00%

								й, 40 мг №28					
						ПАН- 40	Пантопра зол	таблетки, покрыты е оболочко й №20	A02BC02	РК-ЛС- 5№01162 8	таблет ка	56,78	20,00%
						Пантасан	Пантопра зол	Таблетки с отложенн ым высвобо ждением, 40 мг, №30	A02BC02	РК-ЛС- 5№12164 5	таблет ка	89,76	20,00%
						Пантоспе й	Пантопра зол	Таблетки , покрыты е кишечно раствори мой оболочко й, 40 мг №28	A02BC02	РК-ЛС- 5№02350 7	таблет ка	81,88	20,00%
						Стамик	Пантопра зол	Таблетки , покрыты е кишечно раствори мой оболочко й, 40 мг, №14	A02BC02	РК-ЛС- 5№02122 0	таблет ка	83,27	20,00%
						Улсепан	Пантопра зол	Таблетки , покрыты е кишечно раствори мой	A02BC02	РК-ЛС- 5№01953 4	таблет ка	138,84	20,00%

								оболочко й, 40 мг №14					
1199	A02BC02	Пантопра зол	таблетка, 20 мг	таблетка	45,25	Нольпаза ®	Пантопра зол	Таблетки , покрыты е кишечно раствори мой оболочко й, 20 мг №28	A02BC02	РК-ЛС- 5№02052 8	таблет ка	63,52	20,00%
						Нупента	Пантопра зол	Таблетки , покрыты е кишечно раствори мой оболочко й, 20 мг, №28	A02BC02	РК-ЛС- 5№02313 5	таблет ка	39,52	20,00%
						ПАН- 20	Пантопра зол	Таблетки , покрыты е оболочко й, 20 мг, №20	A02BC02	РК-ЛС- 5№01162 7	таблет ка	45,25	20,00%
						Панпьюр	Пантопра зол	Таблетки , покрыты е кишечно раствори мой оболочко й, 20 мг, №10	A02BC02	РК-ЛС- 5№02322 1	таблет ка	100,87	20,00%

						Пантасан 20	Пантопра зол	Таблетки с отложенн ым высвобо ждением, 20 мг, №30	A02BC02	РК-ЛС- 5№02230 0	таблет ка	40,99	20,00%
						Пантоспе й	Пантопра зол	Таблетки , покрыты е кишечно раствори мой оболочко й, 20 мг, №28	A02BC02	РК-ЛС- 5№02350 6	таблет ка	60,23	20,00%
1200	N02BE01	Парацета мол	суспензи я для приема внутри 120 мг/5 мл, 100 мл	бутылка / флакон	322,64	Тайлол®	Парацета мол	Суспензи я, 120мг/5м л, 100 мл №1	N02BE01	РК-ЛС- 5№01080 8	Флако н	717,00	19,50%
1201	N02BE01	Парацета мол	суспензи я для приема внутри 250 мг/5 мл 100 мл	флакон	836,5	Тайлол® 6 Плюс	Парацета мол	Суспензи я, 250 мг/5 мл, 100 мл №1	N02BE01	РК-ЛС- 5№01080 7	Флако н	836,50	19,50%
1202	N02BE01	Парацета мол****	суппозит орий ректальн ый 80мг, 100 мг	суппозит орий	17,37	Парацета мол Вива Фарм	Парацета мол	Суппозит ории ректальн ые, 80 мг №10	N02BE01	РК-ЛС- 5№02382 6	суппоз итори й	90,16	20,00%
1203	N02BE01	Парацета мол****	суппозит орий ректальн ый 250мг	суппозит орий	64,61	-	-	-	-	-	-	-	-

1204	N02BE01	Парацетамол	таблетка 500 мг	таблетка	3, 29	-	-	-	-	-	-	-	-
1205	N02BE01	Парацетамол	таблетка 200 мг	таблетка	1,82	-	-	-	-	-	-	-	-
1206	L03AB11	Пегинтерферон - альфа 2а	раствор для инъекций 180 мкг/0,5 мл во флаконах /шприц-тюбиках для однократного применения 0,5 мл. С каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 42 таблеток/капсул рибавирина на 200 мг	флакон/шприц-тюбик	64 461,88	Пегасис	Пегинтерферон альфа-2а	Раствор для инъекций, 180мкг/0,5мл, № 1	L03AB11	РК-ЛС-5№012328	ампула	70 783,78	15,50%
1207	L01XC18	Пембролизумаб**	раствор для внутривенных инфузий, 25 мг/мл	флакон	1 503 810,02	-	-	-	-	-	-	-	-
1208	L01BA04	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора	флакон	124 261,42	Алимта®	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора	L01BA04	РК-ЛС-5№017757	Флакон	314 292,88	14,50%

			для инфузий, 100 мг					для инфузий, 100 мг, №1					
						Пеметрек сед-Келун-Казфарм	Пеметрек сед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 10 мл, №1	L01BA04	РК-ЛС-5№022304	Флакон	207 761,69	15,00%
						Пеметрек сед-Келун-Казфарм	Пеметрек сед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 10 мл, №1	L01BA04	РК-ЛС-5№023139	Флакон	207 761,69	15,00%
1209	L01BA04	Пеметрек сед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг	флакон	302 982,57	Алимта тм	Пеметрек сед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, №1	L01BA04	РК-ЛС-5№003686	Флакон	380 995,38	14,50%
						Пеметрек сед-Келун-Казфарм	Пеметрек сед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг,	L01BA04	РК-ЛС-5№022305	Флакон	380 995,38	Применение п. 66 Правил

								50 мл, №1					
						Пеметрек сед- Келун- Казфарм	Пеметрек сед	Лиофили зат для приготов ления раствора для инфузий, 500 мг, 50 мл, №1	L01BA04	РК-ЛС- 5№02314 0	Флако н	380 995,38	Применен ие п. 66 Правил
1210	M01CC0 1	Пеницил ламин*** *	таблетка 250 мг	таблетка	173,78	-	-	-	-	-	-	-	-
1211	C09AA04	Периндо прил	таблетка, 4 мг	таблетка	26,84	Пренесса ®	Периндо прил	Таблетки , 4 мг, №30	C09AA04	РК-ЛС- 5№01492 1	таблет ка	32,92	20,00%
						Стопресс	Периндо прил	Таблетки , 4 мг, №10	C09AA04	РК-ЛС- 3№02097 0	таблет ка	28,46	20,00%
1212	C09AA04	Периндо прил	таблетка 8 мг	таблетка	51,52	Пренесса ®	Периндо прил	Таблетки , 8 мг №30	C09AA04	РК-ЛС- 5№01492 2	таблет ка	51,52	20,00%
						Стопресс	Периндо прил	Таблетки , 8 мг №30	C09AA04	РК-ЛС- 3№02097 1	таблет ка	51,52	Применен ие п. 66 Правил
1213	L01XC13	Пертузум аб****	концент рат для приготов ления инфузион ного раствора 420 мг/14 мл	флакон	1 075 296,41	Перьета	Пертузум аб	Концент рат для приготов ления инфузион ного раствора, 420 мг/14 мл, №1	L01XC13	РК-ЛС- 5№02158 5	Флако н	1 117 599,50	14,00%
1214	M03AC0 6	Пипекур ония бромид	порошок лиофилиз ированны й для инъекций , 4 мг	ампула/ф лакон	699,26	Ардуан®	Пипекур ония бромид	Порошок лиофилиз ированны й для приготов ления	M03AC0 6	РК-ЛС- 5№01461 2	Флако н	738,55	19,50%

								раствора для внутривенного введения в комплект с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида), 4 мг №25					
1215	J04AK01	Пиразина мид	таблетка, 500 мг	таблетка	10,03	Пизина	Пиразина мид	Таблетки , 500 мг № 1000	J04AK01	РК-ЛС-5№010928	таблетка	10,58	20,00%
1216	A11HA02	Пиридоксина гидрохлорид	раствор для инъекции 5%, 1 мл	ампула	8,84	Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)	Пиридоксин	Раствор для инъекций , 5 %, 1 мл №10	A11HA02	РК-ЛС-5№014278	ампула	44,59	20,00%
1217	N07AA02	Пиридостигмина бромид**	таблетка 60мг	таблетка	66,66	Калимин 60 Н	Пиридостигмина бромид	Таблетки , №100	N07AA02	РК-ЛС-5№009630	таблетка	66,66	20,00%
1218	L04AX05	Пирфендон	капсула 267 мг	капсула	2 956,56	Эсбриет	Пирфендон	Капсулы, 267 мг №270	L04AX05	РК-ЛС-5№022577	капсула	2 956,56	19,00%
1219	D08AG02	Повидон-йод	раствор для наружного применения 1 л	бутылка/ флакон	1 812,68	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 1 %, 1000 мл, №1	D08AG02	РК-ЛС-5№020418	Флакон	2 618,00	19,00%
						Повидон-Йод	Повидон-йод	Раствор для наружного	D08AG02	РК-ЛС-5№121910	Флакон	4 227,11	18,00%

								о применен ия, 1000 мл, №1					
1220	D08AG02	Повидон - йод	раствор для наружног о применен ия 100 мл	флакон	247,19	Повидон- Йод	Нет данных	Раствор для наружног о применен ия, 1 %, 100 мл, №1	D08AG02	РК-ЛС- 5№02041 8	Флако н	300,00	20,00%
						Повидон- Йод	Повидон- йод	Раствор для наружног о применен ия, 100 мл, №1	D08AG02	РК-ЛС- 5№12191 0	Флако н	631,20	19,50%
1221	D08AG02	Повидон - йод	раствор для наружног о применен ия 30 мл	флакон	153,78	Повидон- Йод	Нет данных	Раствор для наружног о применен ия, 1 %, 30 мл, №1	D08AG02	РК-ЛС- 5№02041 8	Флако н	204,12	20,00%
						Повидон- Йод	Повидон- йод	Раствор для наружног о применен ия, 30 мл, №1	D08AG02	РК-ЛС- 5№12191 0	Флако н	266,64	20,00%
1222	J02AC04	Позакона зол	суспензи я для приема внутри 40 мг/мл, 105 мл	флакон	301 236,06	-	-	-	-	-	-	-	-

1223	R07AA02	Порактант Альфа	суспензия для эндотрахеального введения 80 мг/мл, 1,5 мл	флакон	146 599,25	Куросуф	Нет данных	Суспензия для эндотрахеального введения, 80 мг/мл, 1.5 мл №1	R07AA02	РК-ЛС-5№018178	Флакон	146 599,25	15,00%
1224	N04BC05	Прамипексол	таблетка пролонгированного действия 0.375 мг	таблетка	111,6	Мирапекс® ПВ	Прамипексол	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0.375 мг №30	N04BC05	РК-ЛС-5№018327	таблетка	111,60	20,00%
1225	N04BC05	Прамипексол****	таблетка пролонгированного действия, 0,75 мг	таблетка	221,84	Мирапекс® ПВ	Прамипексол	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0.75 мг, №30	N04BC05	РК-ЛС-5№016925	таблетка	221,84	20,00%
1226	N04BC05	Прамипексол****	таблетка пролонгированного действия, 1,5 мг	таблетка	417,47	Мирапекс® ПВ	Прамипексол	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, №30	N04BC05	РК-ЛС-5№018328	таблетка	417,47	20,00%
1227	N03AX16	Прегабалин	капсула 25 мг	капсула	29,01	ПАГАМ АКС® 25	Прегабалин	Капсулы, 25 мг №14	N03AX16	РК-ЛС-3№121675	капсула	64,80	20,00%
1228	N03AX16	Прегабалин	капсула 75 мг	капсула	105,06	ПАГАМ АКС® 75	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №14	N03AX16	РК-ЛС-3№121676	капсула	131,92	Применение п. 66 Правил

						ЗОНИК®	Прегабал ин	Капсулы, 75 мг №14	N03AX16	РК-ЛС- 5№02421 6	капсул а	131,92	20,00%
						ЗОНИК®	Прегабал ин	Капсулы, 75 мг №56	N03AX16	РК-ЛС- 5№02421 6	капсул а	92,88	20,00%
						Нейрофи т	Прегабал ин	Капсулы, 75 мг №56	N03AX16	РК-ЛС- 5№02280 3	капсул а	52,07	20,00%
						Прегабин	Прегабал ин	Капсулы, 75 мг №30	N03AX16	РК-ЛС- 5№02360 4	капсул а	94,15	20,00%
						Прегасей ф	Прегабал ин	Капсулы, 75 мг, №30	N03AX16	РК-ЛС- 5№12212 2	капсул а	87,74	20,00%
1229	N03AX16	Прегабал ин	капсула 150 мг	капсула	149,52	ПАГАМ АКС® 150	Прегабал ин	Капсулы, 150 мг, № 14	N03AX16	РК-ЛС- 3№12167 7	капсул а	149,52	Применен ие п. 66 Правил
						ЗОНИК®	Прегабал ин	Капсулы, 150 мг №56	N03AX16	РК-ЛС- 5№02407 8	капсул а	129,16	20,00%
						Нейрофи т	Прегабал ин	Капсулы, 150 мг №56	N03AX16	РК-ЛС- 5№02280 4	капсул а	57,32	20,00%
						Прегабин	Прегабал ин	Капсула, 150 мг №30	N03AX16	РК-ЛС- 5№02360 5	капсул а	149,52	20,00%
						Прегасей ф	Прегабал ин	Капсулы, 150 мг № 30	N03AX16	РК-ЛС- 5№12212 3	капсул а	131,23	20,00%
1230	H02AB06	Преднизо лон	таблетка, 5 мг	таблетка	7,93	Преднизо лон	Преднизо лон	Таблетки , 5 мг, № 60	H02AB06	РК-ЛС- 5№01401 3	таблет ка	5,00	20,00%
						Преднизо лон ВР	Преднизо лон	Таблетки , 5 мг, № 100	H02AB06	РК-ЛС- 5№01573 9	таблет ка	9,10	20,00%
1231	H02AB06	Преднизо лон	раствор для инъекций 30 мг/мл, 1 мл	ампула	80,53	Преднизо лон	Преднизо лон	Раствор для инъекций , 30 мг/мл, 1 мл, № 3	H02AB06	РК-ЛС- 5№01491 9	Ампул а	151,50	20,00%

						Преднизолон	Преднизолон	Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл, № 5	H02AB06	PK-ЛС-5№022730	Ампула	121,97	20,00%
1232	B03AC06	Препараты железа (III) для парентерального применения	раствор для внутривенного введения 100 мг/2 мл с наличием терапевтического показаний к лечению анемии беременных	ампула	571,14	Ротафер	Нет данных	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл №5	B03AC	PK-ЛС-5№121987	Ампула	538,22	19,50%
						Ферсинол	Нет данных	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл №5	B03AC	PK-ЛС-5№019772	ампула	571,14	19,50%
1233	B03AC06	Препараты железа (III) для парентерального применения	раствор для внутримышечного введения 100 мг/2 мл с наличием терапевтического показаний к лечению	ампула	571,14	Ротафер	Нет данных	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл №5	B03AC	PK-ЛС-5№121987	Ампула	538,22	19,50%

			анемии у детей и подростков										
						Ферсинол	Нет данных	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл №5	B03AC	РК-ЛС-5№019772	ампула	571,14	19,50%
1234	N01BA02	Прокаин	раствор для инъекций 0,5%, 5 мл	ампула	13,7	Новокаин	Прокаин	Раствор для инъекций, 0,5 %, 5 мл, №5	N01BA02	РК-ЛС-5№010373	ампула	23,44	Применение п. 66 Правил
						Новокаин	Прокаин	Раствор для инъекций, 0,5 %, 5 мл, №10	N01BA02	РК-ЛС-5№010747	Ампула	23,44	20,00%
1235	R06AD02	Прометазин	раствор для инъекций 25 мг/мл, 2 мл	ампула	167,51	Пипольфен®	Прометазин	Раствор для инъекций, 25 мг/мл, 2 мл №10	R06AD02	РК-ЛС-5№014671	Ампула	167,51	20,00%
1236	C01BC03	Пропафенон****	таблетка 150 мг	таблетка	53	-	-	-	-	-	-	-	-
1237	C01BC03	Пропафенон****	таблетка 300 мг	таблетка	75,78	Пропанорм®	Пропафенон	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг № 50	C01BC03	РК-ЛС-5№000391	таблетка	75,78	20,00%
1238	N01AX10	Пропофол****	эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл, 20 мл	флакон/ампула	567,85	АВЕФОЛ	Пропофол	Эмульсия для инъекций и инфузий, 1 %, 20 мл, №5	N01AX10	РК-ЛС-5№121827	ампула	1 197,24	19,00%

						АВИФО Л®	Пропофо л	Эмульсия для инъекций , 1 %, 20 мл, №1	N01AX10	РК-ЛС- 5№02393 5	Флако н	2 253,13	19,00%
						Пропофо л-Липуро 1%	Пропофо л	Эмульсия для внутриве нного введения, 10 мг/мл, 20 мл, №5	N01AX10	РК-ЛС- 5№01471 5	ампул а	436,08	19,50%
1239	N01AX10	Пропофо л****	эмульсия для внутриве нного введения 10 мг/мл, 50 мл	флакон	1 014,76	Пропофо л-Липуро 1%	Пропофо л	Эмульсия для внутриве нного введения, 10 мг/мл, 50 мл, №10	N01AX10	РК-ЛС- 5№01471 6	Флако н	1 014,76	19,50%
1240	J06AA01	Противод ифтерийн ая сыворотк а****	препарат, полученн ый из крови лошадей, подвергш ихся гиперим мунизаци и дифтерий ным анатокси ном. Сыворот ка представ ляет собой прозрачн ую или	ампула	831,14	-	-	-	-	-	-	-	-

			незначительно опалесцирующую жидкость										
1241	J04AD01	Протионамид	таблетка, 250 мг	таблетка	61,82	-	-	-	-	-	-	-	-
1242	V01AA20	Прочие аллергены ****	раствор для внутривенного введения по 3 мл	флакон	17 969,08	Диаскинтест®	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 3 мл, №1	V01AA20	РК-БП-5№022754	Флакон	18 111,56	16,50%
1243	L01XX24	Пэгаспаргаза****	раствор для инъекций 3750 МЕ, 5 мл	флакон	442 263,57	Онкаспар	Пэгаспаргаза	Раствор для инъекций, 3750 МЕ, 5 мл, №1	L01XX24	-	Флакон	939 515,86	14,00%
						Онкаспар	Пэгаспаргаза	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 3750 МЕ, 5 мл, №1	L01XX24	-	Флакон	1 018 887,60	14,00%
1244	L03AB13	Пэгинтерферон бета-1а****	раствор для инъекций 63 мкг/0,5 мл и 94 мкг/0,5 мл	шприц-ручка	89 944,12	Плегриди®	Пэгинтерферон бета-1а	Раствор для инъекций, 63 мкг/0,5 мл, 94 мкг/0,5 мл, 0.5 мл, №2	L03AB13	РК-БП-5№022429	шприц-ручка	89 944,12	15,50%
1245	L03AB13	Пэгинтерферон бета-1а****	раствор для инъекций 125	шприц-ручка	140 460,22	Плегриди®	Пэгинтерферон бета-1а	Раствор для инъекций, 125	L03AB13	РК-БП-5№022430	шприц-ручка	140 460,22	15,00%

			мкг/0,5 мл					мкг/0,5 мл, 0.5 мл, №2					
1246	L03AA13	Пэгфилгр астим	раствор для подкожн ого введения 6 мг/0,6 мл предвари тельно заполнен ном шприце	шприц	317 313,94	-	-	-	-	-	-	-	-
1247	B02BX04	Ромипло стим	порошок для приготов ления раствора для подкожн ого введения, 250 мкг №1	флакон	267786,3	Энплейт	Ромипло стим	Порошок для приготов ления раствора для подкожн ого введения, 250 мкг №1	B02BX04	РК-ЛС- 5№01978 6	Флако н	267 786,30	14,50%
1248	N04BD02	Разагили н	таблетки, 1 мг	таблетка	331,28	Азилект	Разагили н	Таблетки , 1 мг № 30	N04BD02	РК-ЛС- 5№02107 4	таблет ка	331,28	20,00%
1249	J05AX08	Ралтегра вир	таблетки, 400мг	таблетка	3 229,87	Исентрес с	Ралтегра вир	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 400 мг №60	J05AX08	РК-ЛС- 5№02076 8	таблет ка	3 229,87	19,00%
1250	C09AA05	Рамипри л	капсула/ таблетка 5мг	капсула/ таблетка	22,89	Полприл	Рамипри л	Капсулы, 5 мг №28	C09AA05	РК-ЛС- 5№01433 2	капсул а	38,68	20,00%

						Рамизес®	Рамиприл	Таблетки, 5 мг №30	C09AA05	PK-ЛС-5№018648	таблетка	53,53	20,00%
						Рамиприл Вива Фарм	Рамиприл	Таблетки, 5 мг №30	C09AA05	PK-ЛС-3№022394	таблетка	26,18	20,00%
1251	C09AA05	Рамиприл	капсула/таблетка 10мг	капсула/таблетка	34,29	Амприлан®	Рамиприл	Таблетки, 10 мг №28	C09AA05	PK-ЛС-5№012572	таблетка	46,61	20,00%
						Рамизес®	Рамиприл	Таблетки, 10 мг №30	C09AA05	PK-ЛС-5№018649	таблетка	80,14	20,00%
						Рамиприл Вива Фарм	Рамиприл	Таблетки, 10 мг, №30	C09AA05	PK-ЛС-3№022395	таблетка	31,70	20,00%
1252	C09BB07	Рамиприл+ Амлодипин****	капсула, 10 мг/5 мг	капсула	77,81	Хартил® Амло	Нет данных	Капсулы, 10 мг/5 мг, №30	C09BB07	PK-ЛС-5№020061	капсула	77,81	20,00%
1253	C09BB07	Рамиприл+ Амлодипин****	капсула, 5 мг/5 мг	капсула	71	Хартил® Амло	Рамиприл, Амлодипин	Капсулы, 5 мг/5 мг, №30	C09BB07	PK-ЛС-5№020060	капсула	70,31	20,00%
						Радинил	Рамиприл, Амлодипина бесилат (эквивалентно амлодипину)	Капсулы, 5 мг/5 мг, №30	C09BB07	PK-ЛС-5№022640	капсула	71,00	20,00%
1254	L01XC21	Рамуцирумаб****	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10мл	флакон	357 617,53	Сирамзатм	Рамуцирумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 10 мл №1	L01XC21	PK-ЛС-5№022614	Флакон	357 617,53	14,50%

1255	L01XC21	Рамуцир умаб****	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50мл	флакон	2 550 221,80	Сирамза ТМ	Рамуцир умаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 50 мл №1	L01XC21	РК-ЛС-5№022614	Флакон	2 550 221,80	14,00%
1256	L01XE21	Регорафениб****	таблетка, 40 мг	таблетка	12 940,80	Стиварга®	Регорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №84	L01XE21	РК-ЛС-5№020781	таблетка	12 940,80	16,50%
1257	A10BX02	Реваглин ид	таблетка, 1 мг	таблетка	29,01	Реваглид®	Реваглин ид	Таблетки, 1 мг №30	A10BX02	РК-ЛС-5№018188	таблетка	47,22	20,00%
1258	A10BX02	Реваглин ид	таблетка, 2 мг	таблетка	44,34	Реваглид®	Реваглин ид	Таблетки, 2 мг №30	A10BX02	РК-ЛС-5№018189	таблетка	63,86	20,00%
1259	J05AB04	Рибавирин	таблетка/капсула, 200 мг	таблетка/капсула	34,3	Ривирин®	Рибавирин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг №30	J05AB04	РК-ЛС-5№017878	таблетка	39,26	20,00%
1260	B01AF01	Риварокс абан	таблетка, 10 мг	таблетка	860,09	Ксарелто®	Риварокс абан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	B01AF01	РК-ЛС-5№014326	таблетка	871,69	19,50%

1261	B01AF01	Риварокс абан	таблетка, 15 мг	таблетка	863,76	Ксарелто®	Риварокс абан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №28	B01AF01	PK-ЛС-5№019005	таблетка	871,92	19,50%
1262	B01AF01	Риварокс абан	таблетка, 20 мг	таблетка	725,71	Ксарелто®	Риварокс абан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №100	B01AF01	PK-ЛС-5№019006	таблетка	725,71	19,50%
1263	N05AX08	Рисперидон	раствор для приема внутрь 1 мг/мл, 30 мл	флакон	4 837,77	Рисперидон	Рисперидон	Раствор для приема внутрь, 1 мг/мл, 30 мл №1	N05AX08	PK-ЛС-5№019617	Флакон	8 657,91	17,00%
1264	N05AX08	Рисперидон	таблетка, 2 мг	таблетка	86,99	Респонгил	Рисперидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, № 20	N05AX08	PK-ЛС-5№020690	таблетка	86,99	20,00%
						Рисперидон	Рисперидон	Таблетки, 2 мг, №20	N05AX08	PK-ЛС-5№014726	таблетка	184,60	20,00%
						Сизодон	Рисперидон	Таблетки, покрытые пленочной	N05AX08	PK-ЛС-5№010778	таблетка	223,99	20,00%

								оболочко й, 2 мг, №30					
1265	N05AX08	Рисперид он	таблетка, 4 мг	таблетка	156,46	Респонги л	Рисперид он	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 4 мг, № 20	N05AX08	РК-ЛС- 5№02069 1	таблет ка	156,46	20,00%
						Рисперид он	Рисперид он	Таблетки , 4 мг, №20	N05AX08	РК-ЛС- 5№01472 7	таблет ка	156,46	Применен ие п. 66 Правил
1266	N05AX08	Рисперид он	порошок для приготов ления суспензи и для внутрим ыщечног о введения пролонги рованног о действия 25 мг	флакон	34 975,59	Рисполеп т Конста®	Рисперид он	Порошок для приготов ления суспензи и пролонги рованног о действия для внутрим ыщечног о введения в комплект е с раствори телем, 25 мг, 25 мг, 5 мл № 1	N05AX08	РК-ЛС- 5№01362 4	Флако н	34 975,59	16,00%

1267	N05AX08	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии и для внутримышечного введения пролонгированного действия 37,5 мг	флакон	52 237,57	Рисполепт Конста®	Рисперидон	Порошок для приготовления суспензии и пролонгированного действия для внутримышечного введения в комплект с растворителем, 37.5 мг, 5 мл № 1	N05AX08	РК-ЛС-5№013625	Флакон	52 237,57	15,50%
1268	L01XC02	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 10 мг/мл, 10 мл	флакон	54 881,64	Ритуксимаб	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 10 мл №2	L01XC02	РК-ЛС-5№023115	Флакон	54 881,64	15,50%
1269	L01XC02	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий	флакон	274 936,09	Ритуксимаб	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 50 мл №1	L01XC02	РК-ЛС-5№023141	Флакон	274 936,09	14,50%

			10 мг/мл, 50 мл										
1270	L01XC02	Ритуксим аб****	раствор для подкожн ых инъекций 1400 мг/11,7 мл	флакон	576 184,79	Мабтера	Ритуксим аб	Раствор для подкожн ых инъекций , 1400 мг/11.7 мл, №1	L01XC02	РК-ЛС- 5№02246 4	Флако н	601 092,00	14,00%
1271	J04AB02	Рифампи цин	капсула, 150 мг	капсула	32,51	-	-	-	-	-	-	-	-
1272	J04AB02	Рифампи цин	капсула 300 мг	капсула	25,99	-	-	-	-	-	-	-	-
1273	J04AB02	Рифампи цин****	порошок лиофилиз ированны й для приготов ления раствора для инъекций , 0,15 г	ампула	250,39	-	-	-	-	-	-	-	-
1274	J04AM02	Рифампи цин+ Изониази д	таблетка, 150 мг/75 мг	таблетка	20,92	-	-	-	-	-	-	-	-
1275	J04AM06	Рифампи цин+ Изониази д+ Пиразина мид+ Этамбуто л	таблетка, 150 мг/75 мг/400 мг/275 мг	таблетка	69,04	-	-	-	-	-	-	-	-
1276	C10AA07	Розуваста тин	таблетка, 10 мг	таблетка	121,29	УЛЬТРО КС® 10	Розуваста тин	Таблетки , покрыты е пленочно й	C10AA07	РК-ЛС- 5№01635 3	таблет ка	141,49	20,00%

								оболочко й, 10 мг, №14					
						Роваста	Розуваста тин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10 мг №30	C10AA07	РК-ЛС- 5№02411 0	таблет ка	105,25	20,00%
						Росустар	Розуваста тин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10 мг №30	C10AA07	РК-ЛС- 5№02290 7	таблет ка	92,34	20,00%
						Крестор	Розуваста тин	Таблетки , покрыты е оболочко й, 10 мг №28	C10AA07	РК-ЛС- 5№01249 3	таблет ка	225,46	20,00%
						Лднил®	Розуваста тин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10 мг, №30	C10AA07	РК-ЛС- 5№01875 8	таблет ка	59,27	20,00%
1277	C10AA07	Розуваста тин	таблетка, 20 мг	таблетка	184,78	УЛЬТРО КС® 20	Розуваста тин	Таблетки , покрыты е пленочно	C10AA07	РК-ЛС- 5№01635 2	таблет ка	215,54	20,00%

								й оболочко й, 20 мг, №14					
						Росустар	Розуваста тин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 20 мг №30	C10AA07	РК-ЛС- 5№02291 2	таблет ка	121,50	20,00%
						Арозвас	Розуваста тин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 20 мг №30	C10AA07	РК-ЛС- 5№02158 4	таблет ка	66,62	20,00%
						Лднил®	Розуваста тин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 20 мг, №30	C10AA07	РК-ЛС- 5№01875 9	таблет ка	89,35	20,00%
						Крестор	Розуваста тин	Таблетки , покрыты е оболочко й, 20 мг №28	C10AA07	РК-ЛС- 5№01249 4	таблет ка	287,81	20,00%
						Роваста	Розуваста тин	Таблетки , покрыты е	C10AA07	РК-ЛС- 5№02410 9	таблет ка	140,34	20,00%

								пленочной оболочкой, 20 мг №30					
1278	M03AC09	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения 10 мг/мл, 5 мл	флакон	1 511,69	Рокуроний Калцекс	Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл №10	M03AC09	РК-ЛС-5№024439	Флакон	1 825,53	19,00%
						Ромеран	Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл №10	M03AC09	РК-ЛС-5№023731	Флакон	1 403,51	19,00%
1279	N01BB09	Ропивакаин	раствор для инъекций 10 мг/мл, 10 мл	ампула	2 819,18	Ропивин	Ропивакаин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 10 мл №1	N01BB09	РК-ЛС-5№022637	Флакон	2 974,13	19,00%
1280	N01BB09	Ропивакаин	раствор для инъекций 2 мг/мл, 20 мл	ампула	2 006,21	Ропивин	Ропивакаин	Раствор для инъекций, 2 мг/мл, 20 мл №1	N01BB09	РК-ЛС-5№022600	Флакон	2 119,31	19,00%
1281	N01BB09	Ропивакаин	раствор для инъекций 7,5 мг/мл, 10 мл	ампула	1 566,94	Ропивин	Ропивакаин	Раствор для инъекций, 7,5 мг/мл, 10 мл №1	N01BB09	РК-ЛС-5№022636	Флакон	1 657,36	19,00%
1282	R03DX07	Рофлумиласт	таблетка, 0,5 мг	таблетка	427,21	Даксас	Рофлумиласт	Таблетки, покрытые пленочной	R03DX07	РК-ЛС-5№017931	таблетка	517,82	19,50%

								оболочко й, 0.5 мг, №30					
						Рофилас	Рофлуми ласт	Таблетки , 0.5 мг, №30	R03DX07	PK-ЛС- 5№02275 1	таблет ка	331,67	20,00%
1283	L01XE18	Руксолит иниб****	таблетка 5 мг	таблетка	14 481,59	Джакави ®	Руксолит иниб	Таблетки , 5 мг, №56	L01XE18	PK-ЛС- 5№02145 8	таблет ка	14 481,59	16,50%
1284	L01XE18	Руксолит иниб****	таблетка 15 мг	таблетка	30 978,92	-	-	-	-	-	-	-	-
1285	L01XE18	Руксолит иниб****	таблетка 20 мг	таблетка	28 071,35	Джакави ®	Руксолит иниб	Таблетки , 20 мг, №56	L01XE18	PK-ЛС- 5№02146 0	таблет ка	28 071,35	16,00%
1286	J01EE01	Сульфам етоксазол и Триметоп рим	таблетки, 480 мг	таблетка	53,39	Бисептол	Сульфам етоксазол , Триметоп рим	Таблетки , 480 мг, № 20	J01EE01	PK-ЛС- 5№01451 7	таблет ка	53,39	20,00%
1287	J01EE01	Сульфам етоксазол и Триметоп рим	таблетки, 120 мг	таблетка	28,24	Бисептол	Сульфам етоксазол , Триметоп рим	Таблетки , 120 мг, № 20	J01EE01	PK-ЛС- 5№01451 8	таблет ка	28,24	20,00%
1288	J01EE01	Сульфам етоксазол и Триметоп рим	таблетки, 960 мг	таблетка	108,13	Бисептол	Сульфам етоксазол , Триметоп рим	Таблетки , 960 мг, № 10	J01EE01	PK-ЛС- 5№12169 0	таблет ка	108,13	20,00%
1289	R03AC02	Сальбута мол	аэрозоль 100 мкг/доза, 200 доз	флакон/ баллон	671,59	Вентолин ®	Сальбута мол	Аэрозоль для ингаляци й, дозирова нный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1	R03AC02	PK-ЛС- 5№00465 2	Балло н	671,59	19,50%

						Сальбута мол	Сальбута мол	Аэрозоль для ингаляци й, дозирова нный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1	R03AC02	РК-ЛС- 5№00083 8	Балло н	605,87	19,50%
						Сальбута мол	Сальбута мол	Аэрозоль для ингаляци й, дозирова нный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1	R03AC02	РК-ЛС- 5№02128 6	Балло н	651,99	19,50%
1290	R03AC02	Сальбута мол	раствор для небулайз ера 5мг/мл объем 20 мл	флакон	392,85	Вентолин ® дыхатель ный раствор	Сальбута мол	Раствор для небулайз ера, 5 мг/мл, 20 мл, №1	R03AC02	РК-ЛС- 5№00608 1	Флако н	504,29	19,50%
1291	R03AK06	Сальмете рол+ Флутиказ она пропиона т	аэрозоль 25/125 мкг, 120 доз	флакон/ баллон	4 227,61	Салтрол	Нет данных	Аэрозоль для ингаляци й, дозирова нный, 25/125 мкг, №1	R03AK06	РК-ЛС- 5№02348 5	Ингал ятор	4 066,28	18,00%
						Эйртек	Нет данных	Аэрозоль для ингаляци й, дозирова нный, 25 мкг+125	R03AK06	РК-ЛС- 5№02105 2	Балло н	4 227,61	18,00%

								мкг/доза, 10 мл, №1					
1292	R03AK06	Сальмете рол+ Флутиказ она пропиона т	аэрозоль 25/250 мкг, 120 доз	флакон/ баллон	4 994,94	Салтрол	Нет данных	Аэрозоль для ингаляци й, дозирова нный, 25/250 мкг №1	R03AK06	РК-ЛС- 5№02348 4	Конте йнер	4 994,94	18,00%
1293	R03AK06	Сальмете рол+ Флутиказ она пропиона т	аэрозоль 25/50 мкг, 120 доз	флакон/ баллон	3 226,63	Эйртек	Нет данных	Аэрозоль для ингаляци й, дозирова нный, 25мкг+50 мкг/доза, 10 мл, №1	R03AK06	РК-ЛС- 5№02105 3	Балло нчик	3 226,63	19,00%
1294	R03AK06	Сальмете рол+ Флутиказ она пропиона т	порошок для ингаляци й 50 мкг/100 мкг, 60 доз	ингалято р	6 284,94	Серетид ® Мультид иск®	Нет данных	Порошок для ингаляци й, 50 мкг/100 мкг, 60 доза №1	R03AK06	РК-ЛС- 5№00389 0	Флако н	4 545,36	18,00%
						Флусали о	Нет данных	Порошок для ингаляци й дозирова нный 50/100 №60	R03AK06	РК-ЛС- 5№02336 7	ингаля тор	6 284,94	17,00%
1295	R03AK06	Сальмете рол+ Флутиказ она пропиона т	порошок для ингаляци й 50 мкг/250	ингалято р	8 027,03	Серетид ® Мультид иск®	Нет данных	Порошок для ингаляци й, 50 мкг/250	R03AK06	РК-ЛС- 5№00389 1	Ингал ятор	7 063,29	17,00%

			мкг, 60 доз					мкг, 60 Доза, №1					
						Флусалио	Флутиказона пропионат, Сальметерола ксинафат (эквивалентно сальметеролу)	Порошок для ингаляций дозированный, №60	R03AK06	PK-ЛС-5№023368	Ингалятор	6 983,27	17,00%
						ЭрФлюСал® Форспиро®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 50 мкг/250 мкг, 12.5 мл, 60 доз, №1	R03AK06	PK-ЛС-5№021589	Ингалятор	9 278,61	17,00%
1296	R03AK06	Сальметерол+ Флутиказона пропионат	порошок для ингаляций 50 мкг/500 мкг, 60 доз	ингалятор	9 134,17	Серетид® Мультидиск®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 50 мкг/500 мкг, 60 Доза, №1	R03AK06	PK-ЛС-5№003892	Ингалятор	8 037,90	17,00%
						ЭрФлюСал® Форспиро®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 50 мкг/500 мкг, 12.5 мл, 60 доз, №1	R03AK06	PK-ЛС-5№021590	Ингалятор	11 273,09	17,00%

						Флусалио	Флутиказона пропионат, Сальметерола ксинафат (эквивалентно сальметеролу)	Порошок для ингаляций дозированных, №60	R03AK06	PK-JC-5№023369	Ингалятор	8 471,83	17,00%
1297	V03AE02	Севеламе р	таблетка, 800 мг	таблетка	197,84	Ренвела®	Севеламе р	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг №180	V03AE02	PK-JC-5№018305	таблетка	197,84	20,00%
1298	V03AE02	Севеламе р****	порошок для приготовления оральной суспензии 2,4 г	пакетик	1 164,37	-	-	-	-	-	-	-	-
1299	H01AC01	Соматропин	Раствор для инъекций, 12 мг, 1.5 мл №1	картридж	10575,73	Сайзен®	Соматропин	Раствор для инъекций, 12 мг, 1.5 мл №1	H01AC01	PK-BP-5№023855	картридж	126 908,72	15,00%
1300	N01AB08	Севофлуран	жидкость /раствор для ингаляций 250 мл	Флакон/ Бутылка	43 781,88	Сево-Анестеран	Севофлуран	Жидкость для ингаляций, 250 мл, №1	N01AB08	PK-JC-5№024114	Флакон	42 786,96	16,00%
						Севоран	Севофлуран	Жидкость для ингаляций	N01AB08	PK-JC-5№018098	Флакон	45 872,90	16,00%

								й, 250 мл, №1					
						Севотрой 250	Севофлу ран	Жидкост ь для ингаляци й, 250 мл, №1	N01AB08	РК-ЛС- 5№02362 5	Бутыл ка	48 469,31	15,50%
						Севофлу ран	Севофлу ран	Раствор для ингаляци онного наркоза, флакон, 250 мл, №6	N01AB08	РК-ЛС- 5№01816 4	Флако н	39 611,87	16,00%
1301	N06AB06	Сертрали н	таблетка, 100 мг	таблетка	96,84	МИСОЛ ® 100	Сертрали н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 100 мг №14	N06AB06	РК-ЛС- 5№01928 4	таблет ка	185,76	20,00%
1302	N06AB06	Сертрали н	таблетка, 50 мг	таблетка	61,78	МИСОЛ ® 50	Сертрали н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 50 мг №14	N06AB06	РК-ЛС- 5№01928 3	таблет ка	91,73	20,00%
1303	G04BE03	Силдена фил	таблетка 20 мг, с показани ем лечения пациенто в с легочной артериал	таблетка	854,43	СИНЕГР А® 20 Cardio	Силдена фил	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 20 мг №10	G04BE03	РК-ЛС- 5№02372 0	таблет ка	854,43	19,50%

			ьной гипертен зией										
1304	C10AA01	Симваста тин	таблетка, 10 мг	таблетка	33,06	Симекар ® 10	Симваста тин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10 мг №28	C10AA01	РК-ЛС- 5№01620 9	таблет ка	60,17	20,00%
1305	C10AA01	Симваста тин	таблетка, 20 мг	таблетка	36,21	Симекар ® 20	Симваста тин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 20 мг №28	C10AA01	РК-ЛС- 5№01621 0	таблет ка	85,66	20,00%
1306	C10AA01	Симваста тин	таблетка, 40 мг	таблетка	66,41	Симекар ® 40	Симваста тин	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 40 мг №28	C10AA01	РК-ЛС- 5№01662 4	таблет ка	139,75	20,00%
1307	H01AC01	Соматро пин	Раствор для инъекций , 20 мг, 2.5 мл №1	картрид ж	10509,7	Сайзен®	Соматро пин	Раствор для инъекций , 20 мг, 2.5 мл №1	H01AC01	РК-БП- 5№02385 6	картри дж	210 193,92	15,00%

1308	H01AC01	Соматропин	Раствор для инъекций / порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	мг (картридж/шприц/флаккон)	5 827,90	Зомактон	Соматропин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 10 мг №1	H01AC01	PK-ЛС-5№016806	Флакон	99 251,46	15,50%
						Нордитропин® НордиЛет®	Соматропин	Раствор для подкожного введения, 10 мг/1,5 мл, 10 мг/1,5 мл, 1.5 мл № 1	H01AC01	PK-ЛС-5№010266	ампула	42 672,84	16,00%
						Омнитроп®	Соматропин	Раствор для инъекций , 10мг/1,5 мл, 1.5 мл №1	H01AC01	PK-ЛС-5№020773	картридж	26 331,26	16,00%
1309	H01AC01	Соматропин****	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в	мг (картридж/шприц/флаккон)	5 196,21	Сайзен® 8 мг "Клик.из и"	Соматропин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в	H01AC01	PK-ЛС-5№020033	Флакон	50 133,39	15,50%

			комплект е с раствори телем 8 мг					комплект е с раствори телем, 8 мг №1					
1310	H01AC01	Соматро пин****	лиофилиз ат для приготов ления раствора для инъекций 6 мг и раствори тель для инъекций	Мг (картрид ж/ шприц/ флакон)	5 819,76	Хуматро п	Соматро пин	Лиофили зат для приготов ления раствора для инъекций и раствори тель для инъекций , 6 мг №1	H01AC01	РК-ЛС- 5№01906 9	Флако н	44 985,96	16,00%
1311	L01XE05	Сорафен иб	таблетка, 200 мг	таблетка	8 316,84	Нексавар ®	Сорафен иб	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 200 мг, №112	L01XE05	РК-ЛС- 5№01193 3	таблет ка	8 316,84	17,00%
1312	J05AX15	Софосбу вир	таблетка, с каждой единицей препарат а дополнит ельно предоста вляется 1 таблетка Даклатас вира	таблетка	2 250,03	Валдис	Софосбу вир	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 400 мг, № 28	J05AP	РК-ЛС- 5№02400 5	таблет ка	1 536,00	19,00%
						ВИРСО	Софосбу вир	Таблетки , покрыты е	J05AX15	РК-ЛС- 5№02321 3	таблет ка	2 250,03	19,00%

								пленочной оболочкой, 400 мг №28					
						Софген	Софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг № 28	J05AX15	PK-ЛС-5№022490	таблетка	825,66	19,50%
1313	C03DA01	Спиронолактон	капсула, 100 мг	капсула	37,32	Альдарон®	Спиронолактон	Капсулы, 100 мг №30	C03DA01	PK-ЛС-5№015568	капсула	42,74	20,00%
1314	C03DA01	Спиронолактон	капсула/таблетка, 50 мг	капсула/таблетка	23,5	Альдарон®	Спиронолактон	Капсулы, 50 мг, №30	C03DA01	PK-ЛС-5№015567	капсула	26,90	20,00%
						Спилактон	Спиронолактон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг №20	C03DA01	PK-ЛС-5№022940	таблетка	55,92	20,00%
1315	C03DA01	Спиронолактон	таблетки, 25 мг	таблетка	22,59	Альдарон®	Спиронолактон	Таблетки, 25 мг №20	C03DA01	PK-ЛС-5№015623	таблетка	25,86	20,00%
1316	J01GA01	Стрептомицин****	порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г	флакон	507,66	-	-	-	-	-	-	-	-
1317	V03AB35	Сугаммадекс****	раствор для	флакон	38 947,23	-	-	-	-	-	-	-	-

			внутривенного введения 100 мг/мл, 2 мл										
1318	M03AB01	Суксаметоний	раствор для инъекций 0,1 г/5 мл	ампула	125,74	Польсуксан	Суксаметония хлорид	Раствор для инъекций, 100 мг/5мл, 5 мл №5	M03AB01	РК-ЛС-5№021409	ампула	178,99	20,00%
1319	B05AA06	Сукцинилорированный желатин	раствор для инфузий 4%, 500,0 мл	флакон	1 660,45	Гелофузин	Нет данных	Раствор для инфузий, 4 %, 500 мл № 10	B05AA06	РК-ЛС-5№008994	Флакон	1 691,67	19,00%
1320	N05AL01	Сульпирид	таблетка, 100 мг	таблетка	55,88	Бетамакс	Сульпирид	Таблетки, 100 мг №30	N05AL01	РК-ЛС-5№023478	таблетка	84,92	20,00%
1321	H01AC01	Соматропин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 4 мг, №1	флакон	37073,31	Зомактон	Соматропин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 4 мг, №1	H01AC01	РК-ЛС-5№016805	Флакон	37 073,31	16,00%
1322	A07EC01	Сульфасалазин	таблетка, 500 мг	таблетка	40,82	Сульфасалазин	Сульфасалазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	A07EC01	РК-ЛС-5№003393	таблетка	47,30	20,00%

								й, 500 мг №50					
1323	L01XE04	Сунитин иб	капсула, 25 мг	капсула	29 158,85	-	-	-	-	-	-	-	-
1324	L01XE04	Сунитин иб****	капсулы, 12,5 мг	капсула	17 119,67	-	-	-	-	-	-	-	-
1325	R07AA02	Сурфактант (SF-RI 1) фосфолипидная фракция из легочной ткани быка	лиофилизат для приготовления суспензии и для эндотрахеального введения в комплект с растворителем лиофилизат, по 2,4 мл растворителя в шприце 45 мг/мл 108 мг	флакон	113 254,56	Альвеофакт®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления суспензии и для эндотрахеального введения в комплект с растворителем, 45 мг/мл, 108 мг, №1	R07AA02	РК-ЛС-5№018881	Флакон	113 254,56	15,50%
1326	R03BB04	Тиотропия бромид**	капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором 18 мкг	капсула	433,21	Спирива®	Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором ХандиХалер®, 18 мкг №30	R03BB04	РК-ЛС-5№010034	капсула	433,21	19,50%

						Сривассо®	Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором ХандиХалер®, 18 мкг №30	R03BB04	РК-ЛС-5№024283	капсула	362,29	20,00%
1327	L04AD02	Такролимус	капсула 0,5мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку до 1 января 2021 года)	капсула	332,16	Програф®	Такролимус	Капсулы, 0.5 мг №50	L04AD02	РК-ЛС-5№010352	капсула	332,16	20,00%
						Такролимус-Тева	Такролимус	Капсулы, 0.5 мг, №50	L04AD02	РК-ЛС-5№020613	капсула	172,56	20,00%

1328	L04AD02	Такролимус	капсула 0,5мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку после 1 января 2021 года)	капсула	332,16	Такролимус-Тева	Такролимус	Капсулы, 0.5 мг, №50	L04AD02	PK-ЛС-5№020613	капсула	172,56	20,00%
						Програф®	Такролимус	Капсулы, 0.5 мг №50	L04AD02	PK-ЛС-5№010352	капсула	332,16	20,00%
1329	L04AD02	Такролимус	капсула 1мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку)	капсула	740,45	Програф®	Такролимус	Капсулы, 1 мг, №50	L04AD02	PK-ЛС-5№010351	капсула	740,45	19,50%

			у до 1 января 2021 года)										
						Такроли мус-Тева	Такроли мус	Капсулы, 1 мг №50	L04AD02	PK-ЛС-5№020614	капсула	359,34	20,00%
1330	L04AD02	Такроли мус	капсула 1 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку после 1 января 2021 года)	капсула	740,45	Такроли мус-Тева	Такроли мус	Капсулы, 1 мг №50	L04AD02	PK-ЛС-5№020614	капсула	359,34	20,00%
						Програф®	Такроли мус	Капсулы, 1 мг, №50	L04AD02	PK-ЛС-5№010351	капсула	740,45	19,50%
1331	L04AD02	Такроли мус****	капсула пролонгированного действия 0,5 мг (для больных принимающих лекарстве	капсула	478,97	Адваграф®	Такроли мус	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 0.5 мг, №50	L04AD02	PK-ЛС-5№018306	капсула	478,97	19,50%

			нные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку до 1 января 2021 года)										
1332	L04AD02	Такролимус****	капсула пролонгированного действия 0,5 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку после 1 января 2021 года)	капсула	478,97	Адваграф®	Такролимус	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 0.5 мг, №50	L04AD02	ПК-ЛС-5№018306	капсула	478,97	19,50%

1333	L04AD02	Такролимус****	капсула пролонгированного действия 1 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку до 1 января 2021 года)	капсула	844,39	Адваграф®	Такролимус	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 1 мг, №50	L04AD02	ПК-ЛС-5№018307	капсула	844,39	19,50%
1334	L04AD02	Такролимус****	капсула пролонгированного действия 1 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей	капсула	844,39	Адваграф®	Такролимус	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 1 мг, №50	L04AD02	ПК-ЛС-5№018307	капсула	844,39	19,50%

			жизни, перенесш их пересадк у после 1 января 2021 года)										
1335	L02BA01	Тамоксифен	таблетка, 20 мг	таблетка	27,2	Тамоксифен	Тамоксифен	Таблетки , 20 мг №30	L02BA01	РК-ЛС- 5№00413 7	таблет ка	28,85	20,00%
1336	L01BC03	Тегафур	капсула, 400 мг	капсула	413,17	Фторафур®	Тегафур	Капсулы, 400 мг №100	L01BC03	РК-ЛС- 5№00386 0	капсул а	441,54	19,50%
1337	C09CA07	Телмисартан	таблетка, 80 мг	таблетка	79,5	ТЕЛМИТ ЕК®	Телмисартан	Таблетки , 80 мг, №14	C09CA07	РК-ЛС- 5№02336 6	таблет ка	79,50	Применен ие п. 66 Правил
						Микардис®	Телмисартан	Таблетки , 80 мг №28	C09CA07	РК-ЛС- 5№01990 3	таблет ка	79,50	20,00%
						Телсартан	Телмисартан	Таблетки , 80 мг №30	C09CA07	РК-ЛС- 5№12184 2	таблет ка	44,87	20,00%
1338	L01AX03	Темозоломид	капсула, 250 мг	капсула	25 920,57	ТемоЭл	Темозоломид	Капсулы, 250 мг №5	L01AX03	РК-ЛС- 5№02333 7	капсул а	38 546,90	16,00%
1339	L01AX03	Темозоломид	капсула 140 мг	капсула	13 606,20	ТемоЭл	Темозоломид	Капсулы, 140 мг №5	L01AX03	РК-ЛС- 5№02333 9	капсул а	23 182,59	16,50%
1340	L01AX03	Темозоломид	капсула 180 мг	капсула	20 643,24	ТемоЭл	Темозоломид	Капсулы, 180 мг №5	L01AX03	РК-ЛС- 5№02333 8	капсул а	27 832,49	16,00%
1341	L01AX03	Темозоломид	капсула 100 мг	капсула	20 123,88	ТемоЭл	Темозоломид	Капсулы, 100 мг №5	L01AX03	РК-ЛС- 5№02334 0	капсул а	25 697,91	16,00%
1342	J05AF07	Тенофовир	таблетка, 300 мг	таблетка	49,51	ТЕНОБЕЛ	Тенофовир	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко	J05AF07	РК-ЛС- 5№02360 6	таблет ка	297,60	Применен ие п. 66 Правил

								й, 300 мг, №30					
						Виркил	Тенофов ир	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 300 мг №30	J05AF07	PK-ЛС- 5№02350 5	таблет ка	297,60	20,00%
						Теноф	Тенофов ир	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 300 , №30	J05AF07	PK-ЛС- 5№02352 2	таблет ка	217,42	20,00%
1343	J05AR06	Тенофов ир+ Эмтрици табин+Э фавиренз	таблетка, 300 мг/200 мг/600 мг	таблетка	108,29	Эфавире нз, эмтрицит абин и тенофови ра дизопрок сила фумарат	Нет данных	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 600 мг/200 мг/300 мг, 600мг/20 0мг/300м г № 30	J05AR06	PK-ЛС- 5№02072 5	таблет ка	3 100,49	19,00%
						Эфавире нз/Эмтри цитабин/ Тенофов ир	Нет данных	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 600	J05AR06	PK-ЛС- 5№02367 9	таблет ка	627,86	19,50%

								мг/200 мг/300 мг №30					
1344	R03DA04	Теofilл ин	капсула, 100 мг	капсула	12,3	Теofilл® CP 100	Теofilл ин	Капсулы с пролонги рованны м высвобо ждением, 100 мг №30	R03DA04	PK-ЛС- 5№00556 8	капсул а	30,80	20,00%
1345	R03DA04	Теofilл ин	капсула, 200 мг	капсула	15,41	Теofilл® CP 200	Теofilл ин	Капсулы с пролонги рованны м высвобо ждением, 200 мг №30	R03DA04	PK-ЛС- 5№00996 3	капсул а	39,20	20,00%
1346	R03DA04	Теofilл ин	таблетка/ капсула, 300 мг	таблетка/ капсула	11,7	Теofilл® CP 300	Теofilл ин	Капсулы с пролонги рованны м высвобо ждением, 300 мг №30	R03DA04	PK-ЛС- 5№00996 4	капсул а	52,60	20,00%
1347	D01BA02	Тербина фин	таблетка, 250 мг	таблетка	272,13	Медрон	Тербина фин	Таблетки , 250 мг, №14	D01BA02	PK-ЛС- 5№01898 3	таблет ка	303,71	20,00%
						Терфали н®	Тербина фин	Таблетки , 250 мг, №14	D01BA02	PK-ЛС- 5№01631 6	таблет ка	303,71	Применен ие п. 66 Правил
						Эрбинол	Тербина фин	Таблетки , 250 мг, №14	D01BA02	PK-ЛС- 5№02158 2	таблет ка	281,48	20,00%
1348	D01AE15	Тербина фин	крем 1% 15 г	туба	1 456,45	Ламикон ®	Тербина фин	Крем, 1 %, 15 г №1	D01AE15	PK-ЛС- 5№00567 8	туба	1 239,24	19,00%

						Терфали н®	Тербина фин	Крем, 1 %, 15 г №1	D01AE15	PK-ЛС- 5№01161 8	туба	1 456,45	Применен ие п. 66 Правил
						Финотер б	Тербина фин	Крем для наружног о применен ия 1%, 15 г №1	D01AE15	PK-ЛС- 5№02236 3	туба	1 456,45	19,00%
1349	H05AA02	Терипара тид****	Раствор для подкожн ого введения 250 мкг/мл, 2,4 мл картридж в шприц- ручке	шприц- ручка	140 799,38	Форстео ®	Терипара тид	Раствор для подкожн ого введения, 250 мкг/мл, 2,4 мл №1	H05AA02	PK-ЛС- 5№02106 4	картри дж	140 799,38	15,00%
1350	L04AA31	Терифлу номид** **	таблетка 14 мг	таблетка	8 109,48	Абаджио ®	Терифлу номид	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 14 мг №28	L04AA31	PK-ЛС- 5№02312 4	таблет ка	11 287,46	17,00%
1351	H01BA04	Терлипре ссин****	раствор для инъекций 0,1 мг/мл, 2 мл	ампула	4 527,62	Реместип	Терлипре ссин	Раствор для инъекций , 0.1 мг/мл, 2 мл №5	H01BA04	PK-ЛС- 5№01897 6	ампул а	4 527,62	18,00%
1352	H03BB02	Тиамазол	таблетка 5мг	таблетка	9,73	Тирозол ®	Тиамазол	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко	H03BB02	PK-ЛС- 5№02072 3	таблет ка	26,80	20,00%

								й, 5 мг №50					
1353	H03BB02	Тиамазол	таблетка 10мг	таблетка	57,12	Тирозол ®	Тиамазол	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10 мг №50	H03BB02	РК-ЛС- 5№02072 4	таблет ка	57,12	20,00%
1354	J01BA52	Тиамфеникол****	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и ингаляций 500 мг	флакон	983,87	Флуимуцил-антибиотик ИТ	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и ингаляций в комплекте с растворителем, 500 мг, №3	J01BA52	РК-ЛС- 5№01831 9	Флакон	1 202,17	19,00%
1355	B01AC24	Тикагрелор	таблетка, 90 мг	таблетка	371,72	Брилинта™	Тикагрелор	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 90 мг №56	B01AC24	РК-ЛС- 5№01848 7	таблет ка	493,87	19,50%
1356	S01ED01	Тимолол	капли глазные 0,5% 5 мл	флакон-капельница	1 350,65	Арутимол	Тимолол	Капли глазные, 0,5%, 5 мл № 1	S01ED01	РК-ЛС- 5№01093 5	Флакон-капельница	1 350,65	19,00%

1357	N01AF03	Тиопентал натрия** **	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	флакон	877,57	Тиопентал- КМП	Тиопентал натрия	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 1 г, 1 г № 40	N01AF03	РК-ЛС-5№000327	Флакон	877,57	19,50%
1358	R03BB04	Тиотропия бромид** **	Раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором, 2,5 мкг/ингаляция	картридж	12 599,63	Спирива® Респимат®	Тиотропия бромид	Раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором Респимат®, 2,5 мкг/ингаляция, 4 мл, №1	R03BB04	РК-ЛС-5№014869	картридж	12 599,63	16,50%
1359	J01GB01	Тобрамицин****	порошок для ингаляций в капсулах 28 мг (на каждые 56 капсул прилагается 1 ингалятор)	капсула	4 275,17	-	-	-	-	-	-	-	-
1360	N03AX11	Топирамат	капсула, 25 мг	капсула	91,22	Топамакс®	Топирамат	Капсулы, 25 мг, № 60	N03AX11	РК-ЛС-5№003911	капсула	91,22	20,00%
1361	N03AX11	Топирамат	капсула, 50 мг	капсула	173,54	Топамакс®	Топирамат	Капсулы, 50 мг, № 60	N03AX11	РК-ЛС-5№010414	капсула	173,54	20,00%

1362	N03AX11	Топирамат	таблетка 25 мг	таблетка	161,81	Топивитэ	Топирамат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг №28	N03AX11	PK-ЛС- 5№02379 6	таблетка	161,81	20,00%
						Эпирамат-Тева	Топирамат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, № 60	N03AX11	PK-ЛС- 5№02005 5	таблетка	56,41	20,00%
1363	N03AX11	Топирамат	таблетка 100 мг	таблетка	77,55	Эпирамат-Тева	Топирамат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг №60	N03AX11	PK-ЛС- 5№02005 7	таблетка	79,88	20,00%
1364	N03AX11	Топирамат	таблетка 50 мг	таблетка	199,76	Топивитэ	Топирамат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг №28	N03AX11	PK-ЛС- 5№02379 7	таблетка	532,06	19,50%
1365	C03CA04	Торасемид	таблетка, 5 мг	таблетка	28,64	Торсид	Торасемид	Таблетки, 5 мг №30	C03CA04	PK-ЛС- 5№01586 0	таблетка	28,64	20,00%
						Тадрета	Торасемид	Таблетки, 5 мг №30	C03CA04	PK-ЛС- 5№02367 1	таблетка	76,75	20,00%

1366	C03CA04	Торасеми д	таблетка 10мг	таблетка	28,64	Тадрета	Торасеми д	Таблетки , 10 мг №30	C03CA04	PK-ЛС- 5№02367 2	таблет ка	92,11	20,00%
						Торсид	Торасеми д	Таблетки , 10 мг №30	C03CA04	PK-ЛС- 5№01586 1	таблет ка	28,64	20,00%
						Триграм	Торасеми д	Таблетки , 10 мг №30	C03CA04	PK-ЛС- 5№01673 9	таблет ка	65,38	20,00%
1367	C03CA04	Торасеми д	таблетка 2,5мг	таблетка	29,96	Триграм	Торасеми д	Таблетки , 2.5 мг №30	C03CA04	PK-ЛС- 5№01673 7	таблет ка	29,96	20,00%
1368	C03CA04	Торасеми д	таблетка пролонги рованног о действия 10 мг	таблетка	93,28	Бритомар	Торасеми д	Таблетки с пролонги рованны м высвобо ждением, 10 мг, №30	C03CA04	PK-ЛС- 5№01660 2	таблет ка	93,28	20,00%
1369	L02BA02	Торемиф ен	таблетка, 60 мг	таблетка	352,29	Фарестон	Торемиф ен	Таблетки , 60 мг №30	L02BA02	PK-ЛС- 5№01660 7	таблет ка	383,71	20,00%
1370	L02BA02	Торемиф ен	таблетка, 20 мг	таблетка	181,15	Фарестон	Торемиф ен	Таблетки , 20 мг, №30	L02BA02	PK-ЛС- 5№01660 6	таблет ка	181,15	20,00%
1371	L04AC07	Тоцилизу маб	концентр ат для приготов ления инфузион ного раствора 20 мг/ мл, 10 мл	флакон	138 329,48	Актемра	Тоцилизу маб	Концентр ат для приготов ления инфузион ного раствора, 200мг/10 мл, №1	L04AC07	PK-ЛС- 5№01497 5	Флако н	145 398,46	15,00%
1372	L04AC07	Тоцилизу маб	концентр ат для приготов ления инфузион ного	флакон	60 426,15	Актемра	Тоцилизу маб	Концентр ат для приготов ления инфузион ного	L04AC07	PK-ЛС- 5№01497 4	Флако н	61 200,70	15,50%

			раствора 20 мг/мл, 4 мл					раствора, 80 мг/4мл, №1					
1373	L04AC07	Тоцилизу маб****	раствор для подкожн ых инъекций 162 мг/0,9 мл (на каждые 8 инъекций 4 бесплатн о)	флакон	89 744,10	Актемра	Тоцилизу маб	Раствор для подкожн ых инъекций , 162 мг/0.9 мл, №4	L04AC07	РК-ЛС- 5№02241 4	Шпри ц- тюбик	93 687,40	15,50%
1374	L01CX01	Трабекте дин	лиофилиз ат для приготов ления раствора для инфузий, 1 мг	флакон	730 502,31	Йонделис ®	Трабекте дин	Лиофили зат для приготов ления раствора для инфузий, 1 мг, №1	L01CX01	РК-ЛС- 5№01510 9	Флако н	730 502,31	14,00%
1375	N02AX02	Трамадол	капсула 50мг	капсула	23,77	Маброн	Трамадол	Капсулы, 50 мг №10	N02AX02	РК-ЛС- 5№00917 0	капсул а	41,92	20,00%
						Трамадол	Трамадол	Капсулы, 50 мг №30	N02AX02	РК-ЛС- 5№01565 8	капсул а	66,13	20,00%
						Трамадол	Трамадол	Капсулы, 50 мг №20	N02AX02	РК-ЛС- 5№12179 3	капсул а	28,43	20,00%
						Трамадол	Трамадол	Капсулы, 50 мг, №10	N02AX02	РК-ЛС- 5№00547 6	капсул а	30,43	20,00%
						Трамадол	Трамадол	Капсулы, 50 мг №20	N02AX02	РК-ЛС- 5№00547 6	капсул а	25,94	20,00%

1376	N02AX02	Трамадол	раствор для инъекций 50 мг/1мл	ампула	76,19	Трамадол	Трамадол	Раствор для инъекций , 5 %, 1 мл №10	N02AX02	PK-ЛС-5№014045	ампула	80,84	20,00%
1377	N02AX02	Трамадол	раствор для инъекций 100 мг/2мл	ампула	92,79	Маброн	Трамадол	Раствор для инъекций , 100 мг/2 мл, 2 мл №10	N02AX02	PK-ЛС-5№009171	ампула	105,25	20,00%
						Трамадол	Трамадол	Раствор для инъекций , 5 %, 2 мл №10	N02AX02	PK-ЛС-5№014045	ампула	98,41	20,00%
						Трамадол Ланнахер	Трамадол	Раствор для инъекций , 100 мг/2 мл, 2 мл № 5	N02AX02	PK-ЛС-5№013923	Ампула	230,64	20,00%
						Трамадола гидрохлорид	Трамадол	Раствор для инъекций , 5%, 2 мл №10	N02AX02	PK-ЛС-5№015519	ампула	90,83	20,00%
1378	N02AX02	Трамадол	таблетка 100мг	таблетка	57,21	-	-	-	-	-	-	-	-
1379	N02AX02	Трамадол	таблетка 50мг	таблетка	26,18	Трамадол	Трамадол	Таблетки , покрытые оболочкой, 50 мг №20	N02AX02	PK-ЛС-3№019591	таблетка	30,58	20,00%
						Трамадол Ланнахер	Трамадол	Таблетки , покрытые пленочной	N02AX02	PK-ЛС-5№013925	таблетка	34,56	20,00%

								оболочко й, 50 мг №20					
1380	L01XC03	Трастузу маб	лиофилиз ат для приготов ления концентр ата для приготов ления раствора для инфузий, 440 мг	флакон	385 936,06	Трастузу маб	Трастузу маб	Лиофили зат для приготов ления концентр ата для приготов ления раствора для инфузий, 440 мг, №1	L01XC03	РК-БП- 5№02366 5	Флако н	385 936,06	14,50%
						Герцепти н	Трастузу маб	Порошок лиофилиз ированны й для приготов ления концентр ата для инфузион ного раствора в комплект е с раствори телем, 440 мг №1	L01XC03	РК-ЛС- 5№00427 3	Флако н	521 667,40	14,50%
						Герцепти н	Трастузу маб	Порошок лиофилиз ированны й для приготов ления концентр ата для	L01XC03	РК-ЛС- 5№02323 0	Флако н	521 667,40	14,50%

								инфузионного раствора, 440 мг №1					
1381	L01XC03	Трастузу маб ****	Раствор для инъекций, 120 мг/мл, 5мл	флакон	452 631,58	Герцептин	Трастузу маб	Раствор для инъекций, 120 мг/мл, 5 мл №1	L01XC03	РК-ЛС-5№022261	Флакон	508 943,81	14,50%
1382	L01XC14	Трастузу маб эмтанзин ****	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора 100 мг	флакон	759 373,60	Кадсила	Трастузу маб эмтанзин	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора, 100 мг №1	L01XC14	РК-ЛС-5№121695	Флакон	759 373,60	14,00%
1383	L01XC14	Трастузу маб эмтанзин ****	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора 160 мг	флакон	1 216 062,90	Кадсила	Трастузу маб эмтанзин	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора, 160 мг №1	L01XC14	РК-ЛС-5№121696	Флакон	1 216 062,90	14,00%
1384	L01AB02	Треосульфан ****	порошок для приготовления раствора	флакон	56 994,10	Треосульфан медак	Треосульфан	Порошок для приготовления раствора	L01AB02	РК-ЛС-5№121749	Флакон	56 994,10	15,50%

			для инфузий 1000 мг					для инфузий, 1 г, 1 г № 1					
1385	N04AA01	Тригексифенидил	таблетка 2 мг	таблетка	5,44	Циклодол	Тригексифенидил	Таблетки, 2 мг №40	N04AA01	РК-ЛС-5№003347	таблетка	4,57	20,00%
						Циклодол Гриндекс	Тригексифенидил	Таблетки, 2 мг №50	N04AA01	РК-ЛС-5№011004	таблетка	7,09	20,00%
1386	L02AE04	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии и для внутримышечного введения 3,75 мг	флакон	39 446,00	Декапентил Депо	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии и для инъекций в комплект с растворителем, 3.75 мг, №1	L02AE04	РК-ЛС-5№011393	Шприц-ампула	39 446,00	16,00%
						Диферелин® 3,75 мг	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии и для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплект с растворителем	L02AE04	РК-ЛС-5№003064	Флакон	36 800,81	16,00%

								теlem, 3.75 мг, 2 мл, №1					
1387	L02AE04	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии и для внутримышечного введения пролонгированного действия 11,25 мг	флакон	87 277,60	Диферелин® 11,25 мг	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии и для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплекте с раствором телем, 11.25 мг, 11,25 мг №1	L02AE04	PK-JC-5№01484 4	Флакон	87 277,60	15,50%
1388	L02AE04	Трипторелин	раствор для инъекций 0,1 мг/мл, 1 мл	ампула/ флакон	2 209,91	Декапептил	Трипторелин	Раствор для инъекций, 0,1 мг/мл, 1 мл, №7	L02AE04	PK-JC-5№01139 2	Шприц-ампула	2 209,91	19,00%
						Диферелин®	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте	L02AE04	PK-JC-5№00548 7	Флакон	1 781,60	19,00%

								е с раствори телем (0,9 % раствор натрия хлорида), 0.1 мг, №7						
1389	N05AB06	Трифлуо перазин	таблетка, 5 мг	таблетка	9,39	-	-	-	-	-	-	-	-	
1390	N05AB06	Трифлуо перазин* ***	раствор для инъекций 0,2%, 1 мл	ампула	40,83	-	-	-	-	-	-	-	-	
1391	V04CF01	Туберкул ин	раствор, содержа щий 2 туберкул иновые единицы (ТЕ) в 0,1 мл, имеющий вид бесцветн ой прозрачн ой жидкости или слегка опалесци рующей, не содержа щий осадка и посторон них примесей	литр	3 136 423,73		Аллерген туберкул езный очищенн ый в стандарт ном разведен ии (очищенн ый туберкул ин в стандарт ном разведен ии)	Нет данных	Раствор для внутрико жного введения, 2 ТЕ/0,1 мл, 1 Миллили тр, 10	V04CF01	РК-БП- 5№02129 7	ампул а	3 575,75	18,00%

1392	B01AD04	Урокиназа****	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 000 МЕ	флакон	31 316,52	-	-	-	-	-	-	-	-
1393	B01AD04	Урокиназа****	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 10 000 МЕ	флакон	8 322,85	-	-	-	-	-	-	-	-
1394	A05AA02	Урсодезо ксихолева я кислота	капсула, 250 мг	капсула	57,56	Урсодекс®	Урсодезо ксихолева я кислота	Капсулы, 250 мг №50	A05AA02	PK-ЛС-5№018295	капсула	86,58	20,00%
						Урсозим®	Урсодезо ксихолева я кислота	Капсулы, 250 мг №120	A05AA02	PK-ЛС-5№017901	капсула	88,75	20,00%
						Урсозим®	Урсодезо ксихолева я кислота	Капсулы, 250 мг №30	A05AA02	PK-ЛС-5№017901	капсула	138,80	20,00%
						Урсозим®	Урсодезо ксихолева я кислота	Капсулы, 250 мг №60	A05AA02	PK-ЛС-5№017901	капсула	97,84	20,00%
						Урсоцид®	Урсодезо ксихолева я кислота	Капсулы, 250 мг №60	A05AA02	PK-ЛС-3№021557	капсула	94,67	20,00%
						УРСОЦИ Д®	Урсодезо ксихолева я кислота	Капсулы, 250 мг №90	A05AA02	PK-ЛС-3№021557	капсула	94,67	20,00%

1395	L04AC05	Устекину маб	раствор для инъекций 45 мг/0,5 мл в предварительно заполненных шприцах (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица препарата бесплатно)	шприц	1 061 470,10	Стелара®	Устекину маб	Раствор для инъекций , 45 мг, 0.5 мл, №1	L04AC05	РК-БП-5№023288	шприц	1 061 470,10	14,00%
1396	L04AC05	Устекину маб****	раствор для инъекций 90 мг/1 мл (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица препарата бесплатно)	шприц	1 216 400,30	Стелара®	Устекину маб	Раствор для инъекций , 90 мг, 90 мг, №1	L04AC05	РК-БП-5№023289	шприц	1 216 400,30	14,00%

1397	L04AC05	Устекину маб****	концентрат для приготовления раствора для инфузий 130 мг (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица препарата бесплатно)	флакон	1 047 748,71	Стелара®	Устекину маб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 130 мг, 26 мл, №1	L04AC05	РК-БП-5№023287	Флакон	1 047 748,71	14,00%
1398	A02BA03	Фамотидин	таблетка, 40 мг	таблетка	14,68	ФАМО®	Фамотидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг №30	A02BA03	РК-ЛС-5№011351	таблетка	34,00	20,00%
1399	R03AK03	Фенотерола гидробромид+Ипратропия гидробромид	аэрозоль для ингаляций дозированный 200доз (10мл)	флакон	2 908,67	-	-	-	-	-	-	-	-
1400	R03AK03	Фенотерола гидробромид+	раствор для ингаляций 500	флакон	1 358,81	-	-	-	-	-	-	-	-

		Ипратроп ия гидробро мид	мкг/250 мкг/мл, 20 мл										
1401	C10AB05	Фенофиб рат	капсула, 250 мг	капсула	53,18	Липидекс ® СР	Фенофиб рат	Капсулы с пролонги рованных м высвобо ждением, 250 мг №14	C10AB05	РК-ЛС- 5№01481 0	капсул а	68,18	20,00%
1402	N02AB03	Фентани л (У)	система терапевт ическая трансдер мальная 50мкг/ч	штука	3 662,00	Фентавер а	Фентани л	Трансдер мальная терапевт ическая система, 50 мкг/ч №5	N02AB03	РК-ЛС- 5№02403 3	пакет (саше)	3 662,00	18,00%
1403	N02AB03	Фентани л (У)	система терапевт ическая трансдер мальная 75 мкг/ч	штука	4 472,18	Фентавер а	Фентани л	Трансдер мальная терапевт ическая система, 75 мкг/ч №5	N02AB03	РК-ЛС- 5№02403 2	пакет (саше)	4 472,18	18,00%
1404	N02AB03	Фентани л (У)	система терапевт ическая трансдер мальная 25 мкг/ч	штука	2 525,85	Фентавер а	Фентани л	Трансдер мальная терапевт ическая система, 25 мкг/ч №5	N02AB03	РК-ЛС- 5№02403 4	пакет (саше)	2 525,85	19,00%
1405	L03AA02	Филграст им	раствор для инъекций 0,3 мг	шприц- тюбик/ флакон	8 088,48	Зарсио®	Филграст им	Раствор для инъекций и инфузий, 30 млн. ЕД/0.5	L03AA02	РК-ЛС- 5№02158 6	Флако н	8 088,48	17,00%

								мл, 0.5 мл № 1					
1406	L01BB05	Флударабин	порошок лиофилизированный/концентрат для приготовления раствора для инъекций, 50 мг	флакон	13 746,90	Флударабин-Келун-Казфарм	Флударабин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/ 2 мл, 2 мл №1	L01BB05	РК-ЛС-5№023228	Флакон	52 036,61	15,50%
1407	L01BB05	Флударабин	таблетка, 10 мг	таблетка	7 365,45	-	-	-	-	-	-	-	-
1408	J02AC01	Флуконазол	капсула, 100 мг	капсула	77,88	Флунол® 100	Флуконазол	Капсулы, 100 мг, №30	J02AC01	РК-ЛС-5№018143	капсула	77,88	Применение п. 66 Правил
						Флуконазол-ТК	Флуконазол	Капсулы, 100 мг №10	J02AC01	РК-ЛС-5№016576	капсула	77,88	Применение п. 66 Правил
1409	J02AC01	Флуконазол	капсула, 150 мг	капсула	689,22	Флунол® 150	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №1	J02AC01	РК-ЛС-5№004572	капсула	800,64	19,50%
						Флунол® 150	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №2	J02AC01	РК-ЛС-5№004572	капсула	800,64	19,50%
						Ерадиком	Флуконазол	Капсулы, 150 мг №1	J02AC01	РК-ЛС-5№017871	капсула	261,24	20,00%
						Ерадиком	Флуконазол	Капсулы, 150 мг №3	J02AC01	РК-ЛС-5№017871	капсула	282,84	20,00%
						Кандификс	Флуконазол	Капсулы, 150 мг №1	J02AC01	РК-ЛС-5№019818	капсула	2 357,38	19,00%
						Конарекс	Флуконазол	Капсулы, 150 мг №2	J02AC01	РК-ЛС-5№020744	капсула	1 086,71	19,50%
						Лунизол-сановель	Флуконазол	Капсулы, 150 мг №2	J02AC01	РК-ЛС-5№010212	капсула	564,69	19,50%

						Медофлюкон	Флуконазол	Капсулы, 150 мг №1	J02AC01	РК-ЛС-5№014457	капсула	681,28	19,50%
						Рофлузол	Флуконазол	Капсулы, 150 мг №1	J02AC01	РК-ЛС-5№019691	капсула	1 749,93	19,00%
						Фангифлю	Флуконазол	Капсулы, 150 мг №1	J02AC01	РК-ЛС-5№019166	капсула	1 377,23	19,00%
						Флузамед	Флуконазол	Капсулы, 150 мг №1	J02AC01	РК-ЛС-5№022396	капсула	2 216,89	19,00%
						Флуконазол-ТК	Флуконазол	Капсулы, 150 мг №1	J02AC01	РК-ЛС-5№016578	капсула	457,21	19,50%
						Фобос	флуконазол	капсулы, 150 мг №1	J02AC01	РК-ЛС-5№020490	капсула	1 110,94	19,50%
1410	J02AC01	Флуконазол	капсула, 50 мг	капсула	174,63	Флунол® 50	Флуконазол	Капсулы, 50 мг, №7	J02AC01	РК-ЛС-5№014466	капсула	259,26	20,00%
						Флуконазол-ТК	Флуконазол	Капсулы, 50 мг, №10	J02AC01	РК-ЛС-3№020817	капсула	71,51	20,00%
						Фобос	флуконазол	капсулы, 50 мг №7	J02AC01	РК-ЛС-5№020489	капсула	307,04	20,00%
1411	J02AC01	Флуконазол	раствор для инфузий 200 мг/100 мл, 100 мл	флакон/бутылка	394,37	Микосан®	Флуконазол	Раствор для инфузий, 200 мг/100 мл, 100 мл, №1	J02AC01	РК-ЛС-5№022558	Бутылка	678,83	19,50%
						Флуконазол	Флуконазол	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл №1	J02AC01	РК-ЛС-3№021330	Флакон	571,60	19,50%

						ФУЦИС®	Флуконазол	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №1	J02AC01	РК-ЛС-5№019201	Флакон	1 904,65	19,00%
1412	J02AC01	Флуконазол	таблетка 50 мг	таблетка	247,94	Флуконазол	Флуконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, №10	J02AC01	РК-ЛС-5№000621	таблетка	42,65	20,00%
						ФУЦИС® ДТ	Флуконазол	Таблетки диспергируемые, 50 мг №4	J02AC01	РК-ЛС-5№018183	таблетка	247,94	20,00%
1413	J02AC01	Флуконазол	таблетка 150 мг	таблетка	278,18	Флуконазол	Флуконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, №1	J02AC01	РК-ЛС-5№000027	таблетка	256,81	20,00%
						Флуконазол	Флуконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг №2	J02AC01	РК-ЛС-5№000027	таблетка	278,18	20,00%
1414	J02AC01	Флуконазол****	таблетка 100 мг	таблетка	77,88	Флуконазол	Флуконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг №10	J02AC01	РК-ЛС-5№000622	таблетка	77,88	20,00%
1415	N06AB03	Флуоксетин	капсула, 20 мг	капсула	35,42	ДЕПРЕС	Флуоксетин	Капсулы, 20 мг, №16	N06AB03	РК-ЛС-5№016176	капсула	60,10	20,00%

						Флуоксетин Ланнахер	Флуоксетин	Капсулы, 20 мг, №20	N06AB03	PK-ЛС- 5№01488 7	капсула	128,52	20,00%
1416	R03BA05	Флутиказон	аэрозоль дозированный для ингаляций 125 мкг/доза, 60 доз	флакон/баллон	2 340,73	Фликсотид® 125	Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 125 мкг/доза, 60 Доза, №1	R03BA05	PK-ЛС- 5№00466 4	баллон	2 340,73	19,00%
1417	R03BA05	Флутиказон	аэрозоль дозированный для ингаляций 250 мкг/доза, 120 доз	флакон/баллон	5 673,44	Фликсотид® 250	Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 250 мкг/доза, 120 Доза, №1	R03BA05	PK-ЛС- 5№00466 3	баллон	5 673,44	18,00%
1418	R03BA05	Флутиказон	аэрозоль дозированный для ингаляций 50 мкг/доза, 120 доз	флакон/баллон	1 625,54	Фликсотид® 50	Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 50мкг/доза, 120 Доза, №1	R03BA05	PK-ЛС- 5№01005 7	баллон	1 625,54	19,00%
1419	C09AA09	Фозиноприл	таблетка, 10 мг	таблетка	38,68	Кардиоприл	Фозиноприл	Таблетки, 10 мг №20	C09AA09	PK-ЛС- 5№01933 2	таблетка	62,69	20,00%
						Фозинап	Фозиноприл	Таблетки, 10 мг №28	C09AA09	PK-ЛС- 5№01940 9	таблетка	74,62	20,00%
						Фозиноприл Вива Фарм	Фозиноприл	Таблетки, 10 мг №28	C09AA09	PK-ЛС- 5№01818 5	таблетка	50,92	20,00%

1420	C09AA09	Фозиноприл	таблетка, 20 мг	таблетка	53,18	Кардиопр ил	Фозиноп рил	Таблетки , 20 мг №20	C09AA09	РК-ЛС- 5№01933 3	таблет ка	71,71	20,00%
						Фозинап	Фозиноп рил	Таблетки , 20 мг №28	C09AA09	РК-ЛС- 5№01941 0	таблет ка	80,46	20,00%
						Фозиноп рил Вива Фарм	Фозиноп рил	Таблетки , 20 мг, №28	C09AA09	РК-ЛС- 5№01818 6	таблет ка	67,43	20,00%
1421	B03BB01	Фолиевая кислота	таблетка 5 мг	таблетка	32,36	Фолацин ®	Фолиевая кислота	Таблетки , 5 мг, №30	B03BB01	РК-ЛС- 5№01954 3	таблет ка	32,36	20,00%
						Фолиевая кислота	Фолиевая кислота	Таблетки , 5 мг №50	B03BB01	РК-ЛС- 5№02359 8	таблет ка	6,02	20,00%
						Фолика	Фолиевая кислота	Таблетки , 5 мг №30	B03BB01	РК-ЛС- 3№12203 3	таблет ка	38,40	20,00%
						Фолиспе й	Фолиевая кислота	Таблетки , 5 мг №20	B03BB01	РК-ЛС- 5№02357 4	таблет ка	92,11	20,00%
1422	B01AX05	Фондапа ринукс натрия	раствор для подкожн ого введения в предвари тельно наполнен ных шприцах 2,5 мг/0,5 мл	шприц	2 687,44	Арикстра	Фондапа ринукс натрия	Раствор для подкожн ого и внутриве нного введения в предвари тельно наполнен ных шприцах, 2,5мг/0,5 мл, 0.5 мл №10	B01AX05	РК-ЛС- 5№01038 3	шприц	2 930,90	19,00%

1423	R07AA02	Фосфолипидная фракция, выделенная из легочной ткани быка SF-RI 1 (сурфактант)****	лиофилизированный порошок для приготовления суспензии и для эндотрахеального введения 45 мг/мл в комплект с растворителем 1,2 мл	шприц/ флакон	103 406,34	Альвеофакт®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления суспензии и для эндотрахеального введения в комплект с растворителем, 45 мг/мл, 54 мг, №1	R07AA02	РК-ЛС-5№018880	Флакон	103 406,34	15,50%
1424	J01XX01	Фосфомидин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь в пакетах, 3 г	пакет	2 072,14	Берни	Фосфомидин	Гранулы для приготовления орального раствора, 3 г, №2	J01XX01	РК-ЛС-5№022306	Саше-пакетик	2 072,14	19,00%
						Монурал	Фосфомидин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, №1	J01XX01	РК-ЛС-5№016799	Пакет	2 821,48	19,00%
						Фосфомид	Фосфомидин	Гранулированный порошок для	J01XX01	РК-ЛС-5№023111	Саше-пакетик	1 506,04	19,00%

								приготов ления раствора для приема внутри, 3 г, №2					
						Фосфоми цин-ЛФ	Фосфоми цин	Порошок для приготов ления раствора для приема внутри, 3 г, №1	J01XX01	РК-ЛС- 5№02263 1	Пакет	3 131,52	19,00%
						Фосфора л	Фосфоми цин	Гранулы для приготов ления раствора для приема внутри, 3 г, №1	J01XX01	РК-ЛС- 5№02443 5	Пакет ик	2 967,75	19,00%
						Экофому рал®	Фосфоми цин	Гранулы для приготов ления раствора для приема внутри, 3 г, №1	J01XX01	РК-ЛС- 5№02364 9	Пакет	1 421,10	19,00%
1425	L02BA03	Фульвест рант	раствор для внутрим ышечных инъекций в шприце 250 мг/5 мл, 5 мл	шприц	122 874,13	Фазлодек с™	Фульвест рант	Раствор для внутрим ышечных инъекций в шприце, 250 мг/5	L02BA03	РК-ЛС- 5№01905 2	Шпри ц	137 772,70	15,00%

								мл, 5 мл, №1					
						Фулведж ект	Фулвестр ант	Раствор для внутрим ышечных инъекций в шприце, 250 мг / 5 мл, 5 мл, №1	L02BA03	РК-ЛС- 5№02421 5	Шпри ц	122 874,13	15,00%
						Фулвестр ант-Тева	Фулвестр ант	Раствор для внутрим ышечных инъекций в шприце, 250 мг/5 мл, 5 мл, №1	L02BA03	РК-ЛС- 5№02354 2	Шпри ц	88 962,84	15,50%
						Фульвест рант Сандоз®	Фулвестр ант	Раствор для внутрим ышечных инъекций , 250 мг/5 мл, 5 мл, №2	L02BA03	РК-ЛС- 5№02417 9	Шпри ц	127 548,08	15,00%
						Эранфу	Фулвестр ант	Раствор для внутрим ышечных инъекций в шприце, 250 мг/ 5 мл, 5 мл, №2	L02BA03	РК-ЛС- 5№02385 1	Шпри ц	114 042,36	15,50%

1426	C03CA01	Фуросемид	раствор для инъекций 1%, 2 мл	ампула	8,5	Фуросемид	Фуросемид	Раствор для инъекций, 1 %, 2 мл №5	C03CA01	РК-ЛС-5№013872	ампула	43,18	20,00%
1427	J01BA01	Хлорамфеникол**	порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг	флакон	349,2	Левомецетин	Хлорамфеникол	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г № 40	J01BA01	РК-ЛС-5№009793	Флакон	349,20	20,00%
1428	R06AC03	Хлоропирамин	таблетка 25 мг	таблетка	29,63	Аллергозан®	Хлоропирамин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг №20	R06AC03	РК-ЛС-5№011297	таблетка	29,63	20,00%
1429	N05AA01	Хлорпромазин	раствор для инъекций 2,5%, 2 мл	ампула	64,78	-	-	-	-	-	-	-	-
1430	N05AA01	Хлорпромазин	драже/таблетка, 100 мг	драже/таблетка	167,15	Аминазин®	Хлорпромазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг №10	N05AA01	РК-ЛС-5№023098	таблетка	176,36	20,00%
1431	N05AA01	Хлорпромазин	драже/таблетка, 50 мг	драже/таблетка	125,21	Аминазин®	Хлорпромазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	N05AA01	РК-ЛС-5№023097	таблетка	126,68	20,00%

								й, 50 мг №10					
1432	N05AA01	Хлорпромазин	драже/таблетка, 25 мг	драже/таблетка	82,08	Аминазин®	Хлорпромазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг № 10	N05AA01	РК-ЛС-5№023096	таблетка	82,08	20,00%
1433	L01XE28	Церитиниб****	капсулы, 150 мг	капсула	16 629,14	-	-	-	-	-	-	-	-
1434	R06AE07	Цетиризин	таблетка 10 мг	таблетка	66,52	Носмин®	Цетиризин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №10	R06AE07	РК-ЛС-5№004043	таблетка	66,52	Применение п. 66 Правил
						Цветокс	Цетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг №20	R06AE07	РК-ЛС-5№020863	таблетка	66,52	20,00%
						Цетрин®	Цетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	R06AE07	РК-ЛС-5№003698	таблетка	49,06	20,00%
1435	R06AE07	Цетиризин****	раствор оральный 120 мл	бутылка	1 456,36	Цветокс	Цетиризин	Раствор оральный, 1 мг/1	R06AE07	РК-ЛС-5№021027	Бутылка	1 456,36	19,00%

								мл, 120 мл №1					
1436	L01XC06	Цетукси маб	раствор для инфузий 5 мг/мл 20 мл	флакон	128 142,66	Эрбитукс ®	Цетукси маб	Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 20 мл №1	L01XC06	РК-ЛС- 5№01342 1	Флако н	135 901,11	15,00%
1437	J01DB04	Цефазоли н	порошок для приготов ления раствора для инъекций , 0,5 г	флакон	52,36	Цефазоли на натриева я соль	Цефазоли н	Порошок для приготов ления раствора для инъекций , 500 мг №1	J01DB04	РК-ЛС- 5№01831 4	Флако н	127,45	20,00%
1438	J01DB04	Цефазоли н	порошок для приготов ления раствора для инъекций , 1 г	флакон	82,19	Цефазоли н	Цефазоли н	Порошок для приготов ления раствора для внутриве нного и внутрим ышечног о введения, 1 г, №1	J01DB04	РК-ЛС- 5№01943 2	Флако н	206,59	20,00%
						Цефазоли на натриева я соль	Цефазоли н	Порошок для приготов ления раствора для инъекций , 1 г №1	J01DB04	РК-ЛС- 5№01493 9	Флако н	201,17	20,00%
1439	J01DE01	Цефепим	порошок для приготов ления раствора	флакон	2 206,63	Акпим	Цефепим	Порошок для приготов ления раствора	J01DE01	РК-ЛС- 5№01655 7	Флако н	2 206,63	19,00%

			для инъекций, 1000 мг					для инъекций, 1 г №1					
						Хайпим	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г №1	J01DE01	РК-ЛС-5№017923	Флакон	1 530,60	19,00%
						Цеф IV®	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г №1	J01DE01	РК-ЛС-5№014898	Флакон	2 206,63	Применение п. 66 Правил
						Цефепим	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г №1	J01DE01	РК-ЛС-5№019072	Флакон	508,77	19,50%
						Цефепим	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1	J01DE01	РК-ЛС-5№020006	Флакон	1 179,47	19,50%

						Цефепим - Элеас	Цефепим	Порошок для приготов ления раствора для инъекций , 1 г №1	J01DE01	РК-ЛС- 3№01997 7	Флако н	1 943,21	19,00%
1440	J01DE01	Цефепим	порошок для приготов ления раствора для инъекций , 500 мг	флакон	1 041,18	Цеф IV®	Цефепим	Порошок для приготов ления раствора для инъекций , 0.5 г №1	J01DE01	РК-ЛС- 5№01489 7	Флако н	1 100,94	19,50%
1441	J01DD08	Цефикс и м****	гранулы/ порошок для приготов ления суспензи и для приема внутри 100 мг/5мл	флакон	1 350,11	Таксим- О-Форте	Цефикс и м	Порошок для приготов ления суспензи и для приема внутри, 100 мг/5 мл, 32 гр., №1	J01DD08	РК-ЛС- 5№01903 4	Флако н	1 608,21	19,00%
1442	J01DD01	Цефотакс и м	порошок для приготов ления раствора для инъекций , 1 г	флакон	86,63	Аксим	Цефотакс и м	Порошок для приготов ления раствора для инъекций , 1 г №1	J01DD01	РК-ЛС- 5№01660 4	Флако н	519,19	19,50%
						Цефотакс и м натрия	Цефотакс и м	Порошок для приготов ления раствора для	J01DD01	РК-ЛС- 3№02140 2	Флако н	218,20	20,00%

								инъекций , 1 г №1					
1443	J01DD13	Цефподоксим	таблетка, 200 мг	таблетка	99,61	Ауроподокс	Цефподоксим	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг №10	J01DD13	РК-ЛС-5№121870	таблетка	269,90	20,00%
						СЕФПОТ ЕК®	Цефподоксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг №10	J01DD13	РК-ЛС-5№022135	таблетка	269,90	Применение п. 66 Правил
						ЦЕФПО ДО	Цефподоксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг №20	J01DD13	РК-ЛС-5№023784	таблетка	157,73	20,00%
1444	J01DD02	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	флакон	567,45	Зацеф	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций , 1 г №1	J01DD02	РК-ЛС-5№019579	Флакон	1 309,04	19,00%
						Зифта-1000	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций	J01DD02	РК-ЛС-5№023078	Флакон	1 056,77	19,50%

								, 1000 мг №1					
						Лемоксол	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1	J01DD02	РК-ЛС-5№004024	Флакон	2 837,76	19,00%
						Тазид®	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1	J01DD02	РК-ЛС-5№005431	Флакон	960,11	19,50%
						Цефтазидим	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг №1	J01DD02	РК-ЛС-5№010423	Флакон	599,45	19,50%
						Цефтазидим - Элеас	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г №1	J01DD02	РК-ЛС-3№019978	Флакон	791,89	19,50%
1445	J01DD02	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для	флакон	297,57	Цефтазидим	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций	J01DD02	РК-ЛС-5№010422	Флакон	315,76	20,00%

			инъекций 500 мг					, 500 мг №1					
1446	J01DD02	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций 2 г	флакон	1 586,35	Лемоксол	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций , 2 г, №1	J01DD02	РК-ЛС-5№004025	Флакон	3 767,96	18,00%
						Тазид®	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций , 2 г, №1	J01DD02	РК-ЛС-5№005440	Флакон	1 412,89	19,00%
						Цефтазидим	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций , 2000 мг №1	J01DD02	РК-ЛС-5№010424	Флакон	1 586,35	19,00%
1447	J01DD04	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	флакон	176,39	Авиксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций , 1г №	J01DD04	РК-ЛС-5№023342	Флакон	947,35	19,50%
						Аксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций	J01DD04	РК-ЛС-5№016570	Флакон	943,14	19,50%

								, 1 г, 15 мл №1					
						Белацеф	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №5	J01DD04	РК-ЛС-5№022226	Флакон	1 159,31	19,50%
						Веракол	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида для инъекций), 1 г №1	J01DD04	РК-ЛС-5№021614	Ампула	1 346,73	19,00%
						Зибан	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1 г, №1	J01DD04	РК-ЛС-5№018799	Флакон	1 192,82	19,00%

						Ксон®	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DD04	PK-ЛС-5№004570	Флакон	822,49	19,50%
						Медаксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1 г №1	J01DD04	PK-ЛС-5№023372	Флакон	932,83	19,50%
						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	1 490,68	19,00%
						Сертоцеф	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора	J01DD04	PK-ЛС-5№022323	флакон+растворитель в	1 590,38	19,00%

								для инъекций в комплект с раствором телем (1% раствор лидокаина гидрохлорида), 1 г №1			ампуле		
						Троцефтриакс	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, 1 Грамм, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№022438	Флакон	1 079,54	19,50%
						Цеф III®	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г №1	J01DD04	PK-ЛС-5№005046	Флакон	187,15	20,00%
						Цефамед	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплект с	J01DD04	PK-ЛС-5№011044	флакон+растворитель в ампуле	1 445,80	19,00%

								раствори телем (лидокаи на гидрохлорида, 1% раствор для инъекций), 1 г №1					
						Цефтриаксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1	J01DD04	РК-ЛС-5№013733	Флакон	144,66	20,00%
						Цефтриаксон-БХФЗ	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг №1	J01DD04	РК-ЛС-5№019577	Флакон	303,08	20,00%
						Авалексон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г №1	J01D	РК-ЛС-5№024021	Флакон	510,23	19,50%

1448	J01DD04	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	флакон	88,2	Цеф III®	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг №1	J01DD04	РК-ЛС-5№018266	Флакон	139,98	20,00%
						Цефамед	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (лидокаина гидрохлорида, 1% раствор для инъекций), 0.5 г №1	J01DD04	РК-ЛС-5№011043	флакон+растворитель в ампуле	1 064,71	19,50%
1449	J01DC02	Цефуросим	порошок для приготовления раствора для инъекций, 1500 мг	флакон	587,52	Зоцеф®	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1.5 г №1	J01DC02	РК-ЛС-5№005013	Флакон	671,92	19,50%
						Цефуросим	Цефуросим	Порошок для приготовления	J01DC02	РК-ЛС-5№010440	Флакон	623,05	19,50%

								раствора для инъекций , 1500 мг №1					
1450	J01DC02	Цефуросим	порошок для приготовления раствора для инъекций , 750 мг	флакон	320,58	Аксетин	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 750 мг, №10	J01DC02	РК-ЛС-5№019644	Флакон	706,83	19,50%
						Зоцеф®	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для инъекций , 750 мг №1	J01DC02	РК-ЛС-5№005006	Флакон	414,02	20,00%
						Цефуросим	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для инъекций , 750 мг №1	J01DC02	РК-ЛС-5№010439	Флакон	340,15	20,00%
						Цефуросим	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для инъекций , 750 мг №1	J01DC02	РК-ЛС-5№023579	Флакон	947,35	19,50%

						Цефяпс	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг №5	J01DC02	РК-ЛС-5№022342	Флакон	546,16	19,50%
1451	J01DC02	Цефуросим	таблетка, 250 мг	таблетка	101	Зоцеф®	Цефуросим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг №10	J01DC02	РК-ЛС-5№005436	таблетка	139,55	20,00%
						МЕГАСЕФ® 250	Цефуросим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг №10	J01DC02	РК-ЛС-5№019222	таблетка	139,55	Применение п. 66 Правил
1452	J01DC02	Цефуросим	таблетка, 500 мг	таблетка	158,62	Зоцеф®	Цефуросим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг №10	J01DC02	РК-ЛС-5№005459	таблетка	290,00	20,00%
						МЕГАСЕФ® 500	Цефуросим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	J01DC02	РК-ЛС-5№019223	таблетка	290,00	Применение п. 66 Правил

								оболочко й, 500 мг №10					
1453	J01DC02	Цефурок сим****	гранулы для приготов ления суспензи и для приема внутри 125 мг/5мл	флакон	1 614,83	Зиннат®	Цефурок сим	Гранулы для приготов ления суспензи и для приема внутри, 125 мг/5 мл №1	J01DC02	РК-ЛС- 5№00469 3	Флако н	1 614,83	19,00%
1454	B03BA01	Цианоко баламин	раствор для инъекций 500 мкг/мл, 1 мл	ампула	7,37	Цианоко баламин (Витамин B12)	Цианоко баламин	Раствор для инъекций , 0,05 %, 1 мл №5	B03BA01	РК-ЛС- 5№01063 1	ампул а	43,64	20,00%
1455	R03BA08	Циклезон ид****	аэрозоль для ингаляци й 160 мкг/доза 60 доз	флакон	7 043,59	Альвеско ®	Циклезон ид	Аэрозоль для ингаляци й, дозирова нный, 160 мкг, 5 мл №1	R03BA08	РК-ЛС- 5№02101 8	баллон	7 647,00	17,00%
1456	R03BA08	Циклезон ид****	аэрозоль для ингаляци й 80 мкг/доза 60 доз	флакон	6 854,27	Альвеско ®	Циклезон ид	Аэрозоль для ингаляци й, дозирова нный, 80 мкг, 5 мл №1	R03BA08	РК-ЛС- 5№02101 7	баллон	7 141,33	17,00%
1457	J04AB01	Циклосер ин	капсула, 250 мг	капсула	156,62	Циклосер ин	Циклосер ин	Капсулы, 250 мг №60	J04AB01	РК-ЛС- 5№00535 9	капсул а	179,36	20,00%
1458	L04AD01	Циклосп орин	капсула 100 мг, с возможн остью	капсула	206,9	Экорал	Циклосп орин	Капсулы, 100 мг, №50	L04AD01	РК-ЛС- 5№00987 1	капсул а	370,37	20,00%

			применен ия у детей старше 3 лет										
1459	L04AD01	Циклосп орин	капсула 100 мг, с возможн остью применен ия у больных с нарушен ием функции печени, а также у беременн ых женщин	капсула	577,28	Сандимм ун® Неорал®	Циклосп орин	Капсулы, 100 мг №50	L04AD01	РК-ЛС- 5№00382 2	капсул а	577,28	19,50%
						Экорал	Циклосп орин	Капсулы, 100 мг, №50	L04AD01	РК-ЛС- 5№00987 1	капсул а	370,37	20,00%
1460	L04AD01	Циклосп орин	капсула 25 мг, с возможн остью применен ия у детей старше 3 лет	капсула	70,49	Экорал	Циклосп орин	Капсулы, 25 мг №50	L04AD01	РК-ЛС- 5№00986 9	капсул а	70,49	20,00%
1461	L04AD01	Циклосп орин	капсула 25 мг, с возможн остью применен ия у больных с нарушен	капсула	70,49	Экорал	Циклосп орин	Капсулы, 25 мг №50	L04AD01	РК-ЛС- 5№00986 9	капсул а	70,49	20,00%

			ием функции печени, а также у беременных женщин										
1462	L04AD01	Циклоспорин	капсула 50 мг, с возможностью применения у детей старше 3 лет	капсула	242,11	-	-	-	-	-	-	-	-
1463	L04AD01	Циклоспорин	капсула 50 мг, с возможностью применения у больных с нарушением функции печени, а также у беременных женщин	капсула	345,87	-	-	-	-	-	-	-	-
1464	L04AD01	Циклоспорин****	раствор для приема внутрь, 100 мг/мл	флакон	34 828,14	Сандимун® Неорал®	Циклоспорин	Раствор для приема внутрь, 100 мг/мл, 50 мл № 1	L04AD01	PK-ЛС-5№121828	Флакон	37 115,92	16,00%
1465	L01AA01	Циклофосфамид	лиофилизат/порошок	флакон	1 306,10	Циклофосфамид-	Циклофосфамид	Лиофилизат для приготовления	L01AA01	PK-ЛС-5№023424	Флакон	1 505,72	Применение п. 66 Правил

			для приготовления раствора для инъекций 200 мг			Келун-Казфарм		ления раствора для внутривенного введения 200 мг №1					
						Эндоксан	Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг №1	L01AA01	PK-ЛС-5№01759 5	Флакон	1 505,72	19,00%
1466	L01AA01	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций , 1000 мг	флакон	5 501,88	Эндоксан	Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 мг №1	L01AA01	PK-ЛС-5№01759 7	Флакон	5 605,45	18,00%
1467	L01AA01	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций , 500 мг	флакон	3 260,16	Эндоксан	Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг №1	L01AA01	PK-ЛС-5№01759 6	Флакон	3 371,27	19,00%

1468	L01AA01	Циклофосфамид* ***	таблетка 50 мг	таблетка	95,17	Эндоксан	Циклофосфамид	Таблетки , покрыты е сахарной оболочко й, 50 мг №50	L01AA01	РК-ЛС- 5№02304 5	таблет ка	106,38	20,00%
1469	H05BX01	Цинакаль цет	таблетка, 30 мг	таблетка	2 104,15	Мимпара	Цинакаль цет	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 30 мг №28	H05BX01	РК-ЛС- 5№02004 1	таблет ка	2 406,37	19,00%
						ЦИНЕСЕ Т®	Цинакаль цет	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 30 мг №28	H05BX01	РК-ЛС- 5№02287 6	таблет ка	2 406,37	Применен ие п. 66 Правил
1470	H05BX01	Цинакаль цет	таблетка 60 мг	таблетка	4 205,52	ЦИНЕСЕ Т®	Цинакаль цет	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 60 мг №28	H05BX01	РК-ЛС- 5№02287 7	таблет ка	4 205,52	18,00%
1471	H05BX01	Цинакаль цет	таблетка 90 мг	таблетка	5 516,50	ЦИНЕСЕ Т®	Цинакаль цет	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко	H05BX01	РК-ЛС- 5№02285 3	таблет ка	5 516,50	18,00%

								й, 90 мг №28					
1472	G03HA01	Ципротерон	масляный раствор для внутримышечных инъекций 300 мг/3 мл, 3 мл	ампула	3 267,82	Андрокур® Депо	Ципротерон	Раствор для внутримышечных инъекций масляный, 300 мг/3 мл, 3 мл № 3	G03HA01	РК-ЛС-5№004353	ампула	3 267,82	19,00%
1473	G03HA01	Ципротерон****	таблетка, 50 мг	таблетка	266,2	-	-	-	-	-	-	-	-
1474	J01MA02	Ципрофлоксацин	раствор для инфузий 200 мг/100 мл, 100 мл	флакон	99,55	Санфлоркс®	Ципрофлоксацин	Раствор для инфузий, 200мг/100мл, 100 мл №1	J01MA02	РК-ЛС-5№022626	Бутылка	167,36	Применение п. 66 Правил
						Ципрокс	Ципрофлоксацин	Раствор для инфузий, 0,2%, 100 мл №1	J01MA02	РК-ЛС-5№001822	Флакон	167,36	20,00%
						Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин	Раствор для инфузий, 0,2 %, 100 мл №1	J01MA02	РК-ЛС-3№021327	Флакон	155,20	20,00%
1475	J01MA02	Ципрофлоксацин	таблетка, 250 мг	таблетка	21,04	Сиспрес® 250	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №10	J01MA02	РК-ЛС-5№011433	таблетка	35,04	Применение п. 66 Правил

						Ципролет®	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг №10	J01MA02	PK-ЛС-5№016507	таблетка	29,56	20,00%
						Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг №10	J01MA02	PK-ЛС-5№023447	таблетка	35,04	20,00%
1476	J01MA02	Ципрофлоксацин	таблетка, 500 мг	таблетка	40,86	Сиспрес® 500	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг №10	J01MA02	PK-ЛС-5№011434	таблетка	69,34	20,00%
						Флапрокс	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01MA02	PK-ЛС-5№019733	таблетка	118,22	20,00%
						Форцип	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг №10	J01MA02	PK-ЛС-5№021377	таблетка	115,30	20,00%

						Ципролет®	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №10	J01MA02	PK-ЛС-5№016508	таблетка	59,17	20,00%
						Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг №10	J01MA02	PK-ЛС-5№023448	таблетка	72,34	20,00%
						Ципрофлоксацин Экоцифол®	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг №10	J01MA02	PK-ЛС-5№018994	таблетка	52,39	20,00%
1477	J01MA02	Ципрофлоксацин	таблетка, 750 мг	таблетка	96,35	Сиспрес® 750	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг №10	J01MA02	PK-ЛС-3№019666	таблетка	112,40	20,00%
1478	L01XA01	Цисплатин	раствор для инъекций / концентрат для приготовления раствора для	флакон	2 612,17	Цисплатин-Келун Казфарм	Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/50 мл, 50 мл №1	L01XA01	PK-ЛС-5№022276	Флакон	3 244,36	19,00%

			инфузий 50 мг										
1479	L01XA01	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/20 мл	флакон	1 362,15	Цисплатин-Келун Казфарм	Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/20 мл, 20 мл №1	L01XA01	РК-ЛС-5№023014	Флакон	1 399,84	19,00%
1480	L01BC01	Цитарабин****	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг/раствор для инъекций и инфузий 100 мг	флакон	879,68	-	-	-	-	-	-	-	-
1481	L01BC01	Цитарабин****	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг / раствор для инъекций и	флакон	3 916,19	-	-	-	-	-	-	-	-

			инфузий 1000 мг										
1482	J06BA02	Человеческий нормальный иммуноглобулин G	10% раствор для инфузий, 50 мл	флакон	120 482,85	Интратект®	Человеческий нормальный иммуноглобулин G в пересчете на общий белок	Раствор для инфузий, 10 %, 50 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№021519	Флакон	146 888,80	15,00%
						Киовиг	Иммуноглобулин человека нормальный	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 50 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№018127	Флакон	123 180,51	15,00%
						Панзига	Человеческий нормальный иммуноглобулин G не менее 95%, в пересчете на белок	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 50 мл, №1	J06BA02	РК-БП-5№024174	Флакон	149 640,99	15,00%
1483	L01XE10	Эвероли мус	таблетка, 5 мг	таблетка	33 248,19	-	-	-	-	-	-	-	-
1484	L01XE10	Эвероли мус	таблетка, 10 мг	таблетка	41 696,12	-	-	-	-	-	-	-	-
1485	L04AA18	Эвероли мус****	таблетка, 0,25 мг	таблетка	765,69	-	-	-	-	-	-	-	-
1486	L04AA18	Эвероли мус****	таблетка, 0,75 мг	таблетка	1 407,21	Сертикан®	Эвероли мус	Таблетки, 0,75 мг №60	L04AA18	РК-ЛС-5№121921	таблетка	2 277,67	19,00%
1487	A02BC05	Эзомепразол	таблетка/капсула, 40 мг	таблетка / капсула	162,56	Нексиум	Эзомепразол	Таблетки, покрытые	A02BC05	РК-ЛС-5№012404	таблетка	197,93	20,00%

								оболочко й, 40 мг №14					
						Эманера ®	Эзомепра зол	Капсулы кишечно раствори мые, 40 мг №14	A02BC05	РК-ЛС- 5№01922 7	капсул а	134,26	20,00%
						ЭСОМ® 40	Эзомепра зол	Капсулы кишечно раствори мые, 40 мг №14	A02BC05	РК-ЛС- 5№02213 7	капсул а	197,93	Применен ие п. 66 Правил
1488	A02BC05	Эзомепра зол	таблетка/ капсула, 20 мг	таблетка / капсула	166,34	Нексиум	Эзомепра зол	Таблетки , покрыты е оболочко й, 20 мг №14	A02BC05	РК-ЛС- 5№01240 3	таблет ка	170,15	20,00%
						Эманера ®	Эзомепра зол	Капсулы кишечно раствори мые, 20 мг №14	A02BC05	РК-ЛС- 5№01922 6	капсул а	78,48	20,00%
						ЭСОМ® 20	Эзомепра зол	Капсулы кишечно раствори мые, 20 мг №14	A02BC05	РК-ЛС- 5№02213 8	капсул а	170,15	Применен ие п. 66 Правил
1489	A02BC05	Эзомепра зол	лиофилиз ат для приготов ления раствора для внутриве нного введения, 40 мг	флакон	1 681,63	Нексиум ®	Эзомепра зол	Лиофили зат для приготов ления раствора для внутриве нного введения, 40 мг №10	A02BC05	РК-ЛС- 5№01248 6	Флако н	1 546,71	19,00%

						Помпезо	Эзомепразол	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг №1	A02BC05	РК-ЛС-5№023560	Флакон	2 479,89	19,00%
						С-МЕЗОЛ	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг №1	A02BC05	РК-ЛС-5№023890	Флакон	1 878,93	19,00%
						Сомпраз	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплект с растворителем (раствор натрия хлорида 0,9%), 40 мг, №1	A02BC05	РК-ЛС-5№020239	Ампула	1 458,98	19,00%

						Эзолект	Эзомепразол	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг №1	A02BC05	РК-ЛС-5№024076	Флакон	1 766,97	19,00%
						Эзолект	Эзомепразол	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг №10	A02BC05	РК-ЛС-5№024076	Флакон	1 766,97	19,00%
						Эзом IV	Эзомепразол	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций и инфузий в комплект с раствором	A02BC05	РК-ЛС-5№020384	Флакон	2 669,17	19,00%

								телем, 40 мг №1					
1490	A16AB12	Элосуль фаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл, 5 мл	флакон	413 208,53	Вимизим®	Элосуль фаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 5 мл № 1	A16AB12	РК-ЛС-5№024088	Флакон	413 208,53	14,50%
1491	B02BX05	Элтромбопаг****	таблетка 25 мг	таблетка	15 276,04	-	-	-	-	-	-	-	-
1492	B02BX05	Элтромбопаг****	таблетка 50 мг	таблетка	30 533,10	-	-	-	-	-	-	-	-
1493	B02BX06	Эмицизумаб	раствор для инъекций 30 мг/1 мл	флакон	954 209,95	Гемлибра	Эмицизумаб	Раствор для инъекций, 30 мг/1 мл, №1	B02BX06	РК-БП-5№024343	Флакон	954 209,95	14,00%
1494	L04AA25	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузии 10 мг/мл, 30 мл	флакон	1 949 074,95	Элизария®	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мл, №1	L04AA25	-	Флакон	1 949 074,95	14,00%
1495	B02BX06	Эмицизумаб	раствор для инъекций 60 мг/0,4 мл	флакон	1 908 419,90	Гемлибра	Эмицизумаб	Раствор для инъекций, 60 мг/0.4 мл, №1	B02BX06	РК-БП-5№024344	Флакон	1 908 419,90	14,00%
1496	B02BX06	Эмицизумаб	раствор для инъекций 105 мг/0,7 мл	флакон	3 339 734,80	Гемлибра	Эмицизумаб	Раствор для инъекций, 105 мг/0.7 мл, №1	B02BX06	РК-БП-5№024341	Флакон	3 339 734,80	14,00%

1497	B02BX06	Эмицизу маб	раствор для инъекций 150 мг/1 мл	флакон	4 771 049,70	Гемлибра	Эмицизу маб	Раствор для инъекций , 150 мг/1 мл, №1	B02BX06	РК-БП-5№024345	Флакон	4 771 049,70	14,00%
1498	A10BK03	Эмпагли флозин** **	таблетки, 10 мг	таблетка	500,54	Джардинс®	Эмпагли флозин	Таблетки , покрыты пленочной оболочкой, 10 мг №30	A10BK03	РК-ЛС-5№121764	таблетка	500,54	19,50%
1499	A10BK03	Эмпагли флозин** **	таблетки, 25 мг	таблетка	500,54	Джардинс®	Эмпагли флозин	Таблетки , покрыты пленочной оболочкой, 25 мг №30	A10BK03	РК-ЛС-5№121765	таблетка	500,54	19,50%
1500	J05AR03	Эмтрици табин+Тенофовир	таблетка, 200 мг/300 мг, с возможностью применения у беременных	таблетка	817,5	-	-	-	-	-	-	-	-
1501	J05AR03	Эмтрици табин+Тенофовир	таблетка, 200 мг/300 мг	таблетка	71,17	-	-	-	-	-	-	-	-
1502	J05AR08	Эмтрици табин+Тенофовир +Рилпивирин	таблетка, 200 мг/300 мг/25 мг	таблетка	4 516,83	Комплера	Эмтрици табин , Рилпивирин гидрохлорид	Таблетки , покрыты пленочной	J05AR08	РК-ЛС-5№022580	таблетка	5 206,07	18,00%

							(эквивалентно рилпивирину), тенофовира дизопроксила фумарата	оболочкой, 200 мг/300 мг, №30					
1503	C09AA02	Эналаприл	таблетка, 10 мг	таблетка	22,5	Карлон 10	Эналаприл	Таблетки, 10 мг, №60	C09AA02	РК-ЛС-5№015773	таблетка	22,50	20,00%
						Энам®	Эналаприл	Таблетки, 10 мг №30	C09AA02	РК-ЛС-5№011901	таблетка	37,56	20,00%
						Энап®	Эналаприл	Таблетки, 10 мг №20	C09AA02	РК-ЛС-5№010408	таблетка	21,62	20,00%
1504	C09AA02	Эналаприл	таблетка, 5 мг	таблетка	6,74	Карлон 5	Эналаприл	Таблетки, 5 мг №60	C09AA02	РК-ЛС-5№015772	таблетка	11,09	20,00%
						Энам®	Эналаприл	Таблетки, 5 мг, №30	C09AA02	РК-ЛС-5№011900	таблетка	18,84	20,00%
1505	C09AA02	Эналаприл	таблетка 2,5мг	таблетка	4,96	Энам®	Эналаприл	Таблетки, 2,5 мг №30	C09AA02	РК-ЛС-5№011899	таблетка	16,67	20,00%
						Энап®	Эналаприл	Таблетки, 2,5 мг №20	C09AA02	РК-ЛС-5№012003	таблетка	21,70	20,00%
1506	C09AA02	Эналаприл	таблетка 20мг	таблетка	21,45	Энап®	Эналаприл	Таблетки, 20 мг №20	C09AA02	РК-ЛС-5№010409	таблетка	32,57	20,00%
1507	C09AA	Эналаприлат	раствор для внутривенного введения 1,25 мг/мл, 1 мл	ампула	385,39	Эналаприлат	Эналаприлат	Раствор для инъекций, 1,25 мг/мл, 1 мл №10	C09AA	РК-ЛС-3№021457	ампула	408,73	20,00%

1508	L02BB04	Энзалута мид	капсулы, 40 мг	капсула	11 534,08	Кстанди	Энзалута мид	Капсулы, 40 мг №112	L02BB04	PK-ЛС-5№121644	капсула	12 561,32	16,50%
1509	B01AB05	Эноксапарин	раствор для инъекций в шприцах 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл	шприц	1 271,73	Катенокс	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций , 4000 анти-Ха/0,4 мл, 0.4 мл № 1	B01AB05	PK-ЛС-5№021376	Флакон	1 426,20	19,00%
						Клексан®	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций , 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл, 0.4 мл № 10	B01AB05	PK-ЛС-5№012228	ампула	902,38	19,50%
1510	B01AB05	Эноксапарин	раствор для инъекций в шприцах 6000 анти-Ха МЕ/0,6 мл	шприц	1 929,46	Клексан®	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций , 6000 анти-Ха МЕ/0,6 мл, 0.6 мл № 2	B01AB05	PK-ЛС-5№012229	ампула	2 155,54	19,00%
1511	B01AB05	Эноксапарин	раствор для инъекций в шприцах 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл	шприц	1 917,91	Клексан®	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций , 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл, 0.8 мл № 10	B01AB05	PK-ЛС-5№012230	ампула	1 917,91	19,00%
1512	C01CA24	Эпинефрин	раствор для инъекций	ампула	62,11	-	-	-	-	-	-	-	-

			0,18 % 1 мл										
1513	L01DB03	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/5 мл /порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций , 10 мг	флакон	2 664,28	Эпирубицин-Келун-Казфарм	Эпирубицин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/5 мл, 5 мл №1	L01DB03	РК-ЛС-5№02227 2	Флакон	4 073,76	18,00%
1514	L01DB03	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/25 мл/порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций , 50 мг	флакон	7 103,12	Эпирубицин-Келун-Казфарм	Эпирубицин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/25 мл, 25 мл №1	L01DB03	РК-ЛС-5№02227 3	Флакон	12 217,75	16,50%

1515	В03ХА01	Эпозтин альфа	раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 2000 МЕ/0,5 мл с возможностью применения в период беременности и лактации	шприц	5 903,19	Эпрекс	Эпозтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения, 2000 МЕ/0,5мл, 2000 МЕ/0,5мл, 2000 МЕ/0,5мл, 0.5 мл № 6	В03ХА01	РК-БП-5№009694	Флакон	5 903,19	17,00%
1516	В03ХА01	Эпозтин альфа	раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 2000 МЕ/0,5 Биосимилар	шприц	4 549,70	Бинокрит®	Эпозтин альфа	Раствор для инъекций, 2000 МЕ/1.0 мл, 1 мл №6	В03ХА01	РК-ЛС-5№021025	шприц	4 549,70	18,00%
1517	В03ХА01	Эпозтин альфа	раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах	шприц	56 372,45	Бинокрит®	Эпозтин альфа	Раствор для инъекций, 40000 МЕ/1.0 мл, 1 мл №6	В03ХА01	РК-ЛС-5№021024	шприц	69 736,17	15,50%

			40000 МЕ/1,0 мл с возможн остью применен ия в период беременн ости и лактации										
						Эпрекс	Эпозтин альфа	Раствор для внутриве нного и подкожн ого введения, 40000 МЕ/1 мл, 40000 МЕ/1 мл, 40000 МЕ/1 мл, 1 мл, №6	В03ХА01	РК-БП- 5№00583 6	Шпри ц	51 785,82	15,50%
1518	В03ХА01	Эпозтин альфа	раствор для инъекций в готовых к употребл ению шприцах 40000 МЕ/1,0 мл биосимил яр	шприц	52 742,76	Бинокрит ®	Эпозтин альфа	Раствор для инъекций , 40000 МЕ/1.0 мл, 1 мл №6	В03ХА01	РК-ЛС- 5№02102 4	шприц	69 736,17	15,50%

						Эпрекс	Эпоэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения, 40000 МЕ/1 мл, 40000 МЕ/1 мл, 40000 МЕ/1 мл, 1 мл, №6	В03ХА01	РК-БП-5№005836	Шприц	51 785,82	15,50%
1519	В03ХА01	Эпоэтин бета	раствор для инъекций 2 000 МЕ/0,3 мл	шприц-тюбик	5 793,06	Рекормон	Эпоэтин бета	Раствор для инъекций , 2000 МЕ/0,3 мл, №6	В03ХА01	РК-ЛС-5№015703	шприц	5 793,06	18,00%
1520	В03ХА01	Эпоэтин зета	Раствор для инъекций , 2000 МЕ/0,6 мл	шприц	5 187,27	Эпосан	Эпоэтин зета	Раствор для инъекций , 2000 МЕ/0,6 мл, 0.6 мл №6	В03ХА01	РК-ЛС-5№022215	шприц	5 187,27	18,00%
1521	В03ХА01	Эпоэтин зета	Раствор для инъекций , 40000 МЕ/1 мл	шприц	47 905,00	Эпосан	Эпоэтин зета	Раствор для инъекций , 40000 МЕ/1 мл, 1 мл №1	В03ХА01	РК-ЛС-5№022219	шприц	87 904,49	15,50%
1522	С09СА02	Эпросартан	таблетка, 600 мг	таблетка	477,18	Тевентен®	Эпросартан	Таблетки , покрытые оболочкой, 600 мг №14	С09СА02	РК-ЛС-5№003276	таблетка	477,18	19,50%

1523	B02BD08	Эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 1 мг и (или) 1,2 мг	флакон	110 122,98	Семиклотин	Эптаког альфа (активированный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 1.2 мг, 5 мл №1	B02BD08	РК-ЛС-5№023116	флакон+растворитель во флаконе	111 204,36	15,50%
1524	B02BD08	Эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг и (или) 2,4 мг	флакон	216 565,96	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	220 307,11	15,00%
1525	A11CC01	Эргокальциферол***	раствор масляный для приема внутрь	флакон	335,45	Эргокальциферол (витамин D2)	Эргокальциферол	Раствор масляный оральный, 0,125 %,	A11CC01	РК-ЛС-5№020293	Флакон	335,45	20,00%

			0,125% 10мл					10 мл № 1						
1526	J01FA01	Эритромицин****	таблетка 250 мг	таблетка	22,96	Эритромицин	Эритромицин	Таблетки , покрыты е кишечно раствори мой оболочко й, 250 мг, №10	J01FA01	РК-ЛС- 5№01009 8	таблет ка	22,96	20,00%	
1527	L01XE03	Эрлотин иб	таблетка, 150 мг	таблетка	14 011,71	ЭРТИНО Б® 150	Эрлотин иб	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 150 мг №30	L01XE03	РК-ЛС- 5№02213 6	таблет ка	14 425,54	16,50%	
1528	L01XE03	Эрлотин иб	таблетка, 100 мг	таблетка	11 787,15	ЭРТИНО Б® 100	Эрлотин иб	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 100 мг №30	L01XE03	РК-ЛС- 5№02213 4	таблет ка	12 135,28	16,50%	
1529	J01DH03	Эртапене м	лиофилиз ат для приготов ления раствора для внутриве нных и внутрим ышечных инъекций , 1000 мг	флакон	11 599,14	Эртапене м-Элеас	Эртапене м	Лиофили зат для приготов ления раствора для инъекций , 1 г, № 1	J01DH03	РК-ЛС- 5№02230 3	Флако н	12 083,44	Применен ие п. 66 Правил	

						Эртапик	Эртапене м	Лиофили зированн ый порошок для приготов ления раствора для инфузий, 1 г №1	J01DH03	РК-ЛС- 5№02361 9	Флако н	12 083,44	16,50%
1530	N06AB10	Эсцитало прам	таблетка, 10 мг	таблетка	62,79	ЭСЦИТА ®	Эсцитало прам	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10 мг, №14	N06AB10	РК-ЛС- 5№02298 0	таблет ка	93,23	20,00%
						Севпрам	Эсцитало прам	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10 мг, №28	N06AB10	РК-ЛС- 5№02137 0	таблет ка	93,54	20,00%
1531	N06AB10	Эсцитало прам	таблетка, 20 мг	таблетка	114,44	ЭСЦИТА ®	Эсцитало прам	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 20 мг №20 мг №14	N06AB10	РК-ЛС- 5№02298 1	таблет ка	182,04	20,00%
1532	J04AK02	Этамбуто л	таблетка, 400 мг	таблетка	12,5	Комбуто л	Этамбуто л	Таблетки , 400 мг № 1000	J04AK02	РК-ЛС- 5№02027 4	таблет ка	12,84	20,00%

1533	J04AK02	Этамбутол	раствор для инъекций, 10% 20мл	флакон	5 513,05	-	-	-	-	-	-	-	-
1534	B02BX01	Этамзилат	раствор для инъекций 12,5%, 2 мл	ампула	23,34	Этамзилат	Этамзилат	Раствор для инъекций, 12,5 %, 2 мл №50	B02BX01	РК-ЛС-3№021445	ампула	64,76	20,00%
1535	L04AB01	Этанерцепт****	раствор для подкожного введения/ Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 25 мг	флакон	40 177,74	-	-	-	-	-	-	-	-
1536	L04AB01	Этанерцепт****	раствор для подкожного введения/ Раствор для инъекций в предварительно наполнен	флакон/ шприц-ручка	78 109,31	-	-	-	-	-	-	-	-

			ных шприц- ручках 50 мг										
1537	M01AB0 8	Этодолак	таблетка, 400 мг	таблетка	53,18	Этодин Форт®	Этодолак	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 400 мг, №28	M01AB0 8	РК-ЛС- 5№01097 4	таблет ка	94,00	20,00%
						Этодомед -400	Этодолак	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 400 мг №10	M01AB0 8	РК-ЛС- 5№02233 3	таблет ка	141,74	20,00%
1538	M01AB0 8	Этодолак	таблетка, 600 мг	таблетка	68,18	Этодин® СР	Этодолак	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, с пролонги рованы м высвобо ждением, 600 мг №10	M01AB0 8	РК-ЛС- 3№02049 4	таблет ка	141,00	20,00%
1539	J05AG04	Этравири н	таблетка, 100 мг	таблетка	822,14	Интеленс ®	Этравири н	Таблетки , 100 мг, 100 мг №120	J05AG04	РК-ЛС- 5№01450 9	таблет ка	963,55	19,50%

1540	J05AG04	Этравири н****	таблетка, 200 мг (дети, состоящи е на диспансе рном учете, принима ют лекарстве нные препарат ы одного производ ителя по достижен ии 18 лет)	таблетка	1 644,28	Интеленс ®	Этравири н	Таблетки , 200 мг, 200 мг №60	J05AG04	РК-ЛС- 5№02120 9	таблет ка	1 919,04	19,00%
1541	J05AG04	Этравири н****	таблетка, 200 мг	таблетка	1 644,28	Интеленс ®	Этравири н	Таблетки , 200 мг, 200 мг №60	J05AG04	РК-ЛС- 5№02120 9	таблет ка	1 919,04	19,00%
1542	J05AG03	Эфавире нз	таблетка, 600 мг	таблетка	48,73	Эфавире нз-АИГФ	Эфавире нз	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 600 мг, №30	J05AG03	РК-ЛС- 5№12172 9	таблет ка	478,00	19,50%
						Эфавире нз-АИГФ	Эфавире нз	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 600 мг, №60	J05AG03	РК-ЛС- 5№12172 9	таблет ка	478,00	19,50%

1543	J05AG03	Эфавире нз**	таблетка/ капсула, 200 мг (дети, состоящи е на диспансе рном учете, принима ют лекарстве нные препарат ы одного производ ителя по достижен ии 18 лет)	таблетка/ капсула	269,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1544	J05AG03	Эфавире нз**	таблетка/ капсула, 200 мг	таблетка/ капсула	50,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1545	B05AA01	Альбуми н****	раствор для инфузий 10%, 20 мл	флакон	3411,67	Альбуми нБиофар ма	Альбуми н	Раствор для инфузий, 10%, 20 мл №1	B05AA01	РК-ЛС- 5№00452 3	Флако н	3 411,67	19,00%	
1546	A10BD02	Глимепи рид+ Метформ ин	таблетка, 2/500 мг	таблетка	69,96	Антарис М	Глимепи рид, Метформ ина гидрохло рид	Таблетки , покрыты е оболочко й, №30	A10BD02	РК-ЛС- 5№01556 1	таблет ка	69,96	20,00%	
1547	J01CR02	Амоксиц иллин+ Клавулан овая кислота* ***	порошок лиофилиз ированны й для приготов ления раствора для	флакон	1430,37	Аугмент ин®	Амоксиц иллин, Кислота клавулан овая	Порошок лиофилиз ированны й для приготов ления раствора для	J01CR02	РК-ЛС- 5№01943 4	Флако н	1 430,37	19,00%	

			внутривенных инфузий, 2000 мг/200 мг					внутривенных инфузий, 2000 мг/200 мг, № 10					
1548	C09CA03	Валсартан	таблетка 160мг	таблетка	110,44	Валмак	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг, №30	C09CA03	РК-ЛС-5№023022	таблетка	69,22	20,00%
						Валсар	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг №30	C09CA03	РК-ЛС-5№023900	таблетка	110,44	20,00%
						Вальсакор®	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг №30	C09CA03	РК-ЛС-5№013585	таблетка	64,51	20,00%
1549	C09CA03	Валсартан	таблетка 80мг	таблетка	88,36	Валмак	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №30	C09CA03	РК-ЛС-5№023021	таблетка	57,11	20,00%

						Валсар	Валсарта н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 80 мг №30	C09CA03	PK-ЛС- 5№02389 9	таблет ка	88,36	20,00%
						Вальсак р®	Валсарта н	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 80 мг №30	C09CA03	PK-ЛС- 5№01358 4	таблет ка	45,06	20,00%
1550	V08AB05	Йопроми д	раствор для внутрисо удистог о введения 300 мг/мл, 20 мл	флакон	3365,87	Випроми д	Йопроми д	Раствор для внутрисо удистог о введения, 300 мг йода/мл, 20 мл №1	V08AB05	PK-ЛС- 5№02272 0	Флако н	2 798,88	19,00%
						Ультрави ст® 300	Йопроми д	Раствор для внутрисо удистог о введения, 20 мл № 10	V08AB05	PK-ЛС- 5№01563 2	Флако н	3 365,87	19,00%
1551	J05AG01	Невирапи н	суспензи я для приема внутри 50 мг/5 мл	флакон	2843,99	Вирамун ®	Невирапи н	Суспензи я для приема внутри, 50 мг/5 мл, 240 мл № 1	J05AG01	PK-ЛС- 5№00565 7	Флако н	2 843,99	19,00%

1552	C07AA05	Пропранолол****	таблетки 40 мг	таблетка	1,48	Анаприлин	Пропранолол	Таблетки, 40 мг, №100	C07AA05	PK-ЛС-5№010290	таблетка	1,48	20,00%
1553	C07AA05	Пропранолол****	таблетки 10 мг	таблетка	1,14	Анаприлин	Пропранолол	Таблетки, 10 мг, №100	C07AA05	PK-ЛС-5№010289	таблетка	1,14	20,00%
1554	C07AA05	Пропранолол****	раствор для приема внутрь, 3,75 мг/мл	флакон	74973,42	Гемангил®	Пропранолол	Раствор для приема внутрь, 3,75 мг/мл, 120 мл, № 1	C07AA05	PK-ЛС-5№022615	Флакон	74 973,42	15,50%
1555	J05AE10	Дарунаприр	таблетка, 400 мг	таблетка	2417,59	Дарунаприр-АИГФ	Дарунаприр	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг №60	J05AE10	PK-ЛС-5№122110	таблетка	2 016,82	19,00%
						Дарунаприр-АИГФ	Дарунаприр	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг №100	J05AE10	PK-ЛС-5№122110	таблетка	2 016,82	19,00%
						Презиста®	Дарунаприр	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №60	J05AE10	PK-ЛС-5№019606	таблетка	2 417,59	19,00%

1556	L01BA01	Метотрексат****	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 27,5 мг/0,55 мл	шприц/шприц-ручка	7581,14	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, шприц, 50 мг/мл, №1	L01BA01	РК-ЛС-5№020260	шприц	7 581,14	17,00%
1557	H01BA02	Десмопрессин	таблетка 0,1 мг	таблетка	278,3	Минирин	Десмопрессин	Таблетки, 0,1 мг №30	H01BA02	РК-ЛС-5№012521	таблетка	278,30	20,00%
1558	R01AD09	Мометазон	Спрей назальный дозированный, 50 мкг/доза, 60 Доза №1	Флакон	1987,19	Момат Рино	Мометазон	Спрей назальный дозированный, 50 мкг/доза, 60 Доза №1	R01AD09	РК-ЛС-5№121659	Флакон	1 987,19	19,00%
1559	R01AD09	Мометазон	Спрей назальный дозированный, 0.05 %, 20 мл, №1	Флакон	3334,26	Назостер	Мометазон	Спрей назальный дозированный, 0.05 %, 20 мл, №1	R01AD09	РК-ЛС-5№024073	Флакон	3 334,26	19,00%
						Назофлай®	Мометазон	Спрей назальный, суспензия, 50 мкг/доза 140 доз №1	R01AD09	РК-ЛС-5№023973	Флакон	2 899,32	19,00%
1560	J04AA02	Натрия аминosalцилата дигидрат	Порошок дозированный для приготовления раствора для	Пакетик	507,8	Натриева соль пара-аминосалициловой кислоты 5,52 г	Натрия аминosalцилата дигидрат	Порошок дозированный для приготовления раствора для	J04AA02	РК-ЛС-5№010629	Пакетик	507,80	19,50%

			приема внутри, 12.5 г, №25					приема внутри, 12.5 г, №25					
1561	A07CA	Глюкоза безводна я, натрия хлорид, калия хлорид, натрия цитрат** **	порошок для приготов ления раствора для приема внутри 27,9 г	пакет	118,36	Оральная регидрат ационная соль	Глюкоза безводна я, Калия хлорид, Натрия хлорид, Натрия цитрат	Порошок , 27.9 г №27.9 г №100	A07CA	PK-ЛС- 5№12172 0	Флако н	118,36	20,00%
1562	V08AA01	Натрия амидотри зоат	Раствор для инъекций , 76 %, 20 мл №5	ампула	1778,76	Триомбр аст®	Натрия амидотри зоат	Раствор для инъекций , 76 %, 20 мл №5	V08AA01	PK-ЛС- 5№00602 6	ампул а	1 778,76	19,00%
1563	C09AA04	Периндо прил	таблетка, 10 мг	таблетка	78,3	Престари ум® 10мг	Периндо прил	Таблетки , покрыты е оболочко й, 10 мг, №30	C09AA04	PK-ЛС- 5№01149 2	таблет ка	77,11	20,00%
						Престари ум® 10мг	Периндо прил	Таблетки , покрыты е пленочно й оболочко й, 10 мг, №30	C09AA04	PK-ЛС- 5№02321 1	таблет ка	78,30	20,00%
1564	N03AX16	Прегабал ин	капсула 300 мг	капсула	451,71	ПАГАМ АКС® 300	Прегабал ин	Капсулы, 300 мг №14	N03AX16	PK-ЛС- 3№12167 8	капсул а	451,71	19,50%
1565	H01BA04	Терлипре ссин	Раствор для инъекций , 0.1	ампула	12212,46	Реместип	Терлипре ссин	Раствор для инъекций , 0.1	H01BA04	PK-ЛС- 5№01897 7	ампул а	12 212,46	16,50%

			мг/мл, 10 мл № 5					мг/мл, 10 мл № 5					
1566	В03ХА01	Эпозтин альфа	Раствор для инъекций , 4000МЕ/ 0.5 мл, 0.5 мл №1	шприц	12412,35	Релипоэ тин	Эпозтин альфа	Раствор для инъекций , 4000МЕ/ 0.5 мл, 0.5 мл №1	В03ХА01	РК-БП- 5№02145 0	шприц	12 412,35	16,50%
1566	Р03АL04	Индакате рол и гликопир рония бромид	Порошок для ингаляци й 110/50мк г	капсула	19 480,05	Ультибро тм Бризхале р®	Нет данных	Порошок для ингаляци й в капсулах 110/50мк г №30	Р03АL04	РК-ЛС- 5№12180 0	капсул а	19 480,05	16,50%

Проголосовало 11 человек. ЗА- 9 членов ФК, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-2 (Нуртаев А.И., Оспанова С.М.). Большинство голосов принято **РЕШЕНИЕ**: поддержать зарегистрированные предельные цены по торговым наименованиям, принять уменьшение цен по международным непатентованным наименованиям (МНН), отклонить увеличение цен по МНН

## Перечень медицинских изделий

№ п/п	Торговое наименование	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Регистрационное удостоверение	Предельная цена	Наценка	% наценки
1	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	1. Салфетка изготовлена из нетканого материала 80 x 90 см - 2 шт. 2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3. Браслет для идентификации изготовлен из полимера - 1 шт. 4. Зажим для пуповины изготовлен из полимера - 1 шт	комплект	РК-ИМН-5№015639	1 430,00	330,00	30
2	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) с плотностью 28г/ кв.м.	пара	РК-ИМН-5№017766	66,50	16,50	33
3	Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный, 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 изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд)	комплект	РК-ИМН-5№019969	5 066,99	1 139,09	29

		Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м					
4	Комплект для пациента «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Комплект для пациента «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный одноразового применения, имеет следующую комплектацию: 1. Рубашка - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапециевидной формы. 2. Бахилы низкие четырёхугольной формы на одинарных или двойных резинках. 3. Шапочка клип-берет – изделие прямоугольной формы из плотно сложенных между собой складок в виде гармошки. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.	комп лект	РК- ИМН- 5№0172 78	786,00	186,00	31
5	Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капошоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения	Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капошоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью 25 г/м2	штук а	РК- ИМН- 5№0204 33	2 600,00	600,00	30
6	Комплект "Dolce- Pharm" оториноларингологиче ский 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	комп лект	РК- ИМН- 5№0156 38	2 784,81	642,65	30

		5.Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт 6. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара. 7. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт.					
7	Салфетки стоматологические «Dolce-Pharm» нестерильные одноразового применения	Салфетка размером 40*50 см состоит из двух слоев рифленой бумаги и прочного одного слоя полиэтиленовой пленки. Обладает хорошей впитываемостью и влагозащитными свойствами.	штук а	РК-ИМН-5№0178 41	165,85	41,15	33
8	Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый	Изготовлен из попропилена,	штук а	РК-ИМН-5№0095 57	90,04	22,34	33
9	Комплект для ангиографии №2 «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный	Комплект для ангиографии №2 «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см – 1 шт. 2. Простыня операционная, размер 190*160 см – 1 шт. 3. Простыня для ангиографии, с 2 отверстиями, размер 300*272 см – 1шт. 4. Фиксатор для трубок, с 2 отверстиями, диаметром 1,6 см – 1шт. 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см – 2 шт. 6. Лента операционная, размер 60*10 см или 60*20 см (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	комплект	РК-ИМН-5№0189 48	7 418,27	1 622,75	28

		Спанлейс с плотностью 68 г/м2.					
10	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25, трапеционовой 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 78% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2.	штук а	РК-ИМН-5№009877	399,00	99,00	33
11	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения	1.Простыня с отверстием, изготовлена из нетканого материала 100 * 160 см - 1 шт. 2.Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№014860	766,35	181,35	31
12	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/м2 , СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2, из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2 и из ламинированного материала с плотностью 45 г/м2 Чехол поставляется стерильным.	штук а	РК-ИМН-5№019323	2 145,36	495,08	30

13	<p>Контейнер для сбора биоматериала, нестерильный, одноразового применения, 60 мл, 100 мл, Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, нестерильный, 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. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>	контейнер	РК-ИМН-5№018104	111,71	27,72	33
14	<p>Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР, КБР – 1, КБР – 2, КБР – 3, КБР – 4</p>	<p>• Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рубашка для роженицы – 1 шт.</li> <li>2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.*</li> <li>3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.*</li> <li>4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.*</li> <li>5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.*</li> <li>6. Прокладка впитывающая – 2 шт.</li> <li>7. Пелёнка – впитывающая 60*40/60/90 см – 1 шт.*</li> </ol>	комплект	РК-ИМН-5№019468	2 281,50	526,50	30

15	<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 проволока длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1 см и длиной 40-42 см и резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала плотностью 20 г/м<sup>2</sup>, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м<sup>2</sup>.</p>	штук а	РК-ИМН-5№010008	68,89	17,09	33
16	<p>Перчатки "Nitrile-Tex" диагностические, смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1</p>	<p>Перчатки пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик, неопудренные, сделаны из нитрила с текстурированной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>	пара	РК-ИМН-5№019669	259,35	64,35	33
17	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для УЗИ, стерильный одноразового применения</p>	<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</p>	комплект	РК-ИМН-5№015636	1 349,40	311,40	30

		<p>нетканого материала - 1 шт.</p> <p>4. Бахилы изготовлены из нетканого материала - 1 пара.</p> <p>5. Чехол трансвагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт.</p>					
18	<p>Подстилка-пеленка впитывающая «Dolce-Pharm», одноразовая, нестерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см в упаковке № 5, № 10</p>	<p>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.</p>	штука	РК-ИМН-5№019658	559,05	135,53	32
19	<p>Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1, КБР – 2, КБР – 3, КБР – 4</p>	<p>• Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рубашка для роженицы – 1 шт.</li> <li>2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.*</li> <li>3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.*</li> <li>4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.*</li> <li>5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.*</li> <li>6. Прокладка впитывающая – 2 шт.</li> <li>7. Пелёнка – впитывающая 60*40/60/90 см – 1 шт.*</li> <li>8. Салфетка впитывающая 24*24 / 22*23 / 16*14 см – 2 шт.*</li> </ol> <p>Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м.*</p> <p>Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная</p>	комплект	РК-ИМН-5№019468	2091,70	482,70	30

		комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей.					
20	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	<p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала.</p> <p>Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала.</p> <p>Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена.</p> <p>Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ.</p> <p>При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.</p>	штук а	РК-ИМН-5№0159 77	594,00	144,00	32
21	Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке №25, трапециoidal формы (23 см x 8 см x 12,5 см ± 2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка длиной 11,5 ± 1 см. Посередине имеют, припаяны замкнутые резинки длиной 21,5 ± 1 см.</p> <p>Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м<sup>2</sup>, фильтра со степенью защитой на 92% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м<sup>2</sup>.</p>	штук а	РК-ИМН-5№0098 76	465,50	115,50	33
22	Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный,	Изготовлен из полистирола, снабжено надежным фиксатором, что обеспечивает	штук а	РК-ИМН-5№0095 56	239,40	59,40	33

	одноразовый с размерами: S, M, L	большой диапазон фиксирующихся положений инструмента					
23	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке №50, №100, одноразового применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ±2 см), (14,5 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 1 см и 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.	штук а	РК-ИМН-5№010008	99,51	24,69	33
24	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена	штук а	РК-ИМН-5№015973	528,00	128,00	32
25	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения	1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2.Зонд изготовлен из полимера - 1 шт. 3.Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№015699	4 663,45	1 048,37	29

		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.					
26	Перчатки "Surgical-Smooth" хирургические, латексные,гладкие,опудренные,стерильные,размерами:6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1,№50	Перчатки хирургические, стерильные, опудренные, имеют анатомическую форму и длинную манжету. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	пара	РК-ИМН-5№019635	266,00	66,00	33
27	Шапочка-шлем «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Шапочка – шлем - изделие в виде шлема с центральным швом на лбу, цельнокроеными завязками и вырезом-отверстием в виде капли. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> .	штук а	РК-ИМН-5№017320	349,62	86,75	33
28	Комплект «Dolce-Pharm» гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный,Комплект «Dolce-Pharm» гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый,стерильный	Комплект «Dolce-Pharm» гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190/210 см – 1 шт.* 2. Простыня для цистоскопии 150*75 см, с овальными вырезами для ног 11*12 см и с клейкими фиксаторами, ромбовидным вырезом 11*32 см – 1 шт. 3. Салфетка 80*90 см – 1 шт. 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1	комплект	РК-ИМН-5№019968	7 310,13	1 599,09	28

		<p>пара*</p> <p>5. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.*</p> <p>6. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.*</p> <p>7. Лента операционная адгезивная 50*10 см – 2 шт.</p> <p>Комплект «Dolce- Pharm» гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый, стерильный имеет следующий состав:</p> <p>1. Простыня операционная 160*190/210 см – 1 шт.*</p> <p>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.</p> <p>3. Салфетка 80*90 см – 1 шт.</p> <p>4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.*</p> <p>5. Салфетка впитывающая 21*23 /30*30см – 2 шт.*</p> <p>6. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.*</p> <p>7. Лента операционная адгезивная 50*10см – 2 шт.</p> <p>8. Пеленка впитывающая 60*60/90 см – 1 шт.*</p> <p>9. Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1 шт.</p>					
29	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для лор - операции, стерильный одноразового применения	<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> <p>3. Простыня, с вырезом 7 * 40см и адгезивным краем, изготовлена из</p>	комплект	РК-ИМН-5№014862	3 864,90	891,90	30

		<p>нетканого материала 160 * 100 см * 1 шт.</p> <p>4. Чехол на инструментальный стол влагонепроницаемый, изготовлен из нетканого материала 145 * 80 см * 1 шт.</p> <p>5. Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 * 10 см * 1 шт.</p> <p>6. Салфетка бумажная впитывающая 22 * 23 см – 4 шт.</p>					
30	<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.</p> <p>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).</p> <p>Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>	штук а	РК-ИМН-5№018174	104,34	25,89	33
31	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения</p>	<p>1. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 х 80 см - 2 шт</p> <p>2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала</p>	комплект	РК-ИМН-5№015691	3 640,00	840,00	30

		<p>160 x 150 см - 1 шт</p> <p>3.Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала</p> <p>160 x 120 см - 1 шт</p> <p>4.Салфетка впитывающая 45 x 45 см - 1 шт</p> <p>5. Бахилы изготовлены из нетканого материала 120 x 75 см – 1 пара</p>					
32	<p>Перчатки "Exam-Smooth" диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1</p>	<p>Перчатки диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>	пара	РК-ИМН-5№019636	133,00	33,00	33
33	<p>Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1, КБР – 2, КБР – 3, КБР – 4</p>	<p>• Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4:</p> <p>1. Рубашка для роженицы – 1 шт.</p> <p>2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.*</p> <p>3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.*</p> <p>4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.*</p> <p>5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара*</p> <p>Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м.*</p> <p>Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей.</p>	комплект	РК-ИМН-5№019468	2 282,67	526,77	30

34	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2.Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 3.Халат изготовлен из нетканого материала - 1 шт. 4.Лоток изготовлен из полимера - 1 шт. 5.Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт. 6.Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара	комплект	РК-ИМН-5№015640	3 326,06	767,55	30
35	Бандана «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная, одноразового применения	Бандана – головной убор в виде платка без козырька с завязками на затылке. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м.	штука	РК-ИМН-5№017250	192,07	47,66	33
36	Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР, КБР – 1, КБР – 2, КБР – 3, КБР – 4	• Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР: 1. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 2. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 2 шт.* 3. Пелёнка – впитывающая 60*40/60/90 см – 1 шт.* 4. Рубашка для роженицы – 1 шт. 5. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 6. Салфетка впитывающая 20*20 / 24*24 / 22*23 см – 2 шт.* 7. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 8. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 9. Прокладка впитывающая – 2 шт.	комплект	РК-ИМН-5№019468	2 282,80	526,80	30

		<p>Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м.*</p> <p>Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей.</p>					
37	<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 проволока длиной 9±2 см. По бокам масок на резинках на расстоянии ~5 мм от верхнего и нижнего края припаяны замкнутые резинки длиной 15-16 см. маска состоит верхнего слоя из нетканого материала плотностью 20 г/м<sup>2</sup>, угольного фильтра и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м<sup>2</sup>.</p>	штук а	РК-ИМН-5№010007	127,95	31,75	33
38	<p>Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП, <b>КООП-1</b>, КООП-2</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.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.*</p> <p>*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей.</p>	компл лект	РК-ИМН-5№019470	2 280,72	526,32	30

39	Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения	Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью 65 г/м2	штук а	РК-ИМН-5№0204 33	11 200,00	2 450,00	28
40	Перчатки "Derma-Tex" диагностические, смотровые, латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) в упаковке № 1	Перчатки – пятипалые, бесшовные с краями, закатанными в венчик, без пудры, из натурального латекса, с текстурированной наружной поверхностью, стерильные.  Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	пара	РК-ИМН-5№0196 80	159,60	39,60	33
41	Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный	Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 75-80*145-150 см, стандартный / усиленный* – 2 шт.; 2. Чехол на инструментальный стол, размер 205*230 см – 1 шт.; 3. Простыня операционная, размер 80*100 см – 2 шт.; 4. Простыня с перинеальным покрытием, с вырезом, размер 180/195*230 см* – 1 шт.; 5. Простыня торакальная с отверстием и карманом-приемником, размер 330*300/180 см / 330*300/225 см* – 1 шт.; 6. Карман-приемник, размер 50*75/20 см – 1 шт.; 7. Операционная лента,	комплект	РК-ИМН-5№0203 54	27 896,59	5 930,77	27

		<p>размер 10*50 см – 4 шт.;</p> <p>8. Бахилы из нетканого материала высокие/низкие* – 1 пара;</p> <p>9. Простыня с вырезом и адгезивным краем, размер 180*250 см – 1 шт.;</p> <p>10. Пелёнка – впитывающая размер 60*30/40/60/90 см* – 5 шт.;</p> <p>11. Фиксатор трубок (Велькро), размер 2*25 см – 1 шт.;</p> <p>12. Фиксатор для разрезов (простыня для малых манипуляций), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 7 см – 2 шт.;</p> <p>13. Фиксатор для разрезов (простыня для малых манипуляций), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 12 см – 1 шт.</p> <p>Примечание</p> <p>* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утверждённой комплектностью. А также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку.</p> <p>Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м<sup>2</sup> и Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>Стерилизация</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		комплекта осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации.					
42	Комплект изделий «Dolce-Pharm» для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3	<p>Комплект изделий «Dolce-Pharm» для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зеркало Куско, размеры S, M, L – 1 шт.*</li> <li>2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара.</li> <li>3. Шпатель Эйра – 1 шт.</li> <li>4. Ложка Фолькмана – 1 шт.</li> <li>5. Цитощетка – 1 шт.</li> <li>6. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.*</li> <li>7. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.*</li> <li>8. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.*</li> </ol> <p>Комплект изделий «Dolce-Pharm» для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-1:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зеркало Куско, размеры S, M, L – 1 шт.*</li> <li>2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара.</li> <li>3. Шпатель Эйра / Цитощетка / Ложка Фолькмана – 1 шт.*</li> <li>4. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.*</li> </ol> <p>Комплект изделий «Dolce-Pharm» для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-2:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зеркало Куско, размеры S, M, L – 1</li> </ol>	комплект	РК-ИМН-5№019762	890,54	210,74	31

		<p>шт.*</p> <p>2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара.</p> <p>3. Цитощетка / Ложка Фолькмана – 1 шт.*</p> <p>4. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.*</p> <p>5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.*</p> <p>Комплект изделий «Dolce-Pharm» для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ–3:</p> <p>1. Зеркало Куско, размеры S, M, L - 1 шт.*</p> <p>2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара.</p> <p>3. Шпатель Эйра – 1 шт.</p> <p>4. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.*</p> <p>5. Салфетка впитывающая 20*20 / 24*24 см – 1 шт.*</p> <p>Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>.*</p> <p>Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий различных размеров и плотностей.</p>					
43	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения	<p>1. Карман-приёмник 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</p>	комплект	№ РК-ИМН-5№014861	3 659,79	844,57	30

		<p>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>					
44	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP2</p>	<p>Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой.</p> <p>Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный 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.</p> <p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm», оснащена клапаном выдоха . Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и</p>	штук а	РК-ИМН-5№0203 92	720,50	170,50	31

		углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы					
45	Комплект для операции на бедре «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный	<p>Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен нетканого материала;</li> <li>2. Простыня с адгезивным краем, размер 180*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</li> <li>3. Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</li> <li>4. Простыня с вырезом, размер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</li> <li>5. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала;</li> <li>6. Простыня на операционный стол, размер 190*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</li> <li>7. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги;</li> <li>8. Бахила-чулок, размер 120*34 см, количество - 1 шт, изготовлена из нетканого материала.</li> </ol> <p>Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав:</p>	комплект	РК-ИМН-5№017313	8993,61	1967,35	28

		<p>1. Простыня с адгезивным краем, размер 180*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>2. Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>3. Простыня с вырезом, размер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>4. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>5. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги;</p> <p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>.</p>					
46	<p>Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР, КБР – 1, КБР – 2, КБР – 3, КБР – 4</p>	<p>• Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3:</p> <p>1. Рубашка для роженицы – 1 шт.</p> <p>2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.*</p> <p>3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.*</p> <p>4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.*</p> <p>5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара*</p> <p>6. Прокладка впитывающая – 2 шт.</p> <p>Комплекты</p>	компл лект	РК- ИМН- 5№0194 68	1 781,91	411,21	30

		изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м.* Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей.					
47	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При входе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.	штук а	РК-ИМН-5№0160 29	465,50	115,50	33
48	Комплект для обработки ран «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный	Комплект для обработки ран «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Перчатки медицинские – 1 пара; 2. Марлевые/ватные шарики – 5 шт; 3. Салфетки из нетканого материала/марли 7*7 см – 2 шт; 4. Пинцет пластиковый – 1 шт;  Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и	компл лект	РК-ИМН-5№0201 18	941,86	222,88	31

		плотностей.  Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
49	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения (наволочка 80*70см, простыня 200*160см, пододеяльник 200*160см) из нетканого материала.	комплект	РК-ИМН-5№0106 27	3 078,40	710,40	30
50	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 <sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м <sup>2</sup> .	штука	РК-ИМН-5№0190 27	4 703,00	1 057,26	29
51	Шапочка клип-берет «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения	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 возможность при раскрытии шапочки приобретать материалу форму головы. Изготавливается из нетканого материала с плотностями 10 г/кв.м и 20 г/кв.м.	штука	РК-ИМН-5№0172 51	39,90	9,90	33
52	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения	1.Чехол за инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 х 80 см - 1шт 2.Простыня адгезивная с вырезом 70 х 10 см, изготовлена из нетканого материала 250 х 180 см - 1шт 3. Простыня операционная,	комплект	РК-ИМН-5№0156 90	2 214,16	510,96	30

		<p>изготовлена из нетканого материала 160 x 100 см - 1шт</p> <p>4. Салфетка с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 80 x 40 см – 1 шт. Салфетка с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 80 x 40 см – 1шт.</p> <p>5. Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 x 10 см - 2шт</p>					
53	Комбинезон с капюшоном «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения	<p>Комбинезон с капюшоном «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта, без боковых швов, спинка с центральным швом, полочка с центральной застежкой. На спинке по талии притачана резинка. Размеры: М, L. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/кв.м.</p>	штука	РК-ИМН-5№017765	3 250,00	750,00	30
54	Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП, КООП-1, КООП-2	<p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП:</p> <p>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 изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. *</p> <p>Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий,</p>	комплект	РК-ИМН-5№019470	2 213,64	510,84	30

		различных размеров, видов материала и плотностей.					
55	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	<p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена.</p> <p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена.</p> <p>Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.</p>	штука	РК-ИМН-5№015979	528,00	128,00	32
56	Набор стоматологический «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный	<p>Набор стоматологический «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав*:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зеркало стоматологическое с пластмассовой ручкой – 1 шт.</li> <li>2. Зонд стоматологический с пластмассовой ручкой односторонний / двухсторонний* – 1 шт.</li> <li>3. Пинцет с металлическим изогнутым наконечником / полимерный* – 1 шт.</li> <li>4. Наконечник к</li> </ol>	набор	РК-ИМН-5№020352	1 181,97	279,70	31

		<p>слиноотсосу полимерный - 1 шт.</p> <p>5. Салфетка бумажная / из нетканого материала* – 1 шт.</p> <p>6. Нагрудник-салфетка 33-50*40-50 см* - 1 шт.</p> <p>7. Маска медицинская – 1 шт.</p> <p>8. Ватный валик – 4 шт.</p> <p>9. Перчатки медицинские диагностические* - 1 пара</p> <p>10. Лоток полимерный для инструментов* – 1 шт.</p> <p>11. Шапочка клипберет - 1 шт.</p> <p>Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утверждённой комплектностью. А также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку.</p>					
57	<p>Комплект Универсальный Большой, комплект универсальный Большой №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный</p>	<p>Комплект Универсальный Большой «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный имеет следующий состав:</p> <p>1. Чехол на инструментальный стол, размер 145 *80, количество - 1 шт.</p> <p>2. Простыня с адгезивным краем размер 90*80см - 2 шт.,</p> <p>3. Простыня операционная размер 160*190см - 1 шт.</p> <p>4. Салфетка, впитывающая размер 12*12см - 4 шт.</p> <p>5. Простыня с адгезивным краем размер 240*160см - 1</p>	комплект	РК-ИМН-3№009782	10 496,00	2 296,00	28

		<p>шт.</p> <p>6. Лента операционная, размер 50*10см - 1 шт.</p> <p>7. Простыня с адгезивным краем, размер 160*180см - 1 шт</p> <p>Комплект Универсальный Большой №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный имеет следующий состав:</p> <p>1. Простыня с адгезивным краем размер 90*80 см- 2 шт</p> <p>2. Салфетка, впитывающая 12*12см- 4 шт.</p> <p>3. Простыня операционная размер 160*190см- 1 шт.</p> <p>4. Простыня с адгезивным краем размер 240*160см - 1 шт.</p>					
58	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ, КХ-1, <b>КХ-2</b>	<p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2:</p> <p>1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.*</p> <p>2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.*</p> <p>3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.*</p> <p>Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.*</p> <p>Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей.</p>	комплект	РК-ИМН-5№019469	2019,15	465,96	30
59	Салфетки «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	<p>Салфетки нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 40*30 см, 80*70 см.</p> <p>Изготавливаются из</p>	штук а	РК-ИМН-5№017285	179,62	44,57	33

		нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.					
60	Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения	<p>1.Перчатки размером 6,5 - 2 пары</p> <p>2.Перчатки размером 7 - 2 пары, перчатки размером 7,5 - 4 пары</p> <p>3.Перчатки размером 8 - 3 пары</p> <p>4.Скальпель №11 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.</p> <p>5.Скальпель №15 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.</p> <p>6.Скальпель №22 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.</p> <p>7. Чаша изготовлена из полимера 250 мл - 2 шт.</p> <p>8.Чаша изготовлена из полимера 500 мл - 2 шт.</p> <p>9.Почкообразный лоток изготовлен из полимера 700 см3 - 2 шт</p> <p>10.Держатель трубки изготовлен из полимера - 1 шт.</p> <p>11.Пленка защитная 9 x 35 см - 2 шт.</p> <p>12.Счетчик игл изготовлен из полимера - 1 шт.</p> <p>13.Очиститель наконечника изготовлен из целлюлозы - 1 шт.</p> <p>14.Ручка коагулятора - 1 шт.</p> <p>15.Шприц изготовлен из полимера 50 мл - 1 шт.</p> <p>16.Шприц - ирригация изготовлен из полимера 50 мл - 1 шт.</p> <p>17.Отсос изготовлен из полимера - 1шт</p> <p>18.Лента операционная 10x50 см - 2 шт.т</p> <p>19.Халат усиленной защиты изготовлен из нетканого материала L - 2 шт.</p> <p>20.Халат усиленной защиты изготовлен из нетканого материала XL - 3 шт.</p> <p>21.Халат стандартный изготовлен из нетканого материала XL - 1 шт.</p> <p>22.Полотенце</p>	комплект	РК-ИМН-5№015641	299 116,52	57 893,52	24

		<p>впитывающее - 10 шт.</p> <p>23.Простыня одноразовая с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 75 х 100 см - 2 шт.</p> <p>24.Простыня одноразовая с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 х 160 см - 3 шт.</p> <p>25.Защитное покрытие на стол, изготовлено из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт.</p> <p>26.Защитное покрытие на стол, изготовлено из нетканого материала 160 х 250 см - 1 шт.</p> <p>27. Салфетка одноразовая с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 100 х 100 см - 6 шт.</p> <p>28.Бахилы изготовлены из нетканого материала -1 пара</p> <p>29.</p> <p>Кардиохирургическая простыня изготовлена из нетканого материала 274 х 320 см - 1шт.</p> <p>30.Мешок для отходов, изготовлен из полиэтилена - 3 шт.</p> <p>31.Чехол для диаметрии, изготовлен из полиэтилена - 2 шт.</p> <p>32.Салфетки впитывающие 10 х 10 см - 60 шт.</p> <p>33. Салфетки рентгеноконтрастные 45 х 45 см - 40шт.</p> <p>34.Салфетки рентгеноконтрастные 30 х 30 см - 20 шт.</p> <p>35.Лоток прямоугольный изготовлен из полимера - 2 шт.</p> <p>36.Двухходовой катетер Фолея 16 Fr изготовлен из латекса, каучука, силикона - 1 шт.</p> <p>37. Аспирационная трубка из полимера 350 мл -1шт.</p> <p>38.Дренажная банка из полимера 2300 мл -</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		1 шт. 39. Мочеприемник из полимера 500 мл - 1 шт.					
61	Простыня «Dolce – Pharm» для блефаропластической операции, размер 160/180*200/250 см, одноразовая, стерильная	<p>Простыня для блефаропласти-ческой операции 160*200/250 см / 180*200/250 см с прямоуголь-ным отверстием 8*18 см адгезивными краями*– 1 шт.</p> <p>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?.</p> <p>Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации.</p> <p>Примечание*: Допускается по согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности.</p>	штук а	РК-ИМН-5№0204 18	3 111,00	717,92	30
62	Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25, трапециoidalной формы (23 см x 8 см x 12,5 см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка длиной 11,5±1 см. Посередине имеют, припаяны замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 92% из</p>	штук а	РК-ИМН-5№0103 33	528,00	128,00	32

		полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2.					
63	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25	<p>Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25</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 вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 27	594,00	144,00	32
64	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный, одноразового применения	<p>1. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70 x 80 см - 1шт</p> <p>2. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара</p> <p>3. Чехол транс вагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№0157 01	471,24	114,24	32
65	Халат хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL	<p>Халат хирургический нестерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава на манжетах, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади.</p> <p>Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд)</p>	штук а	РК-ИМН-5№0172 30	1 269,02	300,30	31

		Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> , СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> .					
66	Шпатель Эйра «Dolce-Pharm» цервикальный, одноразовый, стерильный	<p>Шпатель Эйра – одноразовый стерильный инструмент для забора материала с поверхности слизистых оболочек и кожи для бактериологических, цитологических и других исследований.</p> <p>Шпатель Эйра цервикальный изготовлен из пластика. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой – более низкий и широкий – для получения материала с поверхности шейки матки.</p> <p>Упакован в пакет из ламинированной полиэтиленовой пленки и газопроницаемой бумаги.</p> <p>Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>	штук а	РК-ИМН-5№018249	67,03	16,63	33
67	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP1	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой	штук а	РК-ИМН-5№020394	594,00	144,00	32

		<p>прокладкой.</p> <p>Верхний и нижний слои 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 снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации.</p>					
68	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №1, стерильный одноразового применения	<p>1. Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт.</p> <p>2. Накладка хирургическая, изготовлена из нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт.</p> <p>3. Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен из нетканого материала 20 * 19 см - 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№014864	859,36	203,36	31
69	Комплект «Dolce-Pharm» оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный	<p>Комплект «Dolce-Pharm» оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный имеет следующий состав:</p> <p>1. Простыня операционная 160*190/210 или 200*180 см – 1 шт.*</p> <p>2. Простыня операционная 160*100 / 150*125 см адгезивная, с вырезом 7*40 см – 1 шт.*</p> <p>3. Простыня операционная 175*160 см с адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>4. Салфетка 80*70/75 см с адгезивным краем</p>	комплект	РК-ИМН-5№020121	5507,01	1238,01	29

		<p>– 1 шт.*</p> <p>5. Операционная лента адгезивная 10*50 см – 2 шт.</p> <p>6. Салфетка впитывающая 22*23 / 30*30 см – 1 шт.*</p> <p>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 *</p> <p>Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей.</p> <p>Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
70	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP3</p>	<p>Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой.</p> <p>Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противоожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP3.</p> <p>Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В</p>	штук а	РК-ИМН-5№020391	786,00	186,00	31

		<p>области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации.</p>					
71	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для аборта, стерильный одноразового применения	<p>1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2.Подстилка - пеленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3.Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№015697	1 465,82	338,27	30
72	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ, КХ-1, КХ-2	<p>• 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.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей.</p>	комплект	РК-ИМН-5№019469	1 890,85	436,35	30
73	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для	1.Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№014865	489,09	118,57	32

	приема пациента №2, стерильный одноразового применения	2.Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен из нетканого материала 20 * 19 см - 1 шт.					
74	Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный, Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный	Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Простыня 50*50 / 60*60 см – 1 шт.* 4. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 5. Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м	комплект	РК-ИМН-5№019969	6 269,40	1 409,40	29

75	<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 слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мультислой 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» оснащена клапаном выдоха. 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>	штук а	РК-ИМН-5№0203 94	660,00	160,00	32
76	<p>Перчатки «Surgical-Tech» хирургические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0;</p>	<p>Перчатки хирургические латексные пятипалые с бесшовными краями, закатанными в венчик, текстурированные</p>	пара	РК-ИМН-5№0185 91	245,49	60,91	33

	7,5; 8,0; 8,5;9,0; в упаковке № 1	анатомической формы неопудренные стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.					
77	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP2	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противоожидкостный слой и фильтр мельтблаун 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.	штук а	РК-ИМН-5№0203 92	660,00	160,00	32
78	Подстилка-пеленка впитывающая «Dolce-Pharm», одноразовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см	Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой из измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной	штук а	РК-ИМН-5№0197 50	634,52	153,82	32

		упаковке, готовое к эксплуатации.					
79	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена.	штук а	РК-ИМН-5№0160 28	399,00	99,00	33
80	Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП, КООП-1, КООП-2	<p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2:</p> <p>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.</p> <p>4. Пеленка впитывающая, 60*60/90 см – 1 шт.*</p> <p>5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.*</p> <p>Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. *</p> <p>Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей.</p>	комплект	РК-ИМН-5№0194 70	3 354,00	774,00	30

81	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP3</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 противожидкостный слой и фильтр мейтблаун 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», оснащена клапаном выдоха . 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>	штук а	РК-ИМН-5№0203 91	851,50	201,50	31
82	<p>Комплект для снятия швов «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный</p>	<p>Комплект для снятия швов «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Перчатки</p>	комплект	РК-ИМН-5№0201 19	1 306,11	301,41	30

		<p>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;</p> <p>Примечание:  * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей.</p>					
83	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ, КХ-1, КХ-2	<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. 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.*</p> <p>Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.*</p> <p>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</p>	компл лект	РК- ИМН- 5№0194 69	1 890,85	436,35	30

		индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
84	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения	1. Салфетка с овальным отверстием 7 * 10 см, изготовлена из нетканого материала 80 * 50 см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 80 * 50 см - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№014863	1042,07	246,60	31
85	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена.	штука	РК-ИМН-5№015980	465,50	115,50	33
86	Комплект белья «Dolce-Pharm» для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	Комплект белья «Dolce-Pharm» для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190/210 или 180*200 см – 1 шт.* 2. Простыня для ламинэктомии 160*300 см, с вырезом 20*30 см и инцизионной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка с адгезивным краем 80*90 см – 4 шт. 4. Салфетка впитывающая 22*23/30*30 см – 3 шт.*  Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/кв.м и Спанлейс с плотностью 68 г/кв.м *  Примечание * Допускается по	комплект	РК-ИМН-5№020353	7296,90	1596,20	28

		<p>согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности.</p> <p>Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
87	Шапочка-колпак «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения	<p>Шапочка – колпак - изделие дугообразной формы с завязками на затылке.</p> <p>Изготавливается из нетканого материала с плотностью 40 г/кв.м.</p>	штука	РК-ИМН-5№017252	175,56	43,56	33
88	Детская маска-респиратор (Butterfly Type) «Dolce-Pharm» медицинская, одноразового применения	<p>Уникальная конструкция маски-респиратора типа «Butterfly», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняя движений при ношении.</p> <p>Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится фильтр мультблаун.</p> <p>Детская защитная маска-респиратор крепится на лице ребенка с помощью специальных заушных резинок, рассчитанных на детское лицо, что обеспечивает прочность фиксации.</p> <p>При производстве масок-респираторов медицинских для детей используются материалы свободные от стекловолокна и натурального латекса, что делает ее гипоаллергенной.</p>	штука	РК-ИМН-5№020401	79,80	19,80	33

89	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	<p>1. Центрифужный колокол 625HS;  2. Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения ЕМ 250;  3. Контейнер (трёхкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения ЕМ 692 .  4. Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения ЕМ 620.  Состав раствора цитрата натрия 4% на 100 мл:  Натрий цитрат дигидрат - 4г;  Вода для инъекций - до 100 мл.  - этикетка липкая – 4 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№019769	39 910,50	8 235,50	26
90	Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная	<p>1. Контейнер для сбора проб линии донора 50мл с адаптером под вакуумную пробирку 2. Линия донора с портом для инъекций и коннектором типа «Lueg» 3. Адаптер одиночного насоса (антикоагулянта) 4. Линия антикоагулянта с коннектором типа «Spike» 5. Камера фильтра крови -170мкм 6. Монитор давления донора (фильтр DPM) 0,2мкм -1 шт. с красным 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. с красным скользящим зажимом 11. Контейнер для тромбоцитов первичный (резервный), 600мл 12. Линия подачи ресуспендирующего</p>	штук а	РК-ИМН-5№019767	131 433,80	25 438,80	24

		<p>раствора с коннектором типа «Lueg» и двумя интегрированными бактериальными фильтрами, 0,2мкм 13. Фильтр для удаления лейкоцитов, LRFXL 14. Контейнер (мешок) для удаления воздуха с желтым скользящим зажимом, 90мл 15. Контейнеры (мешки) для хранения тромбоцитов до 7 дней (СРР), 1000мл-2шт. 16. Контейнер (мешок) для сбора воздуха/ОТП, 1000мл 17. Игла донора 16G с предохранителем типа «Syslock» 18. Зажим храповой - 2 шт. 19. Капельница антикоагулянта 20. Фильтр бактериальный, 0,2мкм 21. Ампулы для отбора проб тромбоцитов со скользящим зажимом – 2шт. Ёмкости контейнеров изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Ёмкость контейнера для тромбоцитов изготовлена из пленки TF Satijn 3224. Магистралы системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей</p>					
91	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, соединённые между собой магистральями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35</p>	штук а	РК-ИМН-5№019571	4 611,75	1 036,75	29

		<p>мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистралы контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей.</p> <p>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.</p> <p>Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Контейнер состоит из трех 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.- 2 шт. - игла донорская 16G – 1 шт. - протектор – 1 шт. - тройник 45 град.-1 шт. - держатель вакуумной пробирки – 1 шт. - узел герметизации (в сборе с заглушкой) -2 шт. - стационарный зажим -2 шт. - тройник Y – 1 шт. - штуцер с мембраной – 6 шт. - этикетка липкая</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		– 3 шт. Размеры: 360*195*50 (мм)					
92	Контейнер полимерный для крови и её компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух ёмкостей, соединённые между собой магистралями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к Ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. 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.</p>	штук а	РК-ИМН-5№019584	3 692,00	852,00	30

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ёмкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.-1 шт.</li> <li>- игла донорская 16G – 1 шт.</li> <li>- протектор – 1 шт.</li> <li>- тройник 45 град.-1 шт.</li> <li>- держатель вакуумной пробирки – 1 шт.</li> <li>- узел герметизации (в сборе с заглушкой) -2 шт.</li> <li>- стационарный зажим - 2 шт.</li> <li>- штуцер с мембраной – 4 шт.</li> <li>- этикетка липкая – 2 шт.</li> </ul> <p>Размеры: 360*195*50 (мм).</p>					
93	<p>Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух ёмкостей и магистрали для перевода в эту ёмкость компоненты крови.</p> <p>Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости.</p> <p>Конструкция Контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ёмкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.- 2 шт.</li> <li>- игла полимерная – 2 шт.</li> <li>- узел герметизации (в сборе с заглушкой) -1 шт.</li> <li>- стационарный зажим -</li> </ul>	штук а	РК- ИМН- 5№0195 83	12 748,80	2 788,80	28

		<p>4 шт.  - тройник Y – 3 шт.  - штуцер с мембраной – 4 шт.  - фильтр Leucolab LCG4 – 1 шт.  - фильтр для микросгустков – 1 шт.  - этикетка липкая – 2 шт.  Размеры: 280*180*15 (мм).</p>					
94	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта «СРD», ресуспендирующим раствором «SAGM» и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, соединённые между собой магистралями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.</p>	штук а	РК-ИМН-5№019580	16 440,15	3 495,15	27

		<p>Для фильтрации цельной крови предусмотрен лейкоцитарный фильтр. Контейнер состоит из четырёх емкостей, соединённых между собой трубками ПВХ. - емкость с раствором гемоконсерванта CPD 63 мл вместимостью не менее 600 мл.- 1 шт.; - емкость с ресуспендирующим раствором SAGM 100 мл вместимостью не менее 400 мл.- 1 шт.; - пустая емкость вместимостью не менее 400 мл.-2 шт. - игла донорская 16G – 1 шт. - протектор – 1 шт. - тройник 45 град.-1 шт. - держатель вакуумной пробирки – 1 шт. - узел герметизации (в сборе с заглушкой) -4 шт. - узел герметизации (без с заглушки) -2 шт. - стационарный зажим -6 шт. - тройник – 3 шт. - заглушка – 1 шт. - штуцер с мембраной – 8 шт. - фильтр LXT – 1 шт. - этикетка липкая – 4 шт. Размеры: 360*195*50 (мм).</p>					
95	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной ёмкости с гемоконсервантом «CPDA-1» и магистралью для забора крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистралы контейнера</p>	штук а	РК-ИМН-5№019570	3 269,50	754,50	30

		<p>выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей.</p> <p>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.</p> <p>Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.</p> <p>- емкость с раствором гемоконсерванта CPDA-1 63 мл вместимостью не менее 600 мл.- 1 шт.; - игла донорская 16G – 1 шт. - протектор – 1 шт. - тройник 45 град.-1 шт. - держатель вакуумной пробирки – 1 шт. - узел герметизации (в сборе с заглушкой) -1 шт. - стационарный зажим -2 шт. - штуцер с мембраной – 2 шт. - этикетка липкая – 1 шт. Размеры: 360*195*50 (мм).</p>					
96	Контейнер полимерный с фильтром для плазмы	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной ёмкости и магистрали для перевода в эту ёмкость компоненты крови (плазмы). Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость,</p>	штук а	РК- ИМН- 5№0195 74	12 192,00	2 667,00	28

		<p>препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистралы контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей.</p> <p>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.</p> <p>Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.</p> <p>В конструкции предусмотрен фильтр для лейкофильтрации эритроцитарной взвеси.</p> <p>Емкость для компонентов крови (плазмы) объемом не менее 400 мл.-1 шт. - игла полимерная – 1 шт. - стационарный зажим -1 шт. - штуцер с мембраной – 2 шт. - фильтр для плазмы Plasmaflex Plas 4 – 1 шт. - этикетка липкая – 1 шт. Размеры: 280*180*15 (мм).</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

97	Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей и магистрали для перевода в эти ёмкости компоненты крови.</p> <p>Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Satijn 3224. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости.</p> <p>Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ёмкость для компонентов крови объемом не менее 450 мл.- 4 шт.</li> <li>- игла полимерная – 1 шт.</li> <li>- штуцер с мембраной – 8 шт.</li> <li>- тройник – 3 шт.</li> <li>- этикетка липкая – 4 шт.</li> </ul> <p>Размеры: 280*180*15 (мм).</p>	штук а	РК-ИМН-5№019578	7 904,00	1 729,00	28
98	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками	<p>Комплект состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Центрифужный колокол 625HS;</li> <li>- Раствор цитрата натрия 4%, объёмом 250 мл стерильный, однократного применения;</li> <li>- Контейнер (двухкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения.</li> <li>- Магистраль для сбора плазмы.</li> </ul> <p>Контейнер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, состоящую из двух ёмкостей.</p> <p>Ёмкости контейнера</p>	компл ект	РК-ИМН-5№019771	38 272,50	7 897,50	26

		<p>для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Магистралы системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Центрифужный колокол 625HS;</li> <li>2. Раствор цитрата натрия 4%, объёмом 250 мл стерильный, однократного применения;</li> <li>3. Контейнер (двухкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения.</li> <li>4. Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения.</li> </ol> <p>Состав раствора цитрата натрия 4% на 100 мл:  Натрий цитрат дигидрат - 4г;  Вода для инъекций - до 100 мл.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

99	Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4	<p>Контейнер полимерный с фильтром для удаления лейкоцитов LeucoLab LCG2/LCG4 представляет собой стерильную замкнутую систему, состоящую из одной ёмкости, изготовленной из пленки ПВХ типа TF 3222 и соединенные между собой магистралями, изготовленные из трубок ПВХ марки MT 3267 LM.</p> <p>Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости.</p> <p>Конструкция контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям.</p> <p>- ёмкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.- 1 шт. - игла полимерная – 1 шт. - узел герметизации (без заглушки) -1 шт. - стационарный зажим -3 шт. - тройник Y – 2 шт. - штуцер с мембраной – 2 шт. - фильтр Leucolab LCG4 – 1 шт. - фильтр для микросгустков – 1 шт. - этикетка липкая – 1 шт. Размеры: 280*180*15 (мм).</p>	штук а	РК-ИМН-5№019577	12 185,60	2 665,60	28
----	--	--	-----------	-----------------	--------------	-------------	----

100	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	<p>1. Центрифужный колокол 625HS;</p> <p>2. Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения;</p> <p>3. Контейнер (однокамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения.</p> <p>4. Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения.</p> <p>Состав раствора цитрата натрия 4% на 100 мл:</p> <p>Натрий цитрат дигидрат - 4г;</p> <p>Вода для инъекций - до 100 мл.</p>	комплект	РК-ИМН-5№019774	20 745,45	4 410,45	27
101	Контейнер полимерный для педиатрических доз	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей и магистрали для перевода в эти ёмкости компоненты крови.</p> <p>Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости.</p> <p>Конструкция Контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям.</p> <p>- ёмкость для компонентов крови объемом не менее 250 мл.- 4 шт.</p> <p>- игла полимерная – 1 шт.</p> <p>- тройник Y – 3 шт.</p> <p>- штуцер с мембраной – 8 шт.</p> <p>- этикетка липкая – 4</p>	штук а	РК-ИМН-5№019576	8 742,40	1 912,40	28

		шт. Размеры: 280*180*15 (мм).					
102	Контейнер полимерный для компонентов крови	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной ёмкости и магистрали для перевода в эту ёмкость компоненты крови.</p> <p>Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости.</p> <p>Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям.</p> <p>- ёмкость для компонентов крови объемом не менее 300 мл.-1 шт. - игла полимерная – 1 шт. - стационарный зажим -1 шт. - штуцер с мембраной – 2 шт. - этикетка липкая – 1 шт.</p> <p>Размеры: 280*180*15 (мм).</p>	штук а	РК- ИМН- 5№0195 75	1 846,00	426,00	30
103	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, соединенные между собой магистралями.</p> <p>Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости.</p> <p>Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной.</p>	штук а	РК- ИМН- 5№0195 73	5 050,35	1 135,35	29

		<p>Магистралы контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей.</p> <p>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.</p> <p>Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Контейнер состоит из четырех 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.- 3 шт. - игла донорская 16G – 1 шт. - протектор – 1 шт. - тройник 45 град.-1 шт. - держатель вакуумной пробирки – 1 шт. - узел герметизации (в сборе с заглушкой) -2 шт. - стационарный зажим -2 шт. - тройник Y – 2 шт. - штуцер с мембраной – 8 шт. - этикетка липкая – 4 шт. Размеры: 360*195*50 (мм).</p>					
104	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD», ресуспендирующим раствором «SAGM» и лейкоцитарным фильтром для</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух ёмкостей, соединённые между собой магистральями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35</p>	штук а	РК-ИМН-5№019581	12 833,35	2 728,35	27

	<p>получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&amp;V</p>	<p>мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к Ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистралы Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Контейнер состоит из четырёх емкостей, соединённых между собой трубками ПВХ. - емкость с раствором гемоконсерванта CPD 63 мл вместимостью не менее 600 мл.- 1 шт.; - емкость с ресуспендирующим раствором SAGM 100 мл вместимостью не менее 400 мл.- 1 шт.; - пустая емкость вместимостью не менее 400 мл.-2 шт. - игла донорская 16G – 1 шт. - протектор – 1 шт. - тройник 45 град.-1 шт. - держатель вакуумной пробирки – 1 шт. - узел герметизации (в сборе с заглушкой) -4 шт. -</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		стационарный зажим -3 шт. - заглушка – 1 шт. - штуцер с мембраной – 6 шт. - фильтр LCRD – 1 шт. - этикетка липкая – 4 шт. Размеры: 360*195*50 (мм).					
105	Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD» и ресуспендирующим раствором «SAGM» с вариантом исполнения T&B	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, соединённые между собой магистралями.</p> <p>Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости.</p> <p>Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей.</p> <p>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.</p> <p>Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.</p> <p>В контейнере с вариантом исполнения T&amp;B ёмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&amp;B,</p>	штук а	РК-ИМН-5№019579	4 650,45	1 045,45	29

		<p>предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Контейнер состоит из трёх емкостей, соединённых между собой трубками ПВХ. - емкость с раствором гемоконсерванта CPD 63 мл вместимостью не менее 600 мл.-1 шт.; - емкость с ресуспендирующим раствором SAGM 100 мл вместимостью не менее 400 мл.- 1 шт; - пустая емкость вместимостью не менее 400 мл.- 1 шт. - игла донорская 16G – 1 шт. - протектор – 1 шт. - тройник 45 град.-1 шт. - держатель вакуумной пробирки – 1 шт. - узел герметизации (в сборе с заглушкой) -3 шт. - стационарный зажим -3 шт. - заглушка – 1 шт. - штуцер с мембраной – 4 шт. - этикетка липкая – 3 шт. Размеры: 360*195*50 (мм).</p>					
106	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD» и ресуспендирующим раствором «SAGM» с вариантом исполнения T&amp;B</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, соединённые между собой магистралями. Ёмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&amp;B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. В конструкции изделия предусмотрена Ёмкость для хранения тромбоцитов в течении</p>	штук а	РК- ИМН- 5№0195 69	6 088,80	1 368,80	29

		<p>5 дней, изготовленная из пленки типа Satijn 3224.</p> <p>Для подключения к Ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной.</p> <p>Магистрالی Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей.</p> <p>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.</p> <p>Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Контейнер состоит из четырёх емкостей, соединённых между собой трубками ПВХ. - емкость с раствором гемоконсерванта CPD 63 мл вместимостью не менее 600 мл.- 1 шт.; - емкость с ресуспендирующим раствором SAGM 100 мл вместимостью не менее 400 мл.- 1 шт.; - пустая емкость вместимостью не менее 400 мл.-2 шт. - игла донорская 16G – 1 шт. - протектор – 1 шт. - тройник 45 град.-1 шт. - держатель вакуумной пробирки – 1 шт. - узел герметизации (в сборе с заглушкой) -3 шт. - стационарный зажим -4 шт. - тройник – 1 шт. - заглушка – 1 шт. - штуцер с мембраной – 6 шт. - этикетка липкая</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		– 4 шт. Размеры: 360*195*50 (мм).					
107	Контейнер полимерный для крови и её компонентов пятикамерный с раствором гемоконсерванта «CPD», ресуспендирующим раствором «SAGM» и двумя лейкоцитарными фильтрами	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух ёмкостей, соединенные между собой магистралями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к Ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Контейнер состоит из пяти емкостей, соединённых между собой трубками ПВХ.</p> <p>- емкость с раствором гемоконсерванта CPD 63 мл вместимостью не менее 600 мл.- 1 шт.;</p> <p>-емкость с ресуспендирующим</p>	штук а	РК- ИМН- 5№0195 82	18 211,80	3 871,80	27

		<p>раствором SAGM 100 мл вместимостью не менее 400 мл.- 1 шт.;</p> <p>- пустая емкость вместимостью не менее 400 мл.-3 шт.</p> <p>- игла донорская 16G – 1 шт.</p> <p>- протектор – 1 шт.</p> <p>- тройник 45 град.-1 шт.</p> <p>- держатель вакуумной пробирки – 1 шт.</p> <p>- узел герметизации (в сборе с заглушкой) -6 шт.</p> <p>- стационарный зажим - 2 шт.</p> <p>- заглушка – 1 шт.</p> <p>- штуцер с мембраной – 8 шт.</p> <p>- фильтр LCRD – 1 шт.</p> <p>- фильтр Plasmaflex – 1 шт.</p> <p>- этикетка липкая – 5 шт.</p> <p>Размеры: 360*195*50 (мм).</p>					
108	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	142,04	32
109	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-6 размером 15,0см х450см	<p>1. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные, 10 пар,</p> <p>2. Бинт медицинский марлевый и/или эластичный нестерильный размером 7 м х 14 см, 10 шт</p>	комплект	РК-ИМН-5№016307	116950,13	23390,03	25
110	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-5, размером 12,5 см х 3,6 м	<p>1. Подкладочный чулок размером 10,0 см х 5,0 м – 1 шт.*; 2. Подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м – 1 шт.*; 3. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар*, 4. Бинты медицинские марлевые нестерильные – 2 шт. (размером 5 м х 10 см и 7 м х 14 см)*; 5. *- комплектующее рассчитано для использования на 10</p>	комплект	РК-ИМН-5№015948	3754,43	866,41	30

		штук бинтов полиуретановых ортопедических типа CAST-5, размером 12,5см x 3,6 м.					
111	Гипсовый бинт «MARAI»	Гипсовый бинт размером 20 см x 300 см представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле	штук а	РК-ИМН-5№0172 80	765,55	181,16	31
112	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-2 размером 5,0 см x 25,7 см	1. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар*, 2. Бинты медицинские марлевые нестерильные размером 5 м x 10 см – 5 штук*, 3. * - рассчитан для использования на 5 штук шин ортопедических полиуретановых типа SPLINT-2, размером 5,0 см x 25,7см	комп лект	РК-ИМН-5№0166 25	3 046,90	703,13	30
113	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см x 37,5 см	1. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар*, 2. Бинты медицинские марлевые нестерильные размером 5 м x 10 см – 5 штук*, 3. * - рассчитан для использования на 5 штук шин ортопедических полиуретановых типа SPLINT-4, размером 10,0 см x 37,5см.	комп лект	РК-ИМН-5№0159 46	3 860,09	890,79	30
114	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-2, размером 5,0 см x 3,6 м	1. Подкладочный чулок размером 5,0 см x 5,0 м- 1 шт.*, 2. Подкладочная вата размером 10,0 см x 5,0 м- 1 шт.*, 3. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные-10 пар*, 4. Бинты медицинские марлевые нестерильные - 2 шт(размером 5 м x 10 см и 7 м x 14 см)*, 5. *- комплектующее рассчитано для использования на 10 штук бинтов полиуретановых ортопедических ,типа	комп лект	РК-ИМН-5№0159 51	2 382,03	549,70	30

		CAST-2, размером 5,0см x 3,6 м					
115	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см x 112,5 см	1. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар*, 2. Бинты медицинские марлевые нестерильные размером 5 м x 10 см – 5 шт*, 3. *- комплектующее рассчитано для использования на 5 штук шин ортопедических полиуретановых типа SPLINT-5, размером 12,5см x 112,5см,	комплект	РК-ИМН-5№016020	8 768,76	1 918,17	28
116	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-4 размером 10,0 см x 450 см	1. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные, 10 пар, 2. Бинт медицинский марлевый и/или эластичный нестерильный размером 7 м x 14 см, 10 шт	комплект	РК-ИМН-5№016305	69 249,89	13 849,98	25
117	Гипсовый бинт «MARAI»	Гипсовый бинт размером 10 см x 300 см представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле	штука	РК-ИМН-5№017280	436,92	108,41	33
118	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT - 2, размером 5,0 см x 25,0 см	1. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар*, 2. Бинты медицинские марлевые нестерильные размером 5 м x 10 см – 5 штук*, 3. *- комплектующее рассчитано для использования на 5 штук шин ортопедических полиуретановых типа SPLINT-2, размером 5,0 см x 25,0см	комплект	РК-ИМН-5№016019	3 046,90	703,13	30
119	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см x 75,0 см	1. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар*, 2. Бинты медицинские марлевые нестерильные размером 5 м x 10 см – 5 штук*, 3. *- рассчитан для использования на 5	комплект	РК-ИМН-5№015944	5 289,83	1 189,19	29

		штук шин ортопедических полиуретановых типа SPLINT-4, размером 10,0 см x 75,0см					
120	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5см x30,0см	1. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар*, 2. Бинты медицинские марлевые нестерильные размером 5 м x 10 см – 5 штук*, 3. * - рассчитан для использования на 5 штук шин ортопедических полиуретановых типа SPLINT-3, размером 7,5 см x 30,0 см	комплект	РК-ИМН-5№015947	3 260,61	752,45	30
121	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-3, размером 7,5 см x 3,6 м	1. Подкладочный чулок размером 7,5 см x 5,0 м - 1 шт*, 2. Подкладочная вата размером 10,0 см x 5,0 м- 1 шт*, 3. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные-10 пар*, 4. бинты медицинские марлевые нестерильные – 2 шт. (размером 5 м x 10 см и 7 м x 14 см)*, 5. рассчитан для использования на 10 штук бинтов полиуретановых ортопедических типа CAST – 3, размером 7,5 см x 3,6 м	комплект	РК-ИМН-5№015950	2 956,47	682,26	30
122	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-5 размером 12,5 см x 450 см	1. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные, 10 пар, 2. Бинт медицинский марлевый и/или эластичный нестерильный размером 7 м x 14 см, 10 шт	комплект	РК-ИМН-5№016306	98 374,20	19 674,84	25
123	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1, размером 2,5 см x 1,8 м	1. Подкладочный чулок размером 2,5 см x 2,5 м- 1 шт. *, 2. Подкладочная вата размером 10,0 см x 2,5 м- 1 шт. *, 3. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные-10 пар*, 4. Бинты медицинские марлевые нестерильные - 2 шт.(размером 5 м x 10	комплект	РК-ИМН-5№016315	2 122,84	489,89	30

		см и 7 м x 14 см)*, 5. *- комплектующее рассчитано для использования на 10 штук бинтов полиуретановых ортопедических типа CAST-1, размером 2,5см x 1,8м.					
124	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-1 размером 2,5 см x 112,5 см	1. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар*, 2. Бинты медицинские марлевые нестерильные размером 5 м x 10 см – 5 шт*, 3. *- комплектующее рассчитано для использования на 5 штук шин ортопедических полиуретановых типа SPLINT-1, размером 2,5см x 112,5см	комплект	РК-ИМН-5№0166 26	3 741,37	863,39	30
125	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5 см x 87,5 см	1. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, 2. Бинты медицинские марлевые нестерильные размером 5 м x 10 см – 5 шт.*, 3. комплектующее рассчитано для использования на 5 штук шин ортопедических полиуретановых типа SPLINT-3, размером 7,5см x 87,5см	комплект	РК-ИМН-5№0159 45	4 804,88	1 080,17	29
126	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см x 75,0 см	1. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар*, 2. Бинты медицин-ские марлевые нестерильные размером 5 м x 10 см – 5 шт*, 3. *- комплектующее рассчитано для использования на 5 штук шин ортопедических полиуретановых типа SPLINT-5, размером 12,5см x 75,0 см	штука	РК-ИМН-5№0159 43	5 852,74	1 315,73	29
127	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-3 размером 7,5 см x 450 см	1. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные, 10 пар, 2. Бинт медицинский марлевый и/или эластичный	комплект	РК-ИМН-5№0163 04	61 360,37	12 661,66	26

		нестерильный размером 7 м x 14 см, 10 шт					
128	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-2 размером 5,0 см x 450 см	1. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 10 пар, 2. Бинт медицинский марлевый и/или эластичный нестерильный размером 7 м x 14 см - 10 штук	штук а	РК- ИМН- 5№0163 03	43 921,77	9 063,22	26
129	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST- 4, размером 10,0 см x 3,6 м	1. Подкладочный чулок размером 10,0 см x 5,0 м, 1 шт.*, 2. Подкладочная вата, размером 10,0 см x 5,0 м, 1 шт.*, 3. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные, 10 пар*, 4. Бинты медицинские марлевые нестерильные размером 5 м x 10 см и 7 м x 14 см, 2 шт.*, 5. *- расчитан для использования на 10 штук бинтов полиуретановых ортопедических типа CAST – 4, размером 10,0 см x 3,6 мм.	компл ект	РК- ИМН- 5№0159 49	3 526,45	813,80	30
130	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	штук а	РК- ИМН- 5№0183 45	71,00	17,62	33
131	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	штук а	РК- ИМН- 5№0183 45	71,00	17,62	33
132	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения пластиковый со светодиодной насадкой	штук а	РК- ИМН- 5№0169 35	62,20	15,43	33

133	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)	штук а	РК-ИМН-5№020172	478,24	115,94	32
134	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	штук а	РК-ИМН-5№018345	71,00	17,62	33
135	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 подсветки; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL;)	штук а	РК-ИМН-5№020172	478,24	115,94	32
136	Скарификаторы стерильные одноразового применения	стерильный одноразового применения копые	штук а	РК-ИМН-5№017039	6,38	1,58	33

137	Инструменты гинекологические стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)	Изготовлен из АБС пластика. Масса инструмента в стерилизационной (конечной) упаковке должна быть не более - 10 г. 1. Цервикальная щетка 2. Цитощетка	штука	РК-ИМН-5№0168 35	56,99	14,14	33
138	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G	одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26 G	штука	РК-ИМН-5№0171 19	51,88	12,87	33
139	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения пластиковый	штука	РК-ИМН-5№0169 35	62,20	15,43	33
140	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный	штука	РК-ИМН-5№0169 35	62,20	15,43	33
141	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№0183 45	66,97	16,62	33
142	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№0183 45	42,43	10,53	33
143	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Капилляры 80 мкл Капилляры из полипропилена. Внутренний объем капилляра 80 мкл	штука	РК-ИМН-5№0183 45	19,84	4,92	33
144	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	штука	РК-ИМН-5№0201 72	478,24	115,94	32

		цитологическое исследование, без подсветки; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL;					
145	Комплект палочек из ламинарии стерильных КПЛ для расширения шейки матки стерильный, одноразовый (длиной 53+2 мм, диаметрами: от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм, от 7 до 10 мм, от 10 до 14 мм)	стерильный, одноразовый, палочки не менее 4 шт. длиной 53+2 мм, четырех размеров по диаметру: от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм, от 7 до 10 мм, от 10 до 14 мм	комплект	РК-ИМН-5№0183 50	2 080,00	480,00	30
146	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры М; Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветки; 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№0201 72	478,24	115,94	32
147	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№0183 45	75,41	18,71	33
148	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой	одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21 G	штука	РК-ИМН-5№0171 19	51,88	12,87	33

	26G;1,8 мм с иглой 21G;2,4 мм с иглой 21G;2,8 мм с иглой 21G						
149	Скарификаторы стерильные одноразового применения	стерильный одноразового применения игла	штук а	РК- ИМН- 5№0170 39	6,38	1,58	33
150	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G;1,8 мм с иглой 26G;1,8 мм с иглой 21G;2,4 мм с иглой 21G;2,8 мм с иглой 21G	одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21 G	штук а	РК- ИМН- 5№0171 19	51,88	12,87	33
151	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	штук а	РК- ИМН- 5№0183 45	49,09	12,18	33
152	Зонд уrogenитальный стерильный одноразового применения	Зонд уrogenитальный 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. 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.	штук а	РК- ИМН- 5№0167 29	50,66	12,57	33
153	Контейнер для мочи стерильный	Контейнер для мочи стерильный объемом	штук а	РК- ИМН-	93,10	23,10	33

		100 мл, размер 60мм на 70 мм		5№0204 02			
154	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры L; Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL;)Светодиодная насадка (для шпателя гинекологического по Эйру с подсветкой)	штук а	РК-ИМН-5№0201 72	478,24	115,94	32
155	Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения	Изготовлен из АБС пластика. Рабочие концы инструмента имеют ложкообразную форму разных размеров. Толщина концов: 3,2+0,5/-0,2 мм и 2,6±0,2 мм. Диаметр концов: 8±0,5 и 6±0,5 мм соответственно. Общая длина изделия: 214±2 мм. стерильная одноразового применения	штук а	РК-ИМН-5№0168 36	92,70	23,00	33
156	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры S; Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала	набо р	РК-ИМН-5№0201 72	478,24	115,94	32

		(спанбонд), размер 40x55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL; Светодиодная насадка (для шпателя гинекологического по Эйру с подсветкой)					
157	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G;1,8 мм с иглой 26G;1,8 мм с иглой 21G;2,4 мм с иглой 21G;2,8 мм с иглой 21G	одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18 G	штука	РК-ИМН-5№0171 19	51,88	12,87	33
158	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G;1,8 мм с иглой 26G;1,8 мм с иглой 21G;2,4 мм с иглой 21G;2,8 мм с иглой 21G	одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21 G	штука	РК-ИМН-5№0171 19	51,88	12,87	33
159	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.	штука	РК-ИМН-5№0173 78	775,14	183,43	31
160	Комплект для аортокоронарного шунтирования «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный	Комплект для АКШ "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 100*80 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с периниальным покрытием, размер 230*180 см, и вырезом 20*100 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня торакальная, размер 330*300/200 см, с отверстием и карманом-приемником, количество - 1 шт.,	комплект	РК-ИМН-5№0173 21	12 145,92	2 656,92	28

		<p>изготовлена из нетканого материала;</p> <p>5. Простыня, размер 180*250 см, с вырезом и адгезивным краем, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>6. Карман-приемник, размер 50*75/20 см, количество - 1 шт., изготовлен из полипропилена;</p> <p>7. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией;</p> <p>8. Бахилы–носки, количество - 1 пара, изготовлены из нетканого материала.</p> <p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>.</p>					
161	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	<p>Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*70 см по 5 штук в первичной упаковке.</p> <p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>.</p>	штука	РК-ИМН-5№017379	599,28	145,28	32
162	Комплект «Dolce-Pharm» для ангиографии (инструментальный), стерильный одноразового применения	<p>1. Простыня под пациента изготовлена из нетканого материала 160x190 – 1 шт. 2. Халат изготовлен из нетканого материала – 2 шт.</p> <p>3. Салфетка впитывающая изготовлена из бумаги 22x23 см – 2 шт.</p> <p>4. Перчатки хирургические латексные - 2 пары</p> <p>5. Чехол для оборудования диаметром 80 см изготовлен из</p>	комплект	РК-ИМН-5№016070	46305,53	9555,11	26

		<p>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>10. 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 иглой 21 G 1 x (4см) (зеленый) – 1 шт.</p> <p>12. Шприц 10 cc ML (красный, голубой, зеленый) изготовлен из полимера – 3 шт.</p> <p>13. Шприц 20 10 cc ML изготовлен из полимера – 1 шт.</p> <p>14. Подкожная игла 21 G 1 x (4 см) (зеленая) изготовлена из сплава металлов и полимера – 1 шт.</p> <p>15. Подкожная игла 22 G 1 x(4 см) (черная) изготовлена из сплава металлов и полимера – 1 шт.</p> <p>16. Чаша диаметром изготовлена из пластика 10 см (250 cc) – 1 шт.</p> <p>17. Чаша диаметром изготовлена из пластика 12,5 см (500 cc) – 1 шт.</p> <p>18. Поднос изготовлен из полимера – 1 шт.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

163	Комплект «Dolce-Pharm» для стентирования, стерильный одноразового применения	<p>1.Покрывало для пациента, изготовлено из нетканого материала 150х 190 см – 1шт.</p> <p>2.Халат, изготовлен из нетканого материала – 2 шт.</p> <p>3.Впитывающая салфетка, изготовлена из нетканого материала 40х 50 см – 2 шт.</p> <p>4.Покрытие для аппарата, изготовлено из нетканого материала 110 х 110 см – 1 шт.</p> <p>5.Ангиографическая простыня с двумя отверстиями, с прозрачным пленочным краем, изготовлена из нетканого материала и полиэтилена 190 х 320 см – 1 шт.</p> <p>6.Марлевые тампоны, изготовлены из марли (10х 10 см) – 30шт.</p> <p>7. Скальпель №11, изготовлен из пластика и сплав металлов – 1 шт.</p> <p>8. Пункционная игла 18G изготовлена из пластика и сплава металлов 7 см – 1 шт.</p> <p>9.Интродьюсер 20 G изготовлен из нетканого материала 10 см – 1 шт.</p> <p>10.Торк-девайс (вращатель), изготовлен из пластика – 1 шт.</p> <p>11.У- коннектор, изготовлен из пластика и сплав металлов – 1 шт.</p> <p>12. Трехходовой запорный кранник RA RH OFF (1000 psi), изготовлен из пластика – 1 шт.</p> <p>13. Трехходовой манифольд, RA RH OFF (1100 psi), изготовлен из пластика – 1 шт.</p> <p>14. Линия высокого давления RA/FLL 125см (1000 psi) изготовлена из пластика – 2 шт.</p> <p>15.Комплект для внутривенного</p>	комплект	РК-ИМН-5№015688	94685,30	18937,06	25
-----	--	---	----------	-----------------	----------	----------	----

		<p>вливания 150 см с двойным клапаном (30 psi), изготовлен из пластика – 1 шт.</p> <p>16. Набор для контрастности среды, изготовлен из пластика 150 см – 1 шт.</p> <p>17. Шприц 2,5 cc ML, изготовлен из пластика –1 шт.</p> <p>18. Шприц 10 cc ML, изготовлен из пластика –1 шт.</p> <p>19. Шприц 10 cc MLL, изготовлен из пластика – 1 шт.</p> <p>20 Шприц 20 cc MLL, изготовлен из пластика – 1 шт.</p> <p>21.Игла 20 G 1/2x (4 см) (желтая), изготовлена из пластика и сплав металлов – 1 шт.</p> <p>22. Игла 21 G 1/2 x (4 см) (зеленая), изготовлена из пластика и сплав металлов – 1 шт.</p> <p>23. Стаканчик 120 мл, изготовлен из пластика – 1 шт.</p> <p>24. Чаша 250мл (диаметр 10 см), изготовлена из пластика – 1 шт</p> <p>25. Чаша 500мл (диаметр 28 см), изготовлена из пластика – 1 шт.</p> <p>26. Чехол пульта для дистанционного управления 15x 30 см – 1 шт.</p>					
164	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.	штук а	РК-ИМН-5№017378	2 404,22	554,82	30
165	Комплект для ангиографии «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии №1 «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный	Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер	комплект	РК-ИМН-5№017234	4 708,82	1 058,57	29

		<p>190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>3. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>4. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала;</p> <p>5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги;</p> <p>6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией.</p> <p>Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав:</p> <p>1. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>2. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала;</p> <p>3. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги.</p> <p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>.</p>					
166	Перчатки «Surgical-Microtex» микрохирургические латексные	Перчатки «Surgical-Microtex» микрохирургические латексные	пара	РК-ИМН-5№0159 75	402,86	99,96	33

	текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар	текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар.					
167	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения	1.Чехол на инструментальный стол, изготовлен из нетканого материала 145 x 80см - 1шт 2.Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 240 x 160см - 1шт 3. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 180 x 160см - 1шт 4. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 100 x 80см - 1шт. 5. Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 x 10см - 1 шт	комплект	РК-ИМН-5№015689	3 302,00	762,00	30
168	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения	1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 110 см – 2 шт. 2.Простыня с отверстием, инцизионная пленка, изготовлена из нетканого материала 300 x 160 см –1 шт 3.Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см – 4 шт.	комплект	РК-ИМН-5№114897	4 257,00	957,00	29
169	Перчатки «Surgical-Double» двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар	Перчатки «Surgical-Double» двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар.	пара	РК-ИМН-5№015976	1 397,47	322,49	30

170	<p>Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или <b>коротким рукавом</b>, 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 короткие. Горловина имеет «V» образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует.</p> <p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м<sup>2</sup>, 40 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	комплект	РК-ИМН-5№0173 80	1 280,16	302,94	31
171	<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>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>	пара	РК-ИМН-5№0159 72	418,91	103,94	33
172	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.</p>	штук а	РК-ИМН-5№0173 78	2 444,78	564,18	30

173	Комплект офтальмологический «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный	<p>Комплект офтальмологический «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав:</p> <p>1.Простыня впитывающая, размер 120*120 см, с отверстием диаметром 7,5см, адгезивным слоем карман и фиксатор, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>3. Простыня впитывающая, размер 140*100 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>4. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги;</p> <p>5. Халат хирургический, размер М, количество - 3 шт., изготовлен из нетканого материала;</p> <p>6. Шапочка клип-берет, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>7. Бахилы низкие, количество – 2 пары, изготовлены из нетканого материала.</p> <p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>.</p>	комплект	РК-ИМН-5№017377	10 334,40	2 260,65	28
174	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .	штук а	РК-ИМН-5№017378	3 875,30	894,30	30

175	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> .	штука	РК-ИМН-5№017379	1 070,53	253,33	31
176	Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с <b>длинным рукавом</b> или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности	штука	РК-ИМН-5№016246	1 269,55	300,43	31
177	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.	штука	РК-ИМН-5№017378	1 549,93	357,68	30
178	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный, одноразового применения	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный одноразового применения из нетканого материала	штука	РК-ИМН-5№015642	480,43	116,47	32
179	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.	штука	РК-ИМН-5№017378	213,00	52,85	33
180	Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с <b>длинным</b> или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета. Горловина имеет «V» образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует.  Изготавливаются из нетканого материала	комплект	РК-ИМН-5№017380	1 461,20	337,20	30

		типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г/м?.					
181	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.	штук а	РК-ИМН-5№0173 78	856,74	202,74	31
182	Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с <b>коротким рукавом</b> , размерами: S, M, L, XL, XXL	Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности	комплект	РК-ИМН-5№0162 46	1 057,96	250,36	31
183	Комплект постельного белья «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, Комплект постельного белья «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2	Комплект постельного белья «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1: 1. наволочка 80*70см – 1 шт. 2. простыня 200*160см – 1 шт. 3. пододеяльник 200*160см – 1 шт. Комплект постельного белья «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2: 1. простыня 200*160см – 1 шт. 2. пододеяльник 200*160см – 1 шт. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м.	комплект	РК-ИМН-5№0174 52	2 943,98	679,38	30
184	Комплект белья для лапароскопии «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный, Комплект белья для лапароскопии №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный	Чехол на инструментальный стол, размер 145*80см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 2. Простыня для лапароскопии с отверстием, инцизионная пленка,	комплект	РК-ИМН-5№0173 84	7 345,79	1 606,89	28

		<p>липучка (карманы) размеры 280*180см количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала.</p> <p>3. Простыня операционная размер 190*160см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала.</p> <p>4. Салфетка, впитывающая размер 12*12см, количество - 4 шт., изготовлен из бумаги.</p> <p>5. Лента операционная, размер 50*10см, количество - 2 шт., изготовлен из полимеров и бумаги.</p> <p>Изготовлено из нетканого материала. Изделие поставляется в стерильном виде в двойной индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> <p>Комплект для лапароскопии №1 «Dolce-Pharm», одноразовый стерильный имеет следующий состав:</p> <p>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;</p> <p>2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>3. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги.</p>					
185	Рубашка для рожениц «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Рубашка для рожениц - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапециевидной формы из нетканого материала типа СМС	штук а	РК-ИМН-5№017152	644,03	156,13	32

		(Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м. Передняя часть и спинка рубашки цельнокроеные, горловина овальной формы, пройма не обработана. Плечевые и боковые швы запаяны. Длина изделия 107см; ширина 76 см.					
186	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?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штук а	РК-ИМН-5№0173 22	276,64	68,64	33
187	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры 200*160 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?.	штук а	РК-ИМН-5№0173 79	726,79	171,99	31
188	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	Простыни стерильные, размеры 140*110см; по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.	штук а	РК-ИМН-5№0173 78	659,67	159,92	32

189	Халат хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL	<p>Халат хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная, спинка состоит из двух частей без застежки. Рукава рубашечные, втачные длиной до запястья с центральным верхним швом. По низу рукава притачивается эластичная манжета (трикотажное полотно). Горловина с притачной стойкой, переходящей сзади в завязки. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом.</p> <p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>	штук а	РК-ИМН-5№0175 21	1 807,83	417,19	30
190	Перчатки «Surgical-Gin» гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар	Перчатки «Surgical-Gin» гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар.	пара	РК-ИМН-5№0159 74	848,23	200,73	31
191	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.	штук а	РК-ИМН-5№0173 78	355,47	88,20	33
192	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.	штук а	РК-ИМН-5№0173 78	734,35	173,78	31

193	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.	штука	РК-ИМН-5№017378	687,37	162,66	31
194	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения	1.Фартук ламинированный – 1 шт. 2.Комбинезон из нетканого материала – 1 шт. 3.Маска трехслойная из нетканого материала – 1 шт. 4.Бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара	комплект	РК-ИМН-5№015700	4 135,74	929,74	29
195	Комплект для кесарева сечения «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный	Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня большая операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня малая операционная, размер 120*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня операционная, размер 250*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с	комплект	РК-ИМН-5№017319	12 084,10	2 643,40	28

		плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м².					
196	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения	1.Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 x 80 см - 1шт. 2.Простыня на операционный стол, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1шт. 3.Простыня, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1шт. 4.Мешок для дефибриллятора, изготовлен из нетканого материала 35 x 30 см - 1 шт. 5. Простыня торакальная, отверстие 40 x 32 см, с инцизионной плёнкой 330 x 300/200 см, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 6.Держатель для шнура 30 x 3 см - 2 шт. 7.Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 x 10 см - 2 шт 8.Покрытие для гениталий с адгезивным слоем 70 x 80см - 1 шт 9. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.	комплект	РК-ИМН-5№014859	8 616,96	1 884,96	28
197	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.	штука	РК-ИМН-5№017378	1 241,12	293,70	31
198	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры 160*80 см; в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².	штука	РК-ИМН-5№017379	1 223,46	289,52	31
199	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала	Простыни нестерильные, одноразового	штука	РК-ИМН-	579,74	140,54	32

	нестерильные, одноразового применения	применения имеют размеры: 200*180 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> .		5№0173 79			
200	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.	штука	РК-ИМН-5№0173 78	9 811,05	2 146,17	28
201	Бахилы высокие «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные одноразового применения	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.	пара	РК-ИМН-5№0171 23	379,82	94,24	33
202	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> .	штука	РК-ИМН-5№0173 79	1 175,07	278,07	31
203	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.	штука	РК-ИМН-5№0173 78	3 554,59	820,29	30
204	Раствор увлажняющий офтальмологический Артелак® Всплеск	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№0170 18	2 720,90	627,90	30

205	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Стерильный, однократного применения.	штука	РК-ИМН-5№019797	837,09	198,09	31
206	Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Стерильный, однократного применения.	штука	РК-ИМН-5№019794	923,55	218,55	31
207	Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл	Детский сборник для мочи представляет собой пакетик из	штука	РК-ИМН-	368,41	91,41	33

		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.		5№0100 11			
208	Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная	Основные размеры скобки должны соответствовать чертежам. Масса скобки должна быть не более 5 г. Поверхность скобки должна быть без раковин, трещин, сбоев, посторонних включений, заусенцев. Допускается не более 3-х посторонних включений, не влияющих на функциональные свойства, площадью не более 0,25 кв. мм каждое. Скобки должны быть стерильными. Скобки должны быть нетоксичными.	штук а	РК- ИМН- 5№0012 73	389,69	96,69	33
209	Катетер подключичный стерильный, апиrogenный, нетоксичный однократного применения. Размеры катетера диаметр 0,6 мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм	Для длительных внутривенных инфузий, больших количеств кровезаменителей. Срок нахождения катетера в венозной системе не должен превышать 20 суток при катетеризации центральных вен.	штук а	РК- ИМН- 5№0005 65	454,86	112,86	33
210	Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18	Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает	штук а	РК- ИМН- 5№0197 96	662,86	156,86	31

		наилучший дренаж без риска закупорки. Стерильный, однократного применения.					
211	Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длиной 52 см диаметр (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7	<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 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.</p>	штук а	РК-ИМН-5№0040 25	475,20	115,20	32
212	Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом	<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.</p>	штук а	РК-ИМН-5№0197 95	662,86	156,86	31

		Стерильный, однократного применения.					
213	Загубник для фиброэндоскопии однократного применения стерильный, апиrogenный, нетоксичный	Загубник для фиброэндоскопии, изготовлен из полиэтилена (HDPE) медицинского назначения	штук а	РК-ИМН-5№0027 56	658,68	159,68	32
214	Катетер уретральный женский, однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длиной 18 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7	Катетер женский стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включений площадью 0,25 кв.мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования	штук а	РК-ИМН-5№0040 28	353,78	87,78	33

215	<p>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</p>	<p>Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 40 см, диаметром (мм): 2.0; 2.7; 3.3; 4.0; 4.7; 5.3; 6.0; 6.7. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Способ стерилизации-радиационный метод.</p>	штук а	РК-ИМН-5№0040 24	364,42	90,42	33
216	<p>Катетер Нелатона однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 длиной 40 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0</p>	<p>Катетер Нелатона стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле</p>	штук а	РК-ИМН-5№0040 26	389,69	96,69	33

		<p>невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений.</p> <p>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>					
217	<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>Зонд представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспечивает атравматичность процедуры.</p> <p>Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании.</p> <p>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 комбинированного</p>	штук а	РК- ИМН- 5№0040 29	669,41	158,41	31

		материала. Способ стерилизации - радиационный метод.					
218	Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размеры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7	Катетер пупочный рентгеноконтрастный, стерильный, однократного применения. Изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетеры должны соответствовать требованиям СТ ТОО, изготавливаться по рабочим чертежам и технологической инструкции, утвержденным в установленном порядке. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования. Катетеры должны быть стерильными	штук а	РК-ИМН-5№0040 27	500,28	121,28	32
219	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М, 1 шт.	набо р	РК-ИМН-5№0179 63	96,93	24,05	33
220	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Тампон нетканый без резинового кольца, L - 1 шт.	набо р	РК-ИМН-5№0179 63	103,53	25,69	33
221	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S, 1 шт.	набо р	РК-ИМН-5№0179 63	50,90	12,63	33
222	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S, 10 шт.	набо р	РК-ИМН-5№0179 63	475,82	115,35	32
223	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М, 5 шт	набо р	РК-ИМН-5№0179 63	465,87	112,94	32
224	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Тампон нетканый без резинового кольца, М - 10 шт.	набо р	РК-ИМН-5№0179 63	689,26	163,11	31

225	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Тампон нетканый без резинового кольца, М - 5 шт.	набор	РК-ИМН-5№0179 63	349,43	86,70	33
226	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М, 10 шт.	набор	РК-ИМН-5№0179 63	925,58	219,03	31
227	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей 45x45 см -1 шт.	набор	РК-ИМН-5№0179 63	208,90	51,83	33
228	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L, 1 шт.	набор	РК-ИМН-5№0179 63	146,19	36,27	33
229	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт.	набор	РК-ИМН-5№0179 63	419,44	104,07	33
230	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Тампон нетканый без резинового кольца, S -1 шт.	набор	РК-ИМН-5№0179 63	44,90	11,14	33
231	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Тампон нетканый без резинового кольца, М - 1 шт.	набор	РК-ИМН-5№0179 63	72,94	18,10	33
232	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S, 5 шт.	набор	РК-ИМН-5№0179 63	239,25	59,36	33
233	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Тампон нетканый без резинового кольца, S -5 шт.	набор	РК-ИМН-5№0179 63	209,26	51,92	33
234	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Тампон нетканый без резинового кольца, L - 5шт.	набор	РК-ИМН-5№0179 63	498,66	120,89	32
235	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L, 5 шт.	набор	РК-ИМН-5№0179 63	704,95	166,82	31
236	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт.	набор	РК-ИМН-5№0179 63	990,66	234,43	31
237	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L, 10 шт.	набор	РК-ИМН-5№0179 63	1 400,03	323,08	30
238	ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии	Картонная коробка для упаковки всех комплектующих с лейблом – 1 шт., Инструкция по применению на казахском и русском языках – 1 шт., Пластиковый контейнер с	набор	РК-ИМН-5№0196 73	17 462,50	3 712,50	27

		<p>завинчивающейся крышкой с содержанием фиксирующего раствора объемом 17 мл – 25 шт., ID-стикер наклеенный на контейнер – 25 шт. 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.</p>					
239	ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	<p>Тест-полоска – 1 шт., Кассета – 1 шт., Буферный разбавитель образца по 2 мл в пробирке – 1 шт., Пробирка для буферного разбавителя образца – 1 шт., Запечатываемый пластиковый пакет для кассеты – 1 шт., Картонная коробка для упаковки всех комплектующих с лейблом – 1 шт., Запечатываемый пластиковый пакет для пробирки с буферным разбавителем образца – 1 шт., Пакет для сбора образца – 1 шт., ID стикер – 1 шт., Инструкция по применению на казахском и русском языках – 1 шт., Осушитель, 1г – 1 шт.</p> <p>ЦМ FOB экспресс - тест для качественного определения скрытой крови в кале. Экспресс-анализ кала на скрытую кровь карточного типа и иммунохроматография, основанная на анализе в пробирке для качественного обнаружения скрытой крови в кале,</p>	комплект	РК-ИМН-5№011731	1 495,00	345,00	30

		<p>проводимым в лабораториях и кабинетах врачей.</p> <p>Данный тест рекомендуется использовать при повседневных медицинских осмотрах, при первичных осмотрах, диспансером обследования на обнаружение кровотечений и рентгеноскопии при раке ободочной и прямой кишки или гастроинтестинальных кровотечениях любого органа. ОЦМ FOB экспресс - тест содержит коллоидное золото увеличивающий, иммунохроматографический тест для определения гемоглобина в человеческом фекалии, содержащий формы гемоглобина комплекс антиген - антитело с моноклональными анти-гемоглобином Иммуноглобин G коллоидное золото сливается в связанной прокладке. Смесь должна перемещаться в нитроцеллюлозную мембрану в область испытания, где есть другой иммобилизованный моноклональный анти-гемоглобином Иммуноглобин G и затем формирует окрашенную форму со связью типа сэндвич (антигемоглобин G коллоидное золото гемоглобин антигемоглобин Иммуноглобин G).</p> <p>Результаты теста визуально определены без использования какого либо специального инструмента.</p> <p>Встроенный контроль качества - Высокая точность по определению</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>гемоглобина по сравнению с Гваяковой пробы - Корреляция с эндоскопией*</p> <p>"Чувствительность - 100% "Специфичность - 99% - Результат за 5-10 мин - Набор для одношагового анализа для определения гемоглобина в кале - Использование трубки забора образца: многократная способность взятая образца Каждое устройство включает: соединение золота: моноклональный анти-гемоглобин (от мыши) - соединение коллоидного золота. 0.25+/-0.05 мг. Линия теста: моноклональный анти-гемоглобин (от мыши) 0.4+/-0.08 мг. Линия контроля: поликлональный анти-мышинный IgG (из козы) 0.6+/-0.12 мг. Нитроцеллюлозные мембраны (25+/-0.5) мм*(4+/-0.8)мм. 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%.</p>					
240	Бахилы «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Бахилы высокие из нетканого материала одноразовые стерильные, плотностью 25 г/кв.м	пара	РК-ИМН-5№019272	203,06	50,38	33
241	Бахилы «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Бахилы высокие из нетканого материала одноразовые стерильные, плотностью 40 г/кв.м	пара	РК-ИМН-5№019272	272,56	67,63	33
242	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 180x200см, пл.40г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№019326	823,75	194,93	31
243	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Халат хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – ХС – 2 1. Халат хирургический из нетканого материала	штук а	РК-ИМН-5№018190	1 289,42	305,13	31

		СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером (XL)					
244	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x70см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№0193 25	117,28	29,10	33
245	Костюм хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL	Костюм хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами S, M	комплект	РК-ИМН-5№0193 46	829,39	196,27	31
246	Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)	штука	РК-ИМН-5№0203 16	672,27	159,09	31
247	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 300x180см, пл.54г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№0203 12	7 831,31	1 713,10	28
248	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см x 140см, плотностью 25 г/кв.	штука	РК-ИМН-5№0193 26	213,77	53,04	33
249	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХК – 1	Простыня с адгезивным краем 50 см x 50 см - 4 шт. Простыня для краниотомии 230 см x 290 см, с инцизионной пленкой, с мешком и отводом 30 см x 20 см - 1 шт. Простыня для операционного стола 150 см x 190 см, с впитывающей зоной 75 см x 190 см - 1 шт. Операционная адгезивная лента 9 см x 49 см - 1 шт. Полотенце 19 см x 25 см - 2 шт.	комплект	РК-ИМН-5№0181 87	8 125,16	1 777,38	28
250	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x140см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№0193 26	238,42	59,16	33
251	Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения	Пластырь медицинский на нетканой основе размером 25мм x 72мм	штука	РК-ИМН-5№0197 03	9,00	2,23	33

252	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для гинекологических операций одноразовый стерильный - КОБ – 18	Простыня 240 см x 120 см, с отверстием диаметром 10 см x 20 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. Салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. Бахилы высокие 120 см x 70 см – 2 шт. Простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. Адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 2 шт. Подстилка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018132	4 398,95	988,91	29
253	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный - КОБ – 19	Простыня на инструментальный стол 120 см x 140 см – 1 шт. Бахилы высокие 120 см x 70 см – 1 пара Простыня 180 см x 120 см, с отверстием в области промежности 9 см x 15 см с расположенном по центру, с боковыми вырезами для ног – 1 шт. Простыня из нетканого материала 170 см x 260 см – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018131	2 427,37	560,16	30
254	Комплект «Нэрия» для обработки ран одноразовый стерильный – КОР	1. Перчатки латексные – 1 пара, 2. Марлевые шарики (тампоны) – 5 шт., 3. Салфетки из нетканого материала размерами 7 см x 7 см – 2 шт., 4. Пластиковый пинцет – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018130	655,04	158,80	32
255	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХП	1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем 7 см x 18 см - 1 шт. 2. Простыня 120 см x 140 см - 1 шт. 3. Простыня ламинированная 70 см x 80 см на инструментальный стол - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№017153	1 750,63	403,99	30

256	Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)	штука	РК-ИМН-5№020313	627,62	152,15	32
257	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140х200см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	502,33	121,78	32
258	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 140см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№016176	197,31	48,96	33
259	Пеленки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Пеленка многослойная из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 60см х 60см	штука	РК-ИМН-5№016178	168,40	41,78	33
260	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный –КОПНХК	1. Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт. 2. Простыня 120 см х 140 см - 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. 4. Простыня ламинированная 80 см х 70 см на инструментальный стол - 1 шт. 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№017155	2 137,29	493,22	30
261	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером L	штука	РК-ИМН-5№020203	1 241,60	293,81	31
262	Комплект«Нэрия» 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.	комплект	РК-ИМН-5№017167	2 793,14	644,57	30

		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.					
263	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для кардиоваскулярных операций одноразовый стерильный - КОБ – 20	Простыня на операционный стол 150 см х 190 см – 1 шт. Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см – 4 шт. Чехол на стол Мейо 80 см х 145 см – 2 шт. Адгезивная лента операционная 9 см х 50 см – 2 шт. Бахилы 25 см х 40 см – 1 пара Простыня 175 см х 260 см с вырезом 20 см х 100 см – 1 шт. Кардиопростыня 300/225 см х 370 см, с отверстием 33 см х 38 см со встроенной инцизионной пленкой с 3-мя карманами с обеих сторон – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018186	12 730,68	2 784,84	28
264	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня ламинированная одноразовая стерильная размером 140 х200, плотностью 25 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	518,65	125,73	32
265	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	2 281,68	526,54	30
266	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Комплект из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный – КОБ–1.3: 1. Простыня 180 см х 120 см, с отверстием диаметром 10 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт., 2. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт., 3. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х	комплект	РК-ИМН-5№018135	2 703,21	623,82	30

		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 – 1шт					
267	Комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный – КОБ – 10	1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт., 2. Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт., 3. Простыня 75 см x 90 см – 1 шт., 4. Простыня 260 см x 320 см с двумя разрезами и защитным покрытием для ног – 1 шт., 5. Адгезивная лента 2 см x 33 см – 2 шт., 6. Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт., 7. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комп лект	РК- ИМН- 5№0181 96	4 771,86	1 072,74	29
268	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПОФ, КОПОФ №1,КОПОФ №2	Комплект операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПОФ №2 1. Простыня 100 см x 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 2. Салфетка 70 см x 80 см ламинированная – 2 шт.	комп лект	РК- ИМН- 5№0171 66	1 870,18	431,58	30
269	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 140см	штук а	РК- ИМН- 5№0161 76	262,79	65,20	33
270	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для полушарной операции одноразовый, стерильный – КОБ – 3	1. Карман-приёмник с адгезивным краем из нетканого материала 55 см x 65 см – 1 шт., 2. Чехол защитный диаметр 60 см, из нетканого материала – 1 шт., 3. Простыня из нетканого материала 160 см x 140 см с адгезивным вырезом 30 см x 40 см – 1 шт., 4. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 210 см x 160 см – 1 шт., 5. Салфетка впитывающая, из	комп лект	РК- ИМН- 5№0180 05	3 063,07	706,86	30

		нетканого материала 22 см х 23 см – 4 шт.					
271	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см х 140см, плотностью 40 г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№0193 26	358,67	88,99	33
272	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Халат хирургический 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)	штук а	РК-ИМН-5№0181 90	1 245,80	294,81	31
273	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь гипоаллергенный размером 2,5смх10м, 5смх5м	штук а	РК-ИМН-5№0197 04	584,34	141,66	32
274	Бахилы «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Бахилы низкие из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара	РК-ИМН-5№0161 79	57,56	14,28	33
275	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА, КА-1, КА-2	Комплект 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	штук а	РК-ИМН-5№0089 99	1 249,07	295,58	31
276	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см х 20см	штук а	РК-ИМН-5№0198 61	527,54	127,89	32

277	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2, КОБ – 2.1	Комплект 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 инструментальный стол 150 см х 190 см – 1 шт., 3. Полотенце из нетканого материала 30 см х 40 см – 2 шт., 4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт	комплект	РК-ИМН-5№018004	4 095,63	920,72	29
278	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 120 х 120см пл.54г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№020312	3 347,29	772,45	30
279	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12, КОБ-12.1	Комплект из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ – 12.1: Простыня 240 см х 150 см с овальным отверстием 10 см х 20 см с адгезивным слоем вокруг – 1 шт.; Чехол Мейо на инструментальный стол 145 см х 80 см – 1 шт.; Бахилы высокие 120 см х 70 см – 2 шт.; Подстилка 60 см х 60 см – 1 шт.; Салфетка впитывающая 30 см х 40 см – 4 шт.; Адгезивная лента операционная 5 см х 60 см – 2 шт	комплект	РК-ИМН-5№018133	3 238,79	747,41	30
280	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Халат хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – ХС – 2 1. Халат хирургический из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и	штук а	РК-ИМН-5№018190	1 202,17	284,48	31

		длительных процедур размером (S,M)					
281	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, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения.	штук а	РК- ИМН- 5№0193 45	745,17	176,34	31
282	Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (без клапана)	штук а	РК- ИМН- 5№0203 19	629,40	152,58	32
283	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь гипоаллергенный размером 1,25смх5м	штук а	РК- ИМН- 5№0197 04	147,19	36,52	33
284	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размером 120х160см, пл. 54г/кв.м	штук а	РК- ИМН- 5№0203 12	1 486,93	343,14	30
285	Комплект офтальмологический «Нэрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4, КОПОФ №4.1	Комплект офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный – КОПОФ №4: 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 х 200см для	комп лект	РК- ИМН- 5№0202 99	3 818,53	881,20	30

		офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт.					
286	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3	Комплект из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.2: 1. Простыня для артроскопии 200 см x 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 3. Бахила 33 см x 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 4. Простыня 100 см x 80 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт. 6. Чехол для шнура 15 см x 240 см, пл. 30 г/м.кв., с картонным держателем – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№020177	6841,97	1496,68	28
287	Комплект «Нэрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, КПБС-1	Комплект из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС: 1. Наволочка 80 см x 70 см – 1 шт. 2. Простыня 200 см x 160 см – 1 шт. 3. Пододеяльник 200 см x 160 см – 1 шт	комплект	РК-ИМН-5№018189	2209,15	509,80	30
288	Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)	Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)	штук а	РК-ИМН-5№020317	1836,58	423,83	30
289	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12, КОБ-12.1	Комплект из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ – 12: Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт.; Простыня с защитным покрытием для ног 150 см x 200 см	комплект	РК-ИМН-5№018133	3654,48	843,34	30

		– 1 шт.; Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт.; Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.					
290	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 120 x 120см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№0203 12	2 705,35	624,31	30
291	Костюм хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL	Костюм хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размером XL	комплект	РК-ИМН-5№0193 46	875,20	207,11	31
292	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 140см x 200см	штука	РК-ИМН-5№0161 76	613,01	148,61	32
293	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА, КА-1, КА-2	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1: 1. Подстилка впитывающая 60см x 60см – 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см – 1шт. 3. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см – 2 шт.	комплект	РК-ИМН-5№0089 99	803,25	190,08	31
294	Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)	штука	РК-ИМН-5№0203 16	668,95	158,30	31
295	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160x240см, пл.40/кв.м	штука	РК-ИМН-5№0193 26	963,45	227,99	31
296	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Салфетки из нетканого материала одноразовые нестерильные размером 70см x 80см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№0161 57	118,28	29,35	33

297	Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения	Пластырь медицинский на полимерной основе размером 25мм x 72мм	штука	РК-ИМН-5№019703	16,97	4,21	33
298	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный – КОБ – 7	1. Простыня операционная из нетканого материала 160 см x 190 см – 1 шт., 2. Подстилка впитывающая трехслойная, из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт., 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018200	1 362,70	314,47	30
299	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Халат хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – ХС –1 1. Халат хирургический повышенной комфортности (из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки, размером (XL)	штука	РК-ИМН-5№018190	4 132,37	928,98	29
300	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь на бумажной основе размером 2,0смx5м	штука	РК-ИМН-5№019704	86,93	21,57	33
301	Комплект «Нэрия» 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 инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт., 3. Простыня для ног 170 см x 175 см с отверстием – 1 шт., 4. Простыня для анестезии 155 см x 260 см с отверстием – 1 шт., 5. Салфетка 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018195	5 049,29	1 135,11	29
302	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 7 x 8,5см, (прямоугольной формы)	штука	РК-ИМН-5№019862	619,29	150,13	32
303	Противожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения	Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (с клапаном)	штука	РК-ИМН-5№020319	632,74	153,39	32

304	Комплект «Нэрия» из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-22	1. Салфетка 45 х 65см с овальным отверстием 7 х 10см, пл. 40 г/м кв. - 1шт. 2. Салфетка впитывающая 50 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№0203 10	353,93	87,82	33
305	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня ламинированная одноразовая стерильная размером 140 х200, плотностью 40 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№0193 26	655,85	155,20	31
306	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3	Комплект из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.1: 1. Простыня на инструментальный 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 комбинированный на инструментальный 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.	комплект	РК-ИМН-5№0201 77	8 710,98	1 905,53	28
307	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 330х300/200 см пл.54 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№0203 12	9 947,14	2 175,94	28

308	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26	1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт. 2. Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 х 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 22 х 23см - 4 шт. 4. Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 5. Прокладка женская гигиеническая - 2 шт. 6. Шапочка клип-берет, пл. 18 г/м кв. - 1 шт. 7. Бахилы высокие 31,5/41,5 х 50см пл. 40 г/м кв. 1 пара	комплект	РК-ИМН-5№020305	2 201,11	507,95	30
309	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140см х 200см, плотностью 25 г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№019326	452,65	112,31	33
310	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Комплект из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный – КОБ–1.1: 1. Простыня на операционный стол 190 см х 160 см – 1 шт., 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см – 1 шт., 3. Простыня из нетканого материала 160 см х 100 см, с вырезом 7 см х 40 см и адгезивным краем – 1 шт., 4. Чехол Мейо на инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала 145 см х 80 см – 1 шт., 5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см х 50 см – 1 шт., 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см–4шт	комплект	РК-ИМН-5№018135	2 161,60	498,83	30
311	Комплект «Нэрия» для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ	1. Перчатки латексные – 1 пара, 2. Нож для снятия швов (скальпель №12) – 1 шт., 3. Салфетки из нетканого	комплект	РК-ИМН-5№018188	947,68	224,26	31

		материала размерами 7 см х 7 см – 2 шт., 4. Пластиковый пинцет – 1 шт.					
312	Универсальный комплект «Нэрия» 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	3 704,31	854,84	30
313	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см х 140см, плотностью 40 г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№019326	300,58	74,58	33
314	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь на нетканой основе размером 3,0смх5м	штук а	РК-ИМН-5№019704	192,21	47,69	33
315	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА, КА-1, КА-2	Комплект 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 материала 80см х 70см – 2 шт.	комплект	РК-ИМН-5№008999	1 046,44	247,63	31
316	Основной комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-29	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетки бумажные	комплект	РК-ИМН-5№020302	3 681,07	849,48	30

		33 x 33см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем 160 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 7. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.					
317	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП, КООП-1, КООП-2	Комплект для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный – КООП: 1. Пеленка с липким краем 0,7м x 0,8м, пл. 42 г/м кв. - 1 шт. 2. Пеленка с липким краем 2,0м x 1,4м, пл.42 г/м кв. - 1шт. 3. Пеленка многослойная 0,6м x 0,6м, пл.50 г/м кв. – 1 шт. 4. Салфетка 0,8м x 0,7м, пл.25 г/м кв. – 1 шт. 5. Простыня 2,0м x 1,4м пл. 25 г/м кв. – 1шт	комплект	РК-ИМН-5№009002	1 702,92	392,98	30
318	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь гипоаллергенный размером 3,0смx5м	штук а	РК-ИМН-5№019704	353,26	87,65	33
319	Базовый комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 8	1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт., 2. Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт., 3. Простыня с адгезивным краем 75 см x 90 см – 2 шт., 4. Простыня с адгезивным краем 170 см x 175 см – 1 шт., 5. Простыня с адгезивным краем 150 см x 240 см – 1 шт., 6. Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт., 7. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018201	3 537,37	816,32	30
320	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 180x200см, пл.28г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№019326	621,72	150,72	32
321	Комплект «Нэрия» хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО	1. Костюм хирургический (рубашка, брюки) пл.42 г/м кв. – 1 шт., 2. Бахилы высокие пл.42	комплект	РК-ИМН-5№008996	1 242,16	293,95	31

		г/м кв. – 1 пара, 3. Маска медицинская трёхслойная – 1 шт., 4. Пилотка-колпак пл.42 г/м кв. - 1 шт.					
322	Комплект офтальмологический «Нэрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4, КОПОФ №4.1	Комплект офтальмологический «Нэрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный – КОПОФ №4.1: 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 х 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами- приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 х 23см - 2 шт. 4. Простыня для инструментального стола 160 х190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.	комп лект	РК- ИМН- 5№0202 99	4 460,64	1 002,78	29
323	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный, размером S	штук а	РК- ИМН- 5№0202 03	1 201,81	284,40	31
324	Костюм хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL	Костюм хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный, с короткими рукавами, размером XXL	комп лект	РК- ИМН- 5№0193 46	916,65	216,92	31
325	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня операционная с отверстием 28х32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 250х160см, пл.54г/кв.м	штук а	РК- ИМН- 5№0203 12	4 726,35	1 062,51	29

326	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Салфетки из нетканого материала одноразовые нестерильные, размером 70см x 80см	штука	РК-ИМН-5№016157	181,47	45,03	33
327	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размером 120x160см, пл. 40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	632,95	153,44	32
328	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70x140см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	240,54	59,68	33
329	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для полушарных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-27	1. Карман-приемник с липким краем 55 x 65см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол защитный из полиэтилена диаметром 60см - 1 шт. 3. Простыня 140 x 160см, с адгезивным вырезом 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 x 210см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Салфетка впитывающая бумажная 22 x 23см - 4 шт. 6. Операционная лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 7. Простыня для операций на голове с адгезивным краем 40 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№020304	3 669,87	846,89	30
330	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3	Комплект из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.3: 1. Простыня 240 см x 180 см, пл. 40 г/м.кв., с U-образным вырезом 20 см x 60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. Простыня 180 см x 140 см с адгезивным краем, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 3.	комплект	РК-ИМН-5№020177	3 608,16	832,65	30

		Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв.– 1 шт. 4. Чехол на руку 80 см x 20 см, пл. 25 г/м.кв. – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая бумажная 25 см x 25 см – 4 шт. 6. Адгезивная лента операционная 2,5 см x 30 см – 1 шт. 7. Простыня 180 см x 140 см на операционный стол, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт.					
331	Шапочка-берет «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун +спанбонд). Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	штук а	РК-ИМН-5№016180	39,14	9,71	33
332	Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф	Фартук из ламинированного нетканого материала – ламинированное нетканое полотно (PE+PP), плотностью 40 г/м кв. - 5шт	упако вка	РК-ИМН-5№018008	366,26	90,88	33
333	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160x210см пл.40г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№019326	783,20	185,34	31
334	Комплект «Нэрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, КПБС-1	Комплект из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС – 1: 1. Наволочка 60 см x 60 см – 1 шт. 2. Простыня 210 см x 160 см – 1 шт. 3. Наматрасник 210 см x 90 см – 1 шт. 4. Пододеяльник 210 см x 140 см – 1 шт	компл ект	РК-ИМН-5№018189	2 739,46	632,18	30
335	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70x140см, пл.40г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№019326	331,41	82,23	33
336	Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (без клапана)	штук а	РК-ИМН-5№020314	1 256,75	297,40	31

	NR в различных вариантах исполнения						
337	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160x180см, пл. 40 г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№0193 26	768,59	181,88	31
338	Комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ 1. Халат медицинский пл. 25 г/м кв. – 1 шт. 2. Пилотка-колпак пл. 42 г/м кв. – 1 шт. 3. Бахилы высокие пл. 42 г/м кв. – 1 пара 4. Маска медицинская трехслойная – 1 шт	комплект	РК-ИМН-5№0090 01	1 117,88	264,54	31
339	Шапочка – колпак «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная –ШК	Шапочка – колпак из нетканого материала - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); бумага на основе целлюлозных волокон, плотностью 40г/м кв- 1 шт	штук а	РК-ИМН-5№0180 02	170,17	42,22	33
340	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 25см	штук а	РК-ИМН-5№0198 61	565,88	137,18	32
341	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для гинекологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-25	1. Простыня 230 x 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 x 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 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	комплект	РК-ИМН-5№0203 07	8 130,64	1 778,58	28

		<p>операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>5. Липкая лента 5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.</p> <p>6. Подстилка впитывающая 60 х 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.</p>					
342	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Халат хирургический 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)	штук а	РК-ИМН-5№018190	3 989,30	896,82	29
343	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 110х140см пл.40г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№019326	399,36	99,09	33
344	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь гипоаллергенный размером 2,0смх5м	штук а	РК-ИМН-5№019704	235,50	58,43	33
345	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 6см х 10см	штук а	РК-ИМН-5№019861	365,46	90,68	33
346	Хирургическая маска «Нэрия» противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая	Хирургическая маска противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая	штук а	РК-ИМН-5№020315	620,36	150,39	32
347	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160х180см, пл. 54 г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№019326	1 779,05	410,55	30
348	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 8,5 х 10,5см (овальной формы)	штук а	РК-ИМН-5№019862	877,88	207,74	31
349	Расширенный комплект белья «Нэрия» для лапароскопии из нетканого материала,	1. Простыня 180 х 320см, с отверстием 25 х 30см с адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г/м	компл ект	РК-ИМН-5№020300	5 097,58	1 145,97	29

	одноразовый, стерильный - КОБ-31	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.					
350	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XXL	штук а	РК- ИМН- 5№0202 03	1 295,42	306,55	31
351	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь гипоаллергенный размером 1,25смх10м, 2,5смх5м	штук а	РК- ИМН- 5№0197 04	294,38	73,04	33
352	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80х100см, пл. 54г/кв.м	штук а	РК- ИМН- 5№0203 12	697,63	165,09	31
353	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь на нетканой основе размером 2,5смх10м, 5смх5м	штук а	РК- ИМН- 5№0197 04	320,36	79,49	33
354	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 110х140см, пл.28г/кв.м	штук а	РК- ИМН- 5№0193 26	338,23	83,92	33
355	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3	Комплект 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,	комп лект	РК- ИМН- 5№0201 77	8 776,72	1 919,91	28

		с впитывающей зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. – 1 шт.					
356	Комплект изделий "Нэрия" гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ, КГ-ПШМ 1	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ 1: 1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30см x 40см – 1шт 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана – 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S,M, L) – 1 шт. 4.Перчатки латексные - 1 пара	комплект	РК-ИМН-5№017481	318,91	79,13	33
357	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Простыня впитывающая из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 60см x 60см	штука	РК-ИМН-5№016176	379,91	94,26	33
358	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь на нетканой основе размером 1,25смx5м	штука	РК-ИМН-5№019704	81,38	20,19	33
359	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 90x80см, пл. 40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019326	395,70	98,18	33
360	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Салфетки из нетканого материала одноразовые нестерильные размером 30см x 40см пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№016157	40,86	10,14	33
361	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня с вырезом 10x70см, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x180см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	1 643,79	379,34	30
362	Комплект хирургический «Нэрия» из нетканого материала для детской хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-28	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 70 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 175 x 180см, пл. 40 г/м кв. -	комплект	РК-ИМН-5№020303	5 978,84	1 344,08	29

		<p>1 шт.</p> <p>4. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. -</p> <p>1 шт.</p> <p>5. Простыня для операционного стола 160 x 190см, впитывающая зона 80 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>6. Операционная лента 10 x 50см - 1 шт.</p> <p>7. Салфетка бумажная 33 x 33см - 4 шт.</p>					
363	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	<p>Комплект из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный – КОБ–1:</p> <p>1. Простыня операционная 190 см x 160 см из нетканого материала – 1 шт., 2. Простыня операционная 160 см x 100 см с вырезом 7 см x 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт., 3. Простыня операционная 175 см x 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт., 4. Салфетка 80 см x 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт., 5. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см из нетканого материала – 2 шт., 6. Салфетка 22 см x 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт</p>	комплект	РК-ИМН-5№018135	2 476,06	571,40	30
364	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для ламинэктомии одноразовый стерильный – КОБ – 5	<p>1. Простыня операционная 190 см x 160 см из нетканого материала – 1 шт., 2. Простыня для ламинэктомии 160 см x 300 см из нетканого материала с вырезом 20 см x 30 см с инцизионной пленкой – 1 шт., 3. Салфетка 80 см x 90 см из нетканого материала с адгезивным краем – 4 шт., 4. Салфетка 22 см x 23 см бумажная впитывающая – 3 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№018199	3 716,44	857,64	30

365	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различные варианты исполнения	Простыня с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 90x80см, пл. 54г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№0193 26	558,16	135,31	32
366	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21	1. Бахилы высокие 70 x 120см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара 2. Простыня на операционный стол 110 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 45 x 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт	комплект	РК-ИМН-5№0203 11	1 400,78	323,26	30
367	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x200см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№0193 26	358,13	88,86	33
368	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70x70см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№0193 25	178,67	44,33	33
369	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2, КОБ – 2.1	Комплект из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ–2: 1. Простыня операционная из нетканого материала 160 см x 110 см – 2 шт., 2. Простыня из нетканого материала 300 см x 160 см, с отверстием 7 см x 18 см с инцизной пленкой – 1 шт., 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см–4шт	комплект	РК-ИМН-5№0180 04	3 166,02	730,62	30
370	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 230x180см, пл.54г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№0203 12	4 381,54	985,00	29
371	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для полостных операций одноразовый, стерильный – КОБ – 14	Простыня 340 см x 180 см, с вырезом 20 см x 30 см с инцизной пленкой и мешком для сбора жидкости, с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. Чехол Мейо на инструментальный	комплект	РК-ИМН-5№0181 94	3 854,71	889,55	30

		стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см – 4 шт.Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см – 4 шт.					
372	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 200см, пл.40г/кв.м	штук а	РК- ИМН- 5№0161 76	359,83	89,28	33
373	Чехол – рукав «Нэрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, ЧР – 2	Чехол – рукав на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР–2 1. Чехол для защиты кабелей и трубок эндоскопа одноразовый стерильный со вспомогательными полосками для фиксации кабеля на входе, размером 13 см х 250 см – 1 шт	штук а	РК- ИМН- 5№0180 03	259,84	64,47	33
374	Комплект «Нэрия» 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.	комп лект	РК- ИМН- 5№0090 00	513,74	124,54	32
375	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 80 х 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комп лект	РК- ИМН- 5№0203 09	3 375,91	779,06	30
376	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь на нетканой основе размером 1,25смх10м, 2,5смх5м	штук а	РК- ИМН- 5№0197 04	160,36	39,79	33

377	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня операционная с отверстием 28x32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 250x160см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	2 978,44	687,33	30
378	Комплект «Нэрия» для операционных покрытий офтальмологический из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПОФ №3	Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. Простыня из нетканого материала 170 см х 260 см – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018123	1 772,76	409,10	30
379	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70x70см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019325	148,31	36,80	33
380	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6 х 7см;	штука	РК-ИМН-5№019862	448,44	111,27	33
381	Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф	Фартук из ламинированного нетканого материала – ламинированное нетканое полотно (PE+PP), плотностью 28 г/м кв. - 5шт	упаковка	РК-ИМН-5№018008	321,67	79,81	33
382	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см х 200см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№016176	729,62	172,66	31
383	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Комплект из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный – КОБ – 1.4: 1. Простыня 180 см х 140 см, с адгезивным краем – 1 шт., 2. Простыня 70 см х 90 см, с адгезивным краем – 1 шт., 3. Простыня 150 см х 125 см с U-образным вырезом 7 см х 40 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт., 4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт., 5. Салфетка бумажная	комплект	РК-ИМН-5№018135	2 878,45	664,26	30

		впитывающая 25 см х 25 см – 4 шт., 6. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см – 1 шт., 7. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см – 1шт					
384	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня 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	штук а	РК-ИМН-5№0203 12	4 635,72	1 042,14	29
385	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Халат хирургический 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)	штук а	РК-ИМН-5№0181 90	3 876,04	894,47	30
386	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 5см х 7,2см	штук а	РК-ИМН-5№0198 61	357,93	88,81	33
387	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70см х 80см, плотностью 40 г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№0193 26	234,73	58,24	33
388	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см х 15см	штук а	РК-ИМН-5№0198 61	492,87	119,48	32
389	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП, КООП-1, КООП-2	Комплект для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1: 1. Простыня 200см х	компл ект	РК-ИМН-5№0090 02	2 101,23	484,90	30

		140см с липким краем – 2 шт. 2. Простыня 80см х 140 см с липким краем – 2шт.					
390	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПТ – 1	1. Простыня 150 см х 190 см на инструментальный стол - 1 шт., 2. Салфетка из нетканого материала впитывающая 30 см х 40 см - 2 шт., 3.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт., 4.Адгезивная лента 9 см х 50 см - 1 шт., 5.Простыня 75 см х 90 см, с адгезивным краем - 1 шт., 6.Простыня 150 см х 180 см, с адгезивным краем - 1 шт., 7.Простыня 225 см х 260 см, с вырезом 10 см х 100 см - 1 шт., 8. Простыня 175 см х 270 см, с вырезом 45 см х 65 см с покрытием на подлокотники - 1 шт., 9. Бахила 33 см х 110 см - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018128	6085,12	1367,97	29
391	Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения	Пластырь медицинский на нетканой основе размером 19мм х 72мм	штук а	РК-ИМН-5№019703	7,97	1,98	33
392	Комплект «Нэрия» постельного белья из нетканого материала одноразовый нестерильный - КПБ	1. Пододеяльник из нетканого материала 210см х 140см – 1 шт. 2. Наволочка из нетканого материала 60см х 60см – 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 210см х 160см – 1шт.	комплект	РК-ИМН-5№016308	2079,75	479,94	30
393	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь на шелковой основе размером 3,0смх5м	штук а	РК-ИМН-5№019704	320,36	79,49	33
394	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см х 200см, пл.28г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№016176	567,19	137,50	32
395	Комплект изделий «Нэрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ №2	1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см – 1шт. 2. Шпатель Эйера - цитощётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) – 1 шт. 4. Перчатки латексные	комплект	РК-ИМН-5№017534	522,05	126,56	32

		-1 пара 5. Бахилы низкие – 1 пара					
396	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160x240см, пл.54г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№0193 26	2 226,97	513,92	30
397	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь «Нэрия» на шелковой основе размером 2,0смx5м	штук а	РК-ИМН-5№0197 04	307,55	76,31	33
398	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160x210см , пл.28г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№0193 26	615,66	149,25	32
399	Сорочка для пациента "Нэрия" из нетканого материала одноразовая, нестерильная	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун +спанбонд). Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	штук а	РК-ИМН-5№0163 09	273,99	67,98	33
400	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	штук а	РК-ИМН-5№0198 61	642,56	155,77	32
401	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 9см x 35см	штук а	РК-ИМН-5№0198 61	674,73	159,67	31
402	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня для лапаротомии с отверстием размером 32x28 см, инцизной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размером 280x180см, пл.54г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№0203 12	6 811,90	1 490,10	28
403	Комплект «Нэрия» из нетканого материала стоматологический для имплантации, одноразовый стерильный – КОБ – 4	1. Простыня 100 см x 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 см x 10 см – 1 шт., 2. Салфетка впитывающая из	комп лект	РК-ИМН-5№0180 06	583,60	141,48	32

		нетканого материала 80 см х 70 см – 1 шт.					
404	Комплект изделий "Нэрия" гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ, КГ-ПШМ 1	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ 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. Пелёнка впитывающая 60см х 60см - 1шт.	комплект	РК-ИМН-5№0174 81	888,00	210,14	31
405	Маска медицинская "Нэрия" 2-х, 3-х, 4-х слойная на резинках	Маска медицинская 3-х слойная на резинках. Изготовлена из высококачественного 3-х слойного нетканого материала. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Для одноразового использования.	штук а	РК-ИМН-5№0157 51	59,85	14,85	33
406	Комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2	Комплект 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№0090 01	881,47	208,59	31
407	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см	Салфетки из нетканого материала одноразовые нестерильные размером 30см х 40см, пл.40г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№0161 57	45,41	11,27	33

408	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 200см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№016176	281,88	69,94	33
409	Фартук "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения	Фартук из нетканого материала одноразовый стерильный плотность 40 г/м кв	штука	РК-ИМН-5№019347	402,52	99,87	33
410	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х80см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№019325	141,74	35,17	33
411	Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм	Салфетка спиртовая размером 65х30мм	штука	РК-ИМН-5№019705	14,63	3,63	33
412	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 330х300/200 см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	5647,21	1269,53	29
413	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 300х180см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№020312	5496,03	1235,54	29
414	Комплект «Нэрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, КдН-1	Комплект из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный – КдН: 1. Салфетка из нетканого материала 30 см х 30 см – 5 шт., 2. Простыня для новорожденного 100 см х100 см – 2 шт., 3. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см х 60 см – 1 шт	комплект	РК-ИМН-5№018134	1214,32	287,36	31
415	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16	Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. Карман с адгезивным краем 35 см х 40 см – 1 шт. Карман с адгезивным краем 20 см х 40 см – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018192	1433,86	330,89	30
416	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см,	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размером	штука	РК-ИМН-5№016157	199,07	49,39	33

	40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	70см x 80см, пл.40г/кв.м					
417	Комплект «Нэрия» 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	1 092,15	258,45	31
418	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПОФ, КОПОФ №1,КОПОФ №2	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ: 1. Простыня 120 см x 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня на пациента 140 см x 80 см с адгезивным краем - 1 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт. 4. Шапочка - берет - 1шт. 5. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 6. Пеленка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№017166	1 746,37	403,01	30
419	Комплект «Нэрия» для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПКС	1 Простыня для кесарева сечения 140 см x 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт. 2 Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см x 200 см - 1 шт. 3 Пелёнка впитывающая 60 см x 90 см - 1 шт. 4 Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 5 Чехол Мейо на инструментальный	комплект	РК-ИМН-5№017154	4 935,11	1 109,44	29

		стол 140 см x 80 см - 1 шт.					
420	Комплект «Нэрия» для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН	1. Простыня ламинированная 80 см x 60 см с отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80 см x 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 4. Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт. 5. Шапочка - берет - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№017164	1062,97	251,54	31
421	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x70см, пл.40г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№019325	132,16	32,79	33
422	Комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2	Комплект 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	317,60	30
423	Чехол – рукав «Нэрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, ЧР – 2	Чехол – рукав на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР–1 1. Чехол для ручки эндоскопа из мягкого трехслойного материала 25 см x 80 см с фиксирующими лентами – 1 шт.	штук а	РК-ИМН-5№018003	230,45	57,18	33
424	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.	штук а	РК-ИМН-5№016175	657,66	155,63	31
425	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x160см,пл.28г/кв.м, пл.40г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№019326	373,72	92,73	33

426	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 6см x 10см	штука	РК-ИМН-5№0198 61	272,89	67,71	33
427	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x100см, пл. 40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№0203 12	309,46	76,78	33
428	Комплект белья хирургического «Нэрия» из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня 180 x 250см с вырезом 10 x 70см, с адгезивным краем, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня операционная 100 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетка с адгезивным краем 40 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 4 шт. 7. Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 8. Простыня для покрытия головы 80 x 140см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№0203 08	4 347,33	977,31	29
429	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x80см, пл.28г/кв.м	штука	РК-ИМН-5№0193 25	124,73	30,95	33
430	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№0181 29	2 537,37	585,55	30

431	Бахилы «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Бахилы высокие из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара	РК-ИМН-5№016179	229,80	57,02	33
432	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный, размером XL	штук а	РК-ИМН-5№020203	1 284,14	303,88	31
433	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный – КОБ - 6	1. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 2 шт., 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 150 см – 1 шт., 3. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 120 см – 1 шт., 4. Салфетка впитывающая 45 см x 45 см – 1 шт., 5. Бахилы высокие из нетканого материала 120 см x 75 см – 1 пара, 6. Адгезивная лента 50 см x 10 см – 2 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018007	2 990,91	690,21	30
434	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x200см, пл.40г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№019326	401,58	99,64	33
435	Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)	штук а	РК-ИМН-5№020313	630,96	152,96	32
436	Костюм хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL	Костюм хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами, размером L	комплект	РК-ИМН-5№019346	853,39	201,95	31
437	Фартук "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения	Фартук из нетканого материала одноразовый стерильный плотность 28 г/м кв.	штук а	РК-ИМН-5№019347	360,71	89,50	33
438	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140см x 200см, плотностью 40 г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№019326	664,16	157,17	31

439	Шапочка – колпак «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная –ШК	Шапочка – колпак из нетканого материала - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); бумага на основе целлюлозных волокон, плотностью 28г/мкв -1 штука	штука	РК-ИМН-5№018002	157,70	39,13	33
440	Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный – КОБ – 17	Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см – 1 шт. Салфетка впитывающая 30 см x 40 см – 4 шт. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. Простыня 150 см x 260 см с вырезом 20 см x 60 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.	комплект	РК-ИМН-5№018191	6439,76	1408,70	28
441	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6,5 x 8,5см	штука	РК-ИМН-5№019862	464,77	115,32	33
442	Комплект белья «Нэрия» для кардиоваскулярных операций из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-30	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня торакальная 200/300 x 330см (область оперативного вмешательства 32 x 40см), пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 80 x 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 4. Простыня с перинеальным покрытием 200 x 260см, вырез 20 x 105см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 5. Полотенце 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт. 6. Операционная лента 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт.	комплект	РК-ИМН-5№020301	17702,44	3763,51	27

		<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>					
443	Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм	Салфетка спиртовая «Нэрия» размером 65х56мм	штук а	РК-ИМН-5№019705	18,66	4,63	33
444	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 230х180см, пл.40г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№020312	2 492,63	575,22	30
445	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 х 25см	штук а	РК-ИМН-5№019861	557,79	135,22	32
446	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный – КОБ – 15	<p>Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см – 1 шт. Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см – 4 шт.</p> <p>Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт.</p> <p>Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см – 1 шт.</p> <p>Простыня 75 см х 90 см с адгезивным краем – 2 шт. Простыня 175 см х 180 см с адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>Простыня 150 см х 250 см с адгезивным краем – 1 шт.</p>	комплект	РК-ИМН-5№018193	3 774,24	870,98	30

447	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x160см,пл.28г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№0193 26	276,85	68,69	33
448	Комплект изделий «Нэрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ	1. Салфетка 0,8м x 0,7м пл. 25 г/м кв. – 1 шт., 2. Бахилы высокие пл. 25 г/м кв. - 1 пара, 3. Маска медицинская трёхслойная - 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№0157 22	694,78	164,41	31
449	Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения	Пластырь медицинский на полимерной основе размером 19мм x 72мм	штук а	РК-ИМН-5№0197 03	14,20	3,52	33
450	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для операции на голове одноразовый стерильный- КОБ–3.1	1. Чехол на инструментальный стол, из нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт., 2. Простыня из нетканого материала 250 см x 180 см с адгезивным вырезом 70 см x 10 см – 1 шт., 3. Простыня операционная из нетканого материала 160 см x 100 см – 1 шт., 4.Салфетка с адгезивным краем 80 см x 40 см – 1 шт., 5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 50 см x 10 см – 2 шт.	комплект	РК-ИМН-5№0181 98	2 779,07	641,32	30
451	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70см x 80см, плотностью 25 г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№0193 26	193,81	48,09	33
452	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 М	штук а	РК-ИМН-5№0202 03	1 204,53	285,04	31
453	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня «Нэрия» с вырезом 10x70см, из нетканого материала одноразовая стерильная	штук а	РК-ИМН-5№0203 12	3 750,53	865,51	30

		размерами 250x180 см, пл.54г/кв.м					
454	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП, КООП-1, КООП-2	Комплект «Нэрия» 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	1 879,55	433,74	30
455	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Комплект из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный – КОБ–1.2: 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт., 2. Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт., 3. Простыня адгезивная 75 см x 75 см – 1 шт., 4. Простыня адгезивная 200 см x 200 см – 1 шт., 5. Простыня 125 см x 150 см с адгезивным разрезом 7 см x 40 см – 1 шт. 6. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт., 7. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4шт.	комплект	РК-ИМН-5№018135	3 363,00	776,08	30
456	Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR в различных вариантах исполнения	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)	штук а	РК-ИМН-5№020314	1 451,83	335,04	30
457	Пилотка-колпак «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун +спанбонд). Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	штук а	РК-ИМН-5№016177	77,51	19,23	33
458	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160x240см, пл.40/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№020312	963,36	227,97	31

459	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	Лейкопластырь на нетканой основе размером 2,0смх5м	штук а	РК-ИМН-5№019704	130,22	32,31	33
460	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см х 140см, плотностью 25 г/кв.м	штук а	РК-ИМН-5№019326	271,87	67,46	33
461	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Натуральный латекс, текстурированная поверхность	пара	РК-ИМН-5№015664	96,25	23,88	33
462	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	139,02	34,49	33
463	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные 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	84,52	20,97	33
464	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	125,72	31,19	33
465	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Натуральный латекс, текстурированная поверхность	пара	РК-ИМН-5№015704	82,95	20,58	33

466	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность	пара	РК-ИМН-5№0157 08	97,82	24,27	33
467	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 текстурированные имеют текстурированную поверхность.	пара	РК-ИМН-5№0157 06	70,42	17,47	33
468	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№0157 09	83,72	20,77	33
469	Маска-респиратор MAG противоожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, форма «Утиный клюв»	Класс фильтрующей эффективности FFP 2. Противоожидкостная, четырехслойная, без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. Ширина: 26 см ± 1 см. Глубина: 10 см ± 0,5 см. Резинка: 23 см ± 1 см. Три слоя из нетканого материала	штук а	РК-ИМН-5№0200 66	1 339,00	309,00	30
470	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1, SEP1-A	Класс фильтрующей эффективности FFP 1. Маски хирургические модификации SEP1-A с защитным экраном, четырехслойные, представляет собой изделия из нетканого материала, нестерильная, прямоугольной формы, плиссированная, на завязках, с гибким носовым фиксатором. Маска модификации SEP1-A выпускается в упаковке №25, №35. Ширина маски: 17,8 см ± 0,5 см. Высота маски: 9,5 см ± 0,5 см. Ширина	штук а	РК-ИМН-5№0193 96	799,10	189,10	31

		защитного экрана: 30,5 см ±0,5см.Высота защитного экрана: 10,0 см ±2,0 см .Четырехслойная, фильтрующая, противожидкостная на резинке.Четыре слоя нетканого материала. Противожидкостный слой изготовлен из нетканого материала полученный из полипропиленовых микроволокон. Носовая деталь (наносник): гибкий полипропилен или алюминий. Завязки или резинки из нетканого материала					
471	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1, SEP1-A	Класс фильтрующей эффективности FFP 1. Маски хирургические модификации SEP1 без защитного экрана, четырехслойные, представляет собой изделия из нетканого материала, нестерильная, прямоугольной формы, плиссированная, на завязках, с гибким носовым фиксатором. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке №35, № 50. Ширина маски: 17,8 см±0,5см.Высота маски: 9,5см±0,5см.Четырехслойная, фильтрующая, противожидкостная на резинке.Четыре слоя нетканого материала. Противожидкостный слой изготовлен из нетканого материала полученный из полипропиленовых микроволокон. Носовая деталь (наносник): гибкий полипропилен или алюминий. Завязки или резинки из нетканого материала	штук а	РК-ИМН-5№0193 96	381,71	94,71	33
472	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, форма «Утиный клюв»	Класс фильтрующей эффективности FFP 1. Противожидкостная, без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым	штук а	РК-ИМН-5№0200 66	1 062,41	251,41	31

		фиксатором.Ширина: 26 см ± 1см.Глубина: 10 см ± 0,5см.Резинка: 23см ± 1см.Четыре слоя из нетканого материала.Носовая деталь (наносник): гибкий полипропилен.Резинки: высокоэластичный полиуретан.					
473	Маска-респиратор MAG противоожидкостная, четырёхслойная, форма «Бабочка», модификации RBP1, RBP2, RBP3-К	Класс фильтрующей эффективности FFP 1. Противоожидкостная, без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором.Высота: 13см ± 1см.Глубина: 12см ± 1см.Резинка: 17см ± 1см.Четыре слоя из нетканого материала.Носовая деталь (наносник): гибкий полипропилен.Резинки: высокоэластичный полиуретан.	штук а	РК- ИМН- 5№0193 02	946,87	224,07	31
474	Маска-респиратор MAG противоожидкостная, четырёхслойная, форма «Бабочка», модификации RBP1, RBP2, RBP3-К	Класс фильтрующей эффективности FFP 2.Противоожидкостная, четырёхслойная, без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором.Высота: 13см ± 1см.Глубина: 12см ± 1см.Резинка: 17см ± 1см.Три слоя нетканого материала.Четвертый слой - антибактериальный фильтр из полиэстера. Плотность не менее 10 г/м.Носовая деталь (наносник): гибкий полипропилен.Резинка: высокоэластичный полиуретан.	штук а	РК- ИМН- 5№0193 02	1 207,82	285,82	31
475	Маска-респиратор MAG противоожидкостная, четырёхслойная, модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, форма «Утиный клюв»	Класс фильтрующей эффективности FFP 3. Противоожидкостная, четырёхслойная, с клапаном вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором.Ширина: 26 см.Глубина: 9	штук а	РК- ИМН- 5№0200 66	1 922,70	443,70	30

		см.Носовой фиксатор: 14 см.Выдыхательный клапан: 4,1см в диаметре.Носовая деталь: 9 см в длину .Три слоя из нетканого материала.Четвертый слой - антибактериальный фильтр из полиэстера.Плотность не менее 20 г/м.Носовая деталь (наносник): гибкий полипропилен.Головная повязка: высокоэластичный полиуретан.Клапан вдоха/выдоха: полипропилен.					
476	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма «Бабочка», модификации RBP1, RBP2, RBP3-К	Класс фильтрующей эффективности FFP 3.Противожидкостная, четырехслойная, с клапаном вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором.Высота: 13см ± 1см.Глубина: 12см ± 1см.Резинка: 17см ± 1см.Выдыхательный клапан: 4,1 см в диаметре.Носовая деталь: 9см в длину.Три слоя из нетканого материала.Четвертый слой - антибактериальный фильтр из полиэстера.Плотность не менее 20 г/м.Носовая деталь (наносник): гибкий полипропилен.Резинки: высокоэластичный полиуретан..Клапан вдоха/выдоха: полипропилен.	штук а	РК-ИМН-5№019302	1 665,30	384,30	30
477	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 8-и слойная. Маски марлевые медицинские –нестерильные, многоразовые. Материал хлопок (100%). Подлежат обработке. Размер: длина 20см, ширина 15см. Маски могут иметь петли для ушей,	штук а	РК-ИМН-5№020287	226,22	56,13	33

		на завязках или на резинки.					
478	Защитный комплект одноразового применения	Бахилы высота 35см из материала, из чего изготовлен комбинезон 1 шт, перчатки нестерильные 1 пар, резиновые перчатки длинные ,прикрывающие кисти рук 1пар, респиратор фильтрующий с клапаном выдоха с высокой степенью защиты утконосые или защищающие все лицо 1шт,очки защитные герметичные, без вентиляционных отверстий 1шт.	комплект	РК-ИМН-5№017054	15367,72	3267,15	27
479	Противочумный комплект	1. Сумка-пакет для переноски и хранения противочумного комплекта, 2. Полотенце, 3. Перчатки нитриловые или виниловые, 4. Перчатки латексные, 5.Фартук длинный, 6. Нарукавники, 7. Ватно-марлевая маска, 8. Сапоги, 9. Носки, 10. Очки, 11. Капюшон, 12. Косынка, 13. Противочумный халат, 14. Пижама.	комплект	РК-ИМН-5№017053	33940,53	7003,60	26
480	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 4-х слойная. Маски марлевые медицинские –нестерильные, многоразовые. Материал хлопок (100%). Подлежат обработке. Размер: длина 20см, ширина 15см. Маски могут иметь петли для ушей, на завязках или на резинки.	штука	РК-ИМН-5№020287	116,55	28,92	33
481	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 16-и слойная. Маски марлевые медицинские –нестерильные, многоразовые. Материал хлопок (100%). Подлежат обработке. Размер: длина 20см, ширина 15см. Маски могут иметь петли для ушей, на завязках или на резинки.	штука	РК-ИМН-5№020287	293,68	72,87	33

482	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<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. 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) - 0,7x38мм; Условное обозначение - 22 Gx1 1/2; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - черный.</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 33	46,96	11,65	33
483	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла двухсторонняя желтая стандартная, 0,9x38 мм, 20 Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью.</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 33	45,42	11,27	33

		<p>Колпачки изготовлены из полипропилена.  Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,9x38мм;  Условное обозначение - 20 Gx1 ½;  Тип - стандартный;  Цветовая кодировка - желтая.</p>					
484	Иглодержатель	<p>Иглодержатель одноразовый.  Иглодержатель представляет собой неокрашенное, полупрозрачное, матовое устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы (далее иглы) и пробирки в момент взятия крови из вены.  Иглодержатель обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращения отсоединения иглы во время венепункции.  Иглодержатель является составной частью системы для забора крови: вакуумная пробирка/двухсторонняя игла/иглодержатель.  Размеры иглодержателя:  - диаметр наружный нижний (18,7 ± 0,2)  - диаметр внутренний (19,1 ± 0,2)  - длина корпуса – 51,7 мм.  Масса иглодержателя 2,4 г.  Условное обозначение - Тип 2.</p>	штук а	РК- ИМН- 5№0152 00	21,41	5,31	33

485	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла двухсторонняя черная стандартная, 0,7x38 мм, 22 Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,7x38мм; Условное обозначение - 22 Gx1 1/2; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - черный.</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 33	46,96	11,65	33
486	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла двухсторонняя желтая короткая, 0,9x25 мм, 20 Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена.</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 33	72,83	18,07	33

		<p>Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,9x25мм; Условное обозначение - 20Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - желтая.</p>					
487	Иглодержатель	<p>Иглодержатель (Иглодержатель представляет собой неокрашенное, полупрозрачное, матовое устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы (далее иглы) и пробирки в момент взятия крови из вены. Иглодержатель обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращения отсоединения иглы во время венепункции. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови: вакуумная пробирка/двухсторонняя игла/иглодержатель. Размеры иглодержателя: - диаметр наружный нижний (20,21 ± 0,2) - диаметр внутренний (18,9 ± 0,2) - длина корпуса – 55,5 мм. Масса иглодержателя 2,3 г. Условное обозначение - Тип 1.</p>	штука	РК-ИМН-5№015200	21,41	5,31	33
488	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла двухсторонняя зеленая стандартная, 0,8x38 мм, 21 Gx1 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</p>	штука	РК-ИМН-5№016033	45,57	11,31	33

		<p>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) - 0,8x38мм;</p> <p>Условное обозначение - 21 Gx1 ½;</p> <p>Тип - стандартный;</p> <p>Цветовая кодировка - зеленый.</p>					
489	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла 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. 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 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) - 0,9x38мм;</p> <p>Условное обозначение - 20 Gx1 ½;</p> <p>Тип - стандартный;</p> <p>Цветовая кодировка - желтая.</p>	штук а	РК-ИМН-5№016033	45,42	11,27	33

490	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла двухсторонняя зеленая короткая, 0,8x25 мм, 21 Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,8x25мм; Условное обозначение - 21 Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - зеленый.</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 33	72,78	18,06	33
491	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x25 мм, 21Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью.</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 33	72,78	18,06	33

		Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,8x25мм; Условное обозначение - 21 Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - зеленый.					
492	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,8x38мм; Условное обозначение - 21 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - зеленый.	штук а	РК-ИМН-5№0160 33	45,57	11,31	33
493	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	(Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7x25 мм, 22Gx1. 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	штук а	РК-ИМН-5№0160 33	72,59	18,01	33

		<p>полипропилена.</p> <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) - 0,7x25мм;</p> <p>Условное обозначение - 22 Gx1;</p> <p>Тип - короткий;</p> <p>Цветовая кодировка - черный.</p>					
494	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<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. 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 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) - 0,9x25мм;</p> <p>Условное обозначение - 20Gx1;</p> <p>Тип - короткий;</p> <p>Цветовая кодировка - желтая.</p>	штук а	РК- ИМН- 5№0160 33	72,83	18,07	33

495	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла двухсторонняя черная короткая, 0,7x25 мм, 22 Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,7x25мм; Условное обозначение - 22 Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - черный.</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 33	72,59	18,01	33
496	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	<p>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 объемом 2 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата. Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотталкивающим репеллентом. Пробирки содержат 3.2% цитрат натрия</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	92,17	22,87	33

		(0.109 моль/л). Соотношение крови и реагента 9:1. Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 2					
497	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 объемом 4 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотткливающим репеллентом. Пробирки содержат реагент лития гепарина Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 4	штук а	РК- ИМН- 5№0160 32	169,16	41,97	33
498	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 объемом 3 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотткливающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты сухим активатором	штук а	РК- ИМН- 5№0160 32	146,65	36,39	33

		свертывания (SiO <sub>2</sub> - диоксид кремния), Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 3					
499	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой объемом 2,4 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотткликивающим репеллентом. Пробирки содержат 3.8 % цитрат натрия (0.129 моль/л). Соотношение крови и реагента 4:1. Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 2,4	штук а	РК- ИМН- 5№0160 32	88,62	21,99	33
500	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 объемом 9 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотткликивающим репеллентом.	штук а	РК- ИМН- 5№0160 32	139,64	34,65	33

		Пробирки содержат реагент лития гепарина Тип пробирок: 16x100мм Стандартный объем образца (мл): 9					
501	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 объемом 1 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотткликивающим репеллентом. Пробирки содержат реагент лития гепарина Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 1	штук а	РК- ИМН- 5№0160 32	156,78	38,90	33
502	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 объемом 5 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотткликивающим репеллентом. Пробирки не содержат добавок. Тип пробирок: 13x100мм	штук а	РК- ИМН- 5№0160 32	73,52	18,24	33

		Стандартный объем образца (мл): 5					
503	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 объемом 4 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты сухим активатором свертывания (SiO2 - диоксид кремния), Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 4	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	90,00	22,33	33
504	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 K2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой объемом 8 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотталкивающим репелленом. Пробирки содержат двукалиевую соль	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	96,57	23,96	33

		этилендиаминтетрауксусной кислоты 1,2-2 мг на 1 мл крови Тип пробирок: 16x100мм Стандартный объем образца (мл): 8					
505	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 объемом 3 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата. Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемооттлживающим репеллентом. Пробирка содержит от 2 до 4 мг фторида натрия, от 1 до 3 мг оксалата калия моногидрата на 1 мл крови. Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 3	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	140,93	34,97	33
506	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 объемом 2 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата. Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука,	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	143,19	35,53	33

		<p>силиконизированная гемооттливляющим репеллентом.</p> <p>Внутренние стенки пробирки покрыты сухим активатором свертывания (SiO<sub>2</sub> - диоксид кремния),</p> <p>Тип пробирок: 13x75мм</p> <p>Стандартный объем образца (мл): 2</p>					
507	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>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, объемом 4 мл.</p> <p>Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемооттливляющим репеллентом.</p> <p>Пробирки содержат реагент натрия гепарина</p> <p>Тип пробирок: 13x75мм</p> <p>Стандартный объем образца (мл): 4</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	280,60	69,62	33
508	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K<sub>2</sub> ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой объемом 9 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	104,25	25,87	33

		(тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотткликивающим репеллентом. Пробирки содержат двукальциевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты 1,2-2 мг на 1 мл крови Тип пробирок: 16x100мм Стандартный объем образца (мл): 9					
509	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 объемом 9 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотткликивающим репеллентом. Пробирки не содержат добавок. Тип пробирок: 16x100мм Стандартный объем образца (мл): 9	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	75,78	18,80	33
510	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 объемом 2 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	153,00	37,96	33

		<p>бутилкаучука, силиконизированная гемооттливляющим репеллентом.</p> <p>Пробирки содержат реагент лития гепарина</p> <p>Тип пробирок: 13x75мм</p> <p>Стандартный объем образца (мл): 2</p>					
511	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышечкой объемом 6 мл.</p> <p>Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемооттливляющим репеллентом.</p> <p>Пробирки содержат реагент лития гепарина</p> <p>Тип пробирок: 13x100мм</p> <p>Стандартный объем образца (мл): 6</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	136,95	33,98	33
512	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>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 крышечкой., объемом 4 мл.</p> <p>Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	67,40	16,72	33

		гемооттликивающим репеллентом. Пробирки содержат двукальциевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты 1,2-2 мг на 1 мл крови Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 4					
513	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 объемом 5 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемооттликивающим репеллентом. На дне пробирки содержится инертный олефиновый гель высокого качества. Внутренние стенки пробирки покрыты сухим активатором свертывания (SiO <sub>2</sub> - диоксид кремния), Тип пробирок: 13x100мм Стандартный объем образца (мл): 5	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	91,70	22,75	33
514	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 объемом 6 мл. Пробирки	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	133,89	33,22	33

		<p>изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемооттливляющим репеллентом. Пробирка содержит цитратный антикоагулянт с декстрозой (CPDA) Тип пробирок: 13x100мм Стандартный объем образца (мл): 6</p>					
515	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой объемом 6 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемооттливляющим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты сухим активатором свертывания (SiO<sub>2</sub> - диоксид кремния), Тип пробирок: 13x100мм Стандартный объем образца (мл): 6</p>	штука	РК-ИМН-5№016032	90,80	22,53	33

516	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>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 объемом 2 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотталкивающим репеллентом. Пробирка содержит от 2 до 4 мг фторида натрия, от 1 до 3 мг оксалата калия моногидрата на 1 мл крови. Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 2</p>	штук а	РК-ИМН-5№016032	278,29	69,05	33
517	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>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., объемом 3 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотталкивающим репеллентом. Пробирки содержат двукалиевую соль</p>	штук а	РК-ИМН-5№016032	91,58	22,72	33

		этилендиаминтетрауксусной кислоты 1,2-2 мг на 1 мл крови Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 3					
518	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой, объемом 4 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемооттлживающим репеллентом. Пробирки содержат двукалиевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты 1,2-2 мг на 1 мл крови Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 4	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	86,50	21,46	33
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 лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, объемом 6мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	334,57	83,01	33

		<p>бутилкаучука, силиконизированная гемооттливляющим репеллентом. На дне пробирки содержится инертный олефиновый гель высокого качества. Пробирки содержат реагент лития гепарина</p> <p>Тип пробирок: 13x100мм</p> <p>Стандартный объем образца (мл): 6</p>					
520	<p>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 объемом 1 мл</p> <p>, Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика</p> <p>полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемооттливляющим репеллентом. На дне пробирки содержится инертный олефиновый гель высокого качества. Внутренние стенки пробирки покрыты сухим активатором свертывания (SiO<sub>2</sub> - диоксид кремния),</p> <p>Тип пробирок: 13x75мм</p> <p>Стандартный объем образца (мл): 1</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	167,07	41,45	33	
521	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой. объемом 3,5 мл.</p> <p>Пробирки изготовлены</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	86,16	21,38	33

		из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотгличивающим репеллентом. Пробирки содержат 3.8 % цитрат натрия (0.129 моль/л). Соотношение крови и реагента 9:1. Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 3,5					
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 активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой объемом 8 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотгличивающим репеллентом. На дне пробирки содержится инертный олефиновый гель высокого качества. Внутренние стенки пробирки покрыты сухим активатором свертывания (SiO <sub>2</sub> - диоксид кремния), Тип пробирок: 16x100мм	штук а	РК- ИМН- 5№0160 32	123,10	30,54	33

99,3 0	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., объемом 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., объемом 9 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемооттлкивающим репеллентом. Пробирки содержат двукалиевую соль этилендиаминтетрауксе сной кислоты 1,2-2 мг на 1 мл крови Тип пробирок: 16x100мм Стандартный объем образца (мл): 9	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	24,64	33
58,8 9	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 объемом 2 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемооттлкивающим репеллентом. Пробирки не содержат добавок. Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 2	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	14,61	33

525	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>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, объемом 1 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотталкивающим реппеленом. Пробирки содержат двукалиевую соль этилендиаминтетрауксеиновой кислоты 1,2-2 мг на 1 мл крови Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 1</p>	штук а	РК-ИМН-5№016032	68,39	16,97	33
526	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>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, объемом 9 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотталкивающим репелентом. Пробирки содержат реагент натрия гепарина Тип пробирок:</p>	штук а	РК-ИМН-5№016032	247,18	61,33	33

		16x100мм Стандартный объем образца (мл): 9					
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, натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой. объемом 5 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемооттлкивающим репеллентом. Пробирки содержат 3.8 % цитрат натрия (0.129 моль/л). Соотношение крови и реагента 9:1. Тип пробирок: 13x100мм Стандартный объем образца (мл): 5	штук а	РК- ИМН- 5№0160 32	95,51	23,70	33
528	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, объемом 8мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемооттлкивающим репеллентом. На дне пробирки содержится инертный олефиновый гель высокого качества.	штук а	РК- ИМН- 5№0160 32	225,85	56,04	33

		Пробирки содержат реагент лития гепарина Тип пробирок: 16x100мм Стандартный объем образца (мл): 8					
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, без добавок, с белой крышкой объемом 6 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотталкивающим репеллентом. Пробирки не содержат добавок. Тип пробирок:13x100мм Стандартный объем образца (мл): 6	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	69,49	17,24	33
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 К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой., объемом 2 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотталкивающим репеллентом. Пробирки содержат двукалиевую соль этилендиаминтетрауксу	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	75,56	18,75	33

		сн <sup>ой</sup> кислоты 1,2-2 мг на 1 мл крови Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 2					
531	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой, объемом 6мл). Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемооттликвивающим репеллентом. Пробирки содержат двукалиевую соль этилендиаминтетрауксу сн <sup>ой</sup> кислоты 1,2-2 мг на 1 мл крови Тип пробирок: 13x100мм Стандартный объем образца (мл): 6	штук а	РК- ИМН- 5№0160 32	85,59	21,24	33
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 К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой, объемом 6 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из	штук а	РК- ИМН- 5№0160 32	106,91	26,53	33

		<p>бутилкаучука, силиконизированная гемооттликвивающим репеллентом.</p> <p>Пробирки содержат двукальциевую соль этилендиаминтетрауксеиной кислоты 1,2-2 мг на 1 мл крови</p> <p>Тип пробирок: 13x100мм</p> <p>Стандартный объем образца (мл): 6</p>					
533	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой объемом 4 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемооттликвивающим репеллентом. Пробирки не содержат добавок.</p> <p>Тип пробирок:13x75мм</p> <p>Стандартный объем образца (мл): 4</p>	штука	РК-ИМН-5№016032	58,89	14,61	33
534	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой объемом 9 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемооттликвивающим</p>	штука	РК-ИМН-5№016032	93,07	23,09	33

		репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты сухим активатором свертывания (SiO <sub>2</sub> - диоксид кремния), Тип пробирок: 16x100мм Стандартный объем образца (мл): 9					
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 лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой объемом 3 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемооттливляющим репеллентом. Пробирки содержат реагент лития гепарина Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 3	штук а	РК- ИМН- 5№0160 32	121,79	30,22	33
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 активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой объемом 2 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная	штук а	РК- ИМН- 5№0160 32	222,26	55,15	33

		гемооттливляющим репеллентом. На дне пробирки содержится инертный олефиновый гель высокого качества. Внутренние стенки пробирки покрыты сухим активатором свертывания (SiO <sub>2</sub> - диоксид кремния), Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 2					
537	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышечкой, объемом 3мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышечки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемооттливляющим репеллентом. На дне пробирки содержится инертный олефиновый гель высокого качества. Пробирки содержат реагент лития гепарина Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 3	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	201,11	49,90	33
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 К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышечкой, объемом 3 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	109,70	27,22	33

		<p>пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемооттлживающим репеллентом. Пробирки содержат двукальциевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты 1,2-2 мг на 1 мл крови Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 3</p>					
539	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, объемом 2мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемооттлживающим репеллентом. На дне пробирки содержится инертный олефиновый гель высокого качества. Пробирки содержат реагент лития гепарина Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 2</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	240,66	59,71	33

540	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>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, объемом 1 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемооттликвивающим репеллентом. Пробирки содержат двукалиевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты 1,2-2 мг на 1 мл крови</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	81,14	20,13	33
541	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой) объемом 1 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемооттликвивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты сухим активатором свертывания (SiO<sub>2</sub> - диоксид кремния), Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 1</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	115,52	28,66	33

542	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>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 объемом 3 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотталкивающим репеллентом. Пробирки содержат 3.2% цитрат натрия (0.109 моль/л). Соотношение крови и реагента 9:1. Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 3</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	94,04	23,33	33
543	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>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 объемом 3,5 мл, Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотталкивающим репеллентом. На дне пробирки содержится инертный олефиновый гель высокого качества.</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	89,79	22,28	33

		<p>Внутренние стенки пробирки покрыты сухим активатором свертывания (SiO<sub>2</sub> - диоксид кремния),          Тип пробирок:          13x75мм          Стандартный объем образца (мл): 3,5</p>					
544	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K<sub>2</sub> ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой, объемом 2 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата. Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутадилачука, силиконизированная гемоотталкивающим репеллентом. Пробирки содержат двукалиевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты 1,2-2 мг на 1 мл крови          Тип пробирок:          13x75мм          Стандартный объем образца (мл): 2</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	68,48	16,99	33
545	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой объемом 8 мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата. Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена</p>	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	114,03	28,29	33

		(тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотткливающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты сухим активатором свертывания (SiO <sub>2</sub> - диоксид кремния), Тип пробирок: 16x100мм Стандартный объем образца (мл): 8					
546	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышечкой, объемом 4мл. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного пластика полиэтилентерефталата . Крышки изготовлены из полипропилена (тип 16), полиэтилена (тип 13). Резиновая пробка изготовлена из бутилкаучука, силиконизированная гемоотткливающим репеллентом. На дне пробирки содержится инертный олефиновый гель высокого качества. Пробирки содержат реагент лития гепарина Тип пробирок: 13x75мм Стандартный объем образца (мл): 4	штук а	РК-ИМН-5№0160 32	246,93	61,27	33
547	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора.	INT3105B "Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора: -емкость для облучения плазмы - 1; - емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) - 1 шт.; - емкость для хранения плазмы - 3 шт.; - пробоотборник -	комп лект	№ РК-МТ-5№0074 79	114 476,75	14 931,75	15

		1 шт.; - тройник - 1 шт." - 1 комплект.					
548	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема	INT2105B "Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема: - емкость для облучения - 1; - емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) - 1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов - 1 шт.; - пробоотборник - 2 шт.; - зажим - 1 шт." - 1 комплект.	комплект	№ РК-МТ-5№007479	118 317,75	15 432,75	15
549	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема	INT2205B "Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема: - емкость для облучения плазмы - 1; - емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) - 1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов - 2 шт.; - пробоотборник - 3 шт.; - тройник - 1 шт.; зажим - 5 шт.; фильтр - 1 шт." - 1 комплект.	комплект	№ РК-МТ-5№007479	119 697,75	15 612,75	15
550	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения	INT2505B "Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения: -емкость для облучения плазмы - 1 шт.; - емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) - 1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов - 2 шт.; - пробоотборник - 3 шт.; - тройник - 1 шт.; зажим - 5 шт.; фильтр - 1 шт." - 1 комплект.	комплект	№ РК-МТ-5№007479	120 865,00	15 765,00	15

551	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care №50	<p>Тест-полоски предназначен для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клиничко-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care</p> <p>Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл</p> <p>Гематокрит в диапазоне: 35-50%</p> <p>Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л)</p> <p>Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл</p> <p>Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет &lt; 10%;</p> <p>Повторяемость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%.</p> <p>Воспроизводимость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 3,5%</p> <p>Среднее время для считывания: 5 секунд</p> <p>Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40 °С</p> <p>Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней</p> <p>Срок годности: 24 месяца</p> <p>В одной упаковке 50 штук тест-полосок.</p>	упаковка	РК-МТ-7№0144 17	2 070,00	270,00	15
-----	---	---	----------	--------------------	-------------	--------	----

552	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi №25	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клиничко-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. 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 &lt; 10%; Повторяемость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания: Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40°C Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-полосок</p>	упаковка	РК-МТ-7№014382	8 245,50	1 075,50	15
-----	--	---	----------	----------------	-------------	-------------	----

553	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi №25	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинко-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%</p> <p>Диапазон измерения: 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л)</p> <p>Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл</p> <p>Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет &lt; 10%;</p> <p>Повторяемость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 2,14%</p> <p>Воспроизводимость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 3,95%</p> <p>Среднее время для считывания: Около 30 сек</p> <p>Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40°C</p> <p>Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней</p> <p>Срок годности: 24 месяца</p> <p>В одной упаковке 25 штук тест-полосок</p>	упаковка	РК-МТ-7№014382	8 006,30	1 044,30	15
-----	---	---	----------	----------------	-------------	-------------	----

554	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi №50	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клиничко-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>Минимальный объем: 1 мкл</p> <p>Гематокрит в диапазоне: 35-50%</p> <p>Диапазон измерения: 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л)</p> <p>Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл</p> <p>Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет &lt; 10%;</p> <p>Повторяемость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%</p> <p>Воспроизводимость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 3,5%</p> <p>Среднее время для считывания: 5 сек</p> <p>Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40<sup>0</sup>С</p> <p>Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней</p> <p>Срок годности: 24 месяца</p> <p>В одной упаковке 50 штук тест-полосок</p>	упаковка	РК-МТ-7№014382	3 565,00	465,00	15
-----	--	---	----------	----------------	-------------	--------	----

555	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)	штук а/ туба	РК-МТ-5№0168 44	4 025,00	525,00	15
556	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A	Прозрачный, бесцветный раствор, не содержащий включений. Растворы разливаются в пластмассовые канистры белого цвета, объемом 5 и 10 литров, укупориваются пластмассовыми крышками красного цвета. Состав раствора: натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорид, магния хлорид, уксусная кислота, очищенная вода. На этикетке указываются: - наименование изделия; - состав раствора; - способ применения; - объем наполнения;- основные предупреждения; -наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак, адрес, телефон;- номер серии;- срок годности;- условия хранения;- штрих код;	канистра	РК-ИМН-5№0003 73	1 898,26	438,06	30
557	Концентрированный основной раствор для гемодиализа BF-B	Канистра объем наполнения 6 литров. Внешний вид: гладкая поверхность, цвет - белый, прозрачный, без царапин, без изъянов, без дефектов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Крышка. Внешний вид: гладкая поверхность, твердый, синий, без дефектов, без царапин, без изъянов. Материал: полиэтилен высокой плотности.	канистра	РК-ИМН-5№0003 72	1 848,25	426,52	30

558	<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 требуемых ангиографических процедур. Он также имеет атравматический мягкий наконечник на дистальном конце (кончик катетера) и концентратор.</p>	штук а	РК-ИМН-5№020068	9 216,58	2 016,13	28
559	<p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p>	<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах 1,0 л прямоугольный без дозатора</p>	флак он	РК-ИМН-5№020341	3 530,54	814,74	30

560	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах 1,0 л прямоугольный с настольным локтевым дозатором	флакон	РК-ИМН-5№020341	3 853,07	889,17	30
561	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах 1,0 л цилиндрический с дозатором эйрлесс	флакон	РК-ИМН-5№020341	3 829,38	883,70	30
562	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах объемом 0,5л с	флакон	РК-ИМН-5№020341	2 085,81	481,34	30

		распыляющим устройством					
563	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах объемом 0,09л с распыляющим устройством	флакон	РК-ИМН-5№020341	566,91	137,43	32
564	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах объемом 0,3л с распыляющим устройством	флакон	РК-ИМН-5№020341	1 233,54	291,91	31
565	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 инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения с объемом 0,05мл с иглой 27G*3/8. Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка,	штука	РК-ИМН-5№014097	30,02	7,45	33

		<p>металлического зажима 0,05 мл, препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.</p> <p>Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата.</p>					
566	Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения	<p>Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицином.</p> <p>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.</p> <p>Содержание гентамицина (класс анти-биотиков) предотвращает возникновение инфекции.</p> <p>Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения.</p> <p>Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для введения шприцем или инъекционным пистолетом.</p> <p>1.Варианты исполнения: Цемент стандартной вязкости Gentafix 1 Порошок Жидкость для разведения (ампула) Стерильный набор (чашка для смешивания и лопатка) Нестерильный набор (чашка для смешивания и лопатка) Шприц с длинным наконечником нестерильный Шприц с коротким наконечником нестерильный</p> <p>2 Вариант исполнения Цемент низкой</p>	штука	РК-ИМН-5№115058	22014,18	4680,18	27

		<p>вязкости Gentafix 3 Порошок Жидкость для разведения (ампула) Стерильный набор (чашка для смешивания и лопатка) Нестерильный набор (чашка для смешивания и лопатка) Шприц с длинным наконечником нестерильный Шприц с коротким наконечником нестерильный</p>					
567	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 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. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x10 мм).</p>	штук а	РК-ИМН-5№014587	22,17	5,50	33
568	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 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.</p>	штук а	РК-ИМН-5№014587	22,16	5,50	33

		Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x8 мм)					
569	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x12,7 мм)	штук а	РК-ИМН-5№014587	22,17	5,50	33
570	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x4 мм)	штук а	РК-ИМН-5№014587	22,17	5,50	33

571	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x8 мм)	штук а	РК-ИМН-5№014587	22,17	5,50	33
572	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 инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения с объемом 0,1мл с иглой 27G*3/8. Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима 0,1 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.	штук а	РК-ИМН-5№014097	30,00	7,44	33

573	<p>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"</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения с объемом 1,0 мл с иглой 23G*1. Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима 1 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.</p>	штук а	РК-ИМН-5№0140 97	30,88	7,66	33
574	<p>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"</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения с объемом 0,5мл с иглой 23G*1. Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима 0,5 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.</p>	штук а	РК-ИМН-5№0140 97	30,00	7,44	33

575	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 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.</p> <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x12.7 мм)</p>	штук а	РК-ИМН-5№014587	22,13	5,49	33
576	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 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.</p> <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23 x4 мм)</p>	штук а	РК-ИМН-5№014587	22,17	5,50	33

577	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 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.</p> <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x6 мм)</p>	штук а	РК-ИМН-5№014587	22,17	5,50	33
578	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 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.</p> <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x8 мм)</p>	штук а	РК-ИМН-5№014587	22,17	5,50	33

579	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 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.</p> <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23 x8 мм)</p>	штук а	РК-ИМН-5№014587	22,17	5,50	33
580	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 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.</p> <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x5 мм)</p>	штук а	РК-ИМН-5№014587	22,17	5,50	33

581	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23 x6 мм)	штук а	РК-ИМН-5№014587	22,17	5,50	33
582	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ: НОЖНИЦЫ МАУО, ПРЯМЫЕ, 15 СМ НОЖНИЦЫ МАУО, ИЗОГНУТЫЕ, 15 СМ ЗАЖИМЫ ВАСКНАУС ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ , 13,5 СМ РУКОЯТКА СКАЛЬПЕЛЯ #4L 210ММ	набо р	РК-ИМН-5№009292	647 780,92	116 812,95	22
583	Набор инструментов для общей хирургии	Большой хирургический набор инструментов: ЗАЖИМ МАИЕР ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 26 СМ НОЖНИЦЫ ДС ЛИГАТУРНЫЕ, ЗУБЧАТЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ, 18 СМ ЗАЖИМ ВАВУ КОСНЕР КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ПРЯМОЙ, 14 СМ ЗАЖИМ КОСНЕР, ПРЯМОЙ, 20 СМ ЗАЖИМ КОСНЕР, ПРЯМОЙ, ЗУБЦЫ 1Х2, 24 СМ ЗАЖИМ КОСНЕР,	набо р	РК-ИМН-5№009291	4 084 286,20	680 714,37	20

		ПРЯМОЙ, 26 СМ ЗАЖИМ MAIER ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, ПРЯМОЙ, 26 СМ ЗАЖИМ MICULICZ ДЛЯ БРЮШИНЫ, 20СМ ЗАЖИМ OVERHOLT, ДЕЛИК., ИЗОГНУТЫЙ, 21,0 СМ ЗАЖИМ OVERHOLT GEISSEND, 19,5СМ ЗАЖИМ OVERHOLT GEISSEND, 21,0 ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG MAYO HEGAR, 20,5 СМ РЕТРАКТОР LANGENBECK, 21 СМ,30Х14ММ РЕТРАКТОР LANGENBECK, 21 СМ, 40Х10ММ РЕТРАКТОР VOLKM, 10Х8ММ, 4 ЗУБЦА, ПОЛУ ОСТР. РЕТРАКТОР ГРЕБКОВЫЙ, ДЛЯ ПАЛЬЦЕВ, 2 ЗУБЦА, ОСТР., 17 СМ РЕТРАКТОР CUSHING, 19 СМ, 11Х14 ЗАЖИМ CZERNY ХИРУРГИЧЕСКИЙ, ОСТРЫЙ, 21СМ ЗАЖИМ AG ALLIS КИШЕЧНЫЙ, 15,5 ЗОНД NELATON ЖЕЛОБОВАТЫЙ, 16 СМ ЧАША КРУГЛАЯ, 80Х40ММ 0,14Л ЧАША КРУГЛАЯ, 128Х55ММ 0,45Л ИГЛА REDON С НАКОНЕЧНИКОМ В ФОРМЕ НОЖА, 3,5Х195 ИГЛА REDON С НАКОНЕЧНИКОМ В ФОРМЕ НОЖА, 4,0Х195 КОНТЕЙНЕР АЛЮМИНИЕВЫЙ 585Х274Х138ММ КРЫШКА КОНТЕЙНЕРА 585Х278ММ СИЛИКОНОВЫЙ МАТ, 440Х230				
--	--	---	--	--	--	--

584	Набор инструментов для общей хирургии	<p>Набор хирургических инструментов для операций на почке:  НОЖНИЦЫ DC MAUO ДИСЕКЦИОННЫЕ, ПРЯМЫЕ, 17 CM  НОЖНИЦЫ DC MAUO ДИСЕКЦИОННЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ, 17 CM  НОЖНИЦЫ DC METZENBAUM, ТОНКИЕ, ИЗОГНУТЫЕ, 18 CM  ЗАЖИМ CRILE КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 14 CM  ЗАЖИМ COLLER CRILE КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 16 CM  ЗАЖИМ ROCHESTER PEAN, ИЗОГНУТЫЙ, 16,5 CM  ЗАЖИМ ROCH OCHSNER, ПРЯМОЙ, 20 CM  ЗАЖИМ ROCH OCHSNER, ИЗОГНУТЫЙ, 22 CM  ЗАЖИМ OCHSNER DIXON, ПРЯМОЙ, 16 CM  ЗАЖИМ ALLIS ХИРУРГИЧЕСКИЙ, ЗУБЦЫ 5X6, 15,5CM  ЗАЖИМ ALLIS ХИРУРГИЧЕСКИЙ, ЗУБЦЫ 5X6, 19CM  ЗАЖИМ ВАВСОК КИШЕЧНЫЙ, 16 CM  ЗАЖИМ ВАВСОК КИШЕЧНЫЙ, 20,5 CM  ЗАЖИМ MIXTER ДИСЕКЦИОННЫЙ, 23 CM  ЗАЖИМ SAROT КРООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ПРЯМОЙ, 24 CM  ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 24,5 CM, ЗУБЧАТЫЙ  ЗАЖИМЫ PEERS ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ , 14,5 CM  ИГЛА DESCHAMPS, ОСТР., ЛЕВ., 20,5 CM  ИГЛА DESCHAMPS, ОСТР., ПРАВ., 20,5</p>	набор	РК-ИМН-5№009291	12 710 995,24	2 118 499,21	20
-----	---------------------------------------	---	-------	-----------------	---------------	--------------	----

		<p>СМ  ЗОНД GROOVED  ЖЕЛОБОВАТЫЙ, 14,5  СМ  ЗОНД С ГЛАЗКОМ,  14, 5СМ, НЕРЖАВ.  РЕТРАКТОР  VOLKMAN, 4  ТУП.ЗУБЦА, 21,5 СМ  РЕТРАКТОР  VOLKMAN, 6  ТУП.ЗУБЦА, 21,5 СМ  РЕТРАКТОР US  ARMY, 21 СМ, НАБОР  ИЗ 2  РЕТРАКТОР PARKER,  18 СМ, НАБОР ИЗ 2  РЕТРАКТОР  BALFOUR DEER  РЕТРАКТОР KELLY,  23,5СМ, 50Х41 ММ  РЕТРАКТОР KELLY,  25СМ, 74Х65 ММ  РЕТРАКТОР DEEVER,  30 СМ 50 ММ  РЕТРАКТОР RIBBON,  33 СМ 25 ММ  РЕТРАКТОР RIBBON,  33 СМ 50 ММ  ТРУБКА YANKAUER  АСПИРАЦИОННАЯ,  29 СМ  ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ  МАУО HEGAR, 16 СМ  ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ  МАУО HEGAR, 18,5  СМ  ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ  МАУО HEGAR, 20,5  СМ  ПИНЦЕТ ROTTS  SMITH  ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ,  24,5 СМ  ПИНЦЕТ ROTTS  SMITH  ХИРУРГИЧЕСКИЙ,  24,5 СМ  НОЖНИЦЫ DC  МАУО  ДИССЕКЦИОННЫЕ,  ПРЯМЫЕ, 23 СМ  НОЖНИЦЫ DC МАУО  ДИССЕКЦИОННЫЕ,  ИЗОГНУТЫЕ, 23 СМ  ЗАЖИМ MIXTER  ДИССЕКЦИОННЫЙ,  17,5 СМ  ЗАЖИМ ВАВСОК  КИШЕЧНЫЙ, 20,5 СМ  ЗАЖИМ GUYON ДЛЯ  ВОРОТ ПОЧКИ, 7,5  ЗАЖИМ HERRICK  ДЛЯ ВОРОТ ПОЧКИ,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>23,5</p> <p>ЗАЖИМ WERTHEIM CULLEN ДЛЯ ВОРОТ ПОЧКИ, 23 СМ</p> <p>ЗАЖИМ AG GUYON ДЛЯ ПОЧЕК, 24,0 СМ</p> <p>РЕТРАКТОР KELLY, 24СМ, 60Х51ММ</p> <p>РЕТРАКТОР KELLY, 25СМ, 74Х65 ММ</p> <p>ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 24,5 СМ, ЗУБЧАТЫЙ</p> <p>ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ MAYO HEGAR, 18,5 СМ</p> <p>ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG MASSON LUETHY, 26,5 СМ</p> <p>КУСАЧКИ LUER STILLE КОСТНЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ, 22СМ</p> <p>ЭЛЕВАТОР DOYEN РЕБЕРНЫЙ, БОЛЬШОЙ, ИЗОГН., ЛЕВЫЙ, 17СМ</p> <p>ЭЛЕВАТОР DOYEN РЕБЕРНЫЙ, ЛЕВЫЙ, 17 СМ</p> <p>РАСПАТОР ALEXANDER FARABEUF, ДЕТСК. 21 СМ</p> <p>ЗАЖИМ SEMB КОСТНЫЙ, 19,5 СМ</p> <p>ЗАЖИМ SEMB КОСТНЫЙ, 19,5СМ</p> <p>ЗАЖИМ ВАВСОК КИШЕЧНЫЙ, 23,5 СМ</p> <p>ЗАЖИМ RANDALL ДЛЯ ПОЧЕК, ФИГ 1</p> <p>ЗАЖИМ RANDALL ДЛЯ ПОЧЕК, ФИГ 2</p> <p>ЗАЖИМ RANDALL ДЛЯ ПОЧЕК, ФИГ 3</p> <p>ЗАЖИМ RANDALL ДЛЯ ПОЧЕК, ФИГ 4</p> <p>ЗАЖИМ МИХТЕР ДИССЕКЦИОННЫЙ, 23 СМ</p> <p>ЩИПЦЫ BLAKE ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОНКРЕМЕНТОВ ИЗ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ, ПРЯМЫЕ, 21 СМ</p> <p>ЩИПЦЫ BLAKE ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОНКРЕМЕНТОВ ИЗ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ, ИЗОГНУТЫЕ, 21 СМ</p> <p>КЮРЕТКА LUER ДЛЯ УДАЛЕНИЯ</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ЖЕЛЧНЫХ          КОНКРЕМЕНТОВ, Ф          00, 4,2 ММ          КЮРЕТКА LUER ДЛЯ          УДАЛЕНИЯ          ЖЕЛЧНЫХ          КОНКРЕМЕНТОВ, Ф          0, 5,2 ММ          РЕТРАКТОР          CUSHING ДЛЯ ВЕН,          11X14ММ 20СМ          РЕТРАКТОР          CUSHING ДЛЯ ВЕН,          12X16ММ 20СМ          РЕТРАКТОР          LANGENBECK, 21          СМ, 40X10ММ          КРЮЧОК CUSHING          ДЛЯ НЕРВА, 28 СМ          НОЖНИЦЫ ROTTS-          SMITH          СОСУДИСТЫЕ,          18,5СМ 60°          НОЖНИЦЫ SC-          ROTTS-SMITH          СОСУДИСТЫЕ, 18 СМ          60°</p>					
585	Набор инструментов для микрохирургии	<p>Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы:          ХИРУРГИЧЕСКИЕ          ЛЕЗВИЯ №15 Р/100,          СТЕРИЛЬНЫЕ          РУКОЯТКА          СКАЛЬПЕЛЯ №7L          НОЖНИЦЫ JOSEPH,          ИЗОГНУТЫЕ, 14 СМ          НОЖНИЦЫ          METZENBAUM,          ПРЯМЫЕ,          ДЕЛИКАТНЫЕ, 20,5          СМ          ПИНЦЕТ ADSON          ХИРУРГИЧЕСКИЙ,          ЗУБЦЫ 1X2, 12 СМ          ПИНЦЕТ          GRUENWALD          ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 19          СМ          ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG          CRILE WOOD , 15 СМ          ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG          DEBAKEY, 15 СМ          НОЖНИЦЫ SC-          JOSEPH, ПРЯМЫЕ, 14          СМ          НОЖНИЦЫ SC-          METZENBAUM,          ИЗОГНУТЫЕ,          ДЕЛИКАТНЫЕ, 18,0          СМ          КОНТЕЙНЕР          585X274X88ММ</p>	набор	РК- ИМН- 5№0092 92	1 553 683,01	258 947,17	20

		ПОДНОС ПРОВОЛОЧНЫЙ 482X250X50ММ					
586	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре: ЗАЖИМЫ ВАСКНАУС ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ ,11 СМ ЗАЖИМ ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ С ШАРИКАМИ НА КОНЦЕ, 13,5 РУКОЯТКА СКАЛЬПЕЛЯ №4 РУКОЯТКА СКАЛЬПЕЛЯ №3 РУКОЯТКА СКАЛЬПЕЛЯ №4L РУКОЯТКА СКАЛЬПЕЛЯ №3L НОЖНИЦЫ DC МЕТZENВАУМ, ТОНКИЕ, ИЗОГНУТЫЕ, 18 СМ НОЖНИЦЫ МЕТZENВАУМ, ИЗОГНУТЫЕ, 20,5 СМ НОЖНИЦЫ МЕТZENВАУМ, ИЗОГНУТЫЕ, 23 СМ НОЖНИЦЫ DC ЛИГАТУРНЫЕ, ЗУБЧАТЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ, 26 СМ НОЖНИЦЫ DC ЛИГАТУРНЫЕ, ЗУБЧАТЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ, 18 СМ НОЖНИЦЫ DC ЛИГАТУРНЫЕ, ЗУБЧАТЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ, 23 СМ НОЖНИЦЫ DC LEXER, ИЗОГНУТЫЕ, ТОНКИЕ, 16 СМ НОЖНИЦЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ПРЯМЫЕ, ОСТР./ТУП., 14,5 СМ ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, 14,5 СМ, ДЕЛ., ЗУБЦЫ 1Х2 ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, 20,5 СМ, ДЕЛ., ЗУБЦЫ 1Х2 ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, МОД. США, 25СМ,	набо р	РК- ИМН- 5№0092 92	4 933 980,35	822 330,06	20

		<p>ЗУБЦЫ 1Х2  ПИНЦЕТ ДЕВАКЕУ  СОСУДИСТЫЙ, 15,5  СМ, 2,0ММ  ПИНЦЕТ ДЕВАКЕУ  AG СОСУДИСТЫЙ ,  15,5 СМ, 2,0ММ  ПИНЦЕТ ДЕВАКЕУ  AG СОСУДИСТЫЙ ,  24 СМ, 2,0ММ  ЗАЖИМ HALSTED-  MOSQUITO,  ИЗОГНУТЫЙ, 12 СМ  ЗАЖИМ HALSTED  КРОВООСТАНАВЛИВ  АЮЩИЙ, ЗУБЦЫ 1 Х  2, ПРЯМОЙ, 18,5 СМ  ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG  CRILE WOOD , 15 СМ  ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG  ДЕВАКЕУ, 18 СМ  ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG  ДЕВАКЕУ, 23 СМ  ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG  ДЕВАКЕУ, 26,5 СМ  РЕТРАКТОР КОСЧЕР,  23 СМ, 60Х25 ММ  ЧАША  ПОЧКООБРАЗНАЯ,  250Х140Х40  КОНТЕЙНЕР  АЛЮМИНЕВЫЙ  585Х274Х138ММ  ПОДНОС  ПРОВОЛОЧНЫЙ,  48Х24Х5 СМ</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

587	Набор инструментов для общей хирургии	<p>Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре:</p> <p>ЗАЖИМ MAIER ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 26 СМ</p> <p>НОЖНИЦЫ ROTTS-SMITH , УГЛОВ., ОСТРЫЕ, 19СМ</p> <p>НОЖНИЦЫ ДЕВАКЕУ, 45°, 22,5СМ</p> <p>ЗАЖИМ BABУ КОСНЕР</p> <p>КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ПРЯМОЙ, 14 СМ</p> <p>ЗАЖИМ РОСН ОШНСNER, ПРЯМОЙ, 20 СМ</p> <p>ЗАЖИМ КОСНЕР-ОШНСNER, ПРЯМОЙ, ЗУБЦЫ 1Х2, 24 СМ</p> <p>ЗАЖИМ MAIER ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, ПРЯМОЙ, 26 СМ</p> <p>ЗАЖИМ MICULICZ ДЛЯ БРЮШИНЫ, 20СМ</p> <p>ЗАЖИМ OVERHOLT GEISSEND, 19,5СМ</p> <p>ЗАЖИМ OVERHOLT GEISSEND, 22СМ</p> <p>ЗАЖИМ OVERHOLT-GEISSEND, 27,5</p> <p>ЗАЖИМ GEMINI-MIXTER ДИСЕКЦИОННЫЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 23,0</p> <p>ЗАЖИМ GEMINI-MIXTER ДИСЕКЦИОННЫЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 28,0</p> <p>ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG MAYO HEGAR, 20,5 СМ, ПЛОТНЫЙ</p> <p>ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG STRATTE, 22,5 СМ</p> <p>РЕТРАКТОР ROUX, 17СМ, НАБОР ИЗ 3</p> <p>РЕТРАКТОР VOLKM, 10Х8ММ, 4 ЗУБЦА, ПОЛУ ОСТР.</p> <p>РЕТРАКТОР FRITSCН АБДОМИНАЛЬНЫЙ, 25СМ, 45Х75</p> <p>РЕТРАКТОР MIKULICZ, 26 СМ 125Х50ММ</p> <p>РЕТРАКТОР MIKULICZ, 26,5 СМ 155Х50ММ</p> <p>РЕТРАКТОР KELLY</p>	набор	ПК-ИМН-5№009291	7 394 848,21	1 232 474,70	20
-----	---------------------------------------	---	-------	-----------------	--------------	--------------	----

		<p>27,5 CM 160X38  ЛОПАТКА HABERER,  30CM, 50X40MM  РЕТРАКТОР LEGUEU  ДЛЯ МОЧЕВОГО  ПУЗЫРЯ, 27 CM  РЕТРАКТОР  BRUNNER ПРЯМОЙ,  25CM, 100X25  РЕТРАКТОР SIMON  ВАГИНАЛЬНЫЙ,  115X27 MM  НАБОР  ВЛАГАЛИЩНЫХ  ЗЕРКАЛ KRISTELLER  КРЮЧОК CASPAR  ДЛЯ  ИССЛЕДОВАНИЯ И  КОАГУЛЯЦИИ, 25CM  РЕТРАКТОР  CUSHING, 19 CM,  11X14  КРЮЧОК ЕММЕТ,  СТИЛЬ 1, 22 CM  ЗАЖИМ AG  КИШЕЧНЫЙ/ХИРУРГ  ИЧЕСКИЙ, 25CM  ЗАЖИМ AG ALLIS  КИШЕЧНЫЙ, 19CM  ЗАЖИМ AG ALLIS  КИШЕЧНЫЙ, 25CM  ЗАЖИМ  STOCKMANN ДЛЯ  ПЕНИСА  ПЕРОВОДНИК  GUYON ДЛЯ  КАТЕТЕРА, 46CM  ЗАЖИМ DEBAKEY  SATINSKY, 24 CM  ПУГОВЧАТ.ЗОНД, 30  CM, 2MM  ПУГОВЧАТ.ЗОНД  FLUHRER, 25CM,  ДИАМ.3,5MM, ОЛОВ.  ЧАША КРУГЛАЯ,  80X40MM 0,14Л  ЧАША КРУГЛАЯ,  128X55MM 0,45Л  ИГЛА REDON С  НАКОНЕЧНИКОМ В  ФОРМЕ НОЖА,  3,5X195  ИГЛА REDON С  НАКОНЕЧНИКОМ В  ФОРМЕ НОЖА,  4,0X195  КРЫШКА  КОНТЕЙНЕРА  СИЛИКОНОВЫЙ  МАТ, 440X230</p>				
--	--	---	--	--	--	--

588	Набор инструментов для микрохирургии	<p>Хирургический набор инструментов для ЛОР:  ВОРОНКА ТОУНБЕЕ УШНАЯ, КРУГЛАЯ, РАЗМЕР1  ВОРОНКА ТОУНБЕЕ УШНАЯ, КРУГЛАЯ, РАЗМЕР2  ВОРОНКА ТОУНБЕЕ УШНАЯ, КРУГЛАЯ, РАЗМЕР3  ВОРОНКА ТОУНБЕЕ УШНАЯ, КРУГЛАЯ, РАЗМЕР4  ЗЕРКАЛО  ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКОЕ БЕЗ РУКОЯТКИ, РУКОЯТКА, РАЗМЕР 3  РУКОЯТКА СНУСК ДЛЯ  ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКОГО ЗЕРКАЛА  ЗЕРКАЛО  ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКОЕ БЕЗ РУКОЯТКИ, РУКОЯТКА, РАЗМЕР 6  РИНОСКОП WIENER, СРЕДНИЙ, НЕРЖАВ. СТАЛЬ  РИНОСКОП STRUYSKEN, 40, АСЕПТИЧЕСКИЙ  РИНОСКОП STRUYSKEN, 55, АСЕПТИЧЕСКИЙ  ЗЕРКАЛО  ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКОЕ С РУКОЯТКОЙ, РАЗМЕР 00  ПУГОВЧАТ.ЗОНД СТАСКЕ, 11,5СМ, ДИАМ.0,8ММ, СЕРЕБР.  НАЗАЛЬНАЯ АСПИРАЦИОННАЯ ТРУБКА, 4,5ММ, 18,5СМ  ПУГОВЧАТ.ЗОНД СТАСКЕ, 11,5СМ, ДИАМ.0,8ММ, СЕРЕБР.  ВАТОДЕРЖАТЕЛЬ USKERMANN, 1,2ММ 16СМ  КАТЕТЕР HARTMANN EUSTACH, РАЗМЕР 0  КАТЕТЕР HARTMANN EUSTACH, РАЗМЕР 1  КРЮЧОК COTTLE НАЗАЛЬНЫЙ, 14СМ</p>	набор	РК-ИМН-5№009292	2 934 340,27	489 056,71	20
-----	--------------------------------------	---	-------	-----------------	--------------	------------	----

		<p>КРЮЧОК JOSEPH, 2 ММ, 16 СМ КРЮЧОК WAGNER УШНОЙ, ФИГ 1, 14 СМ ЧАША ПОЧКООБРАЗНАЯ, 275X150X45 ЧАША ПОЧКООБРАЗНАЯ, 250X140X40 ПЕТЛЯ KRAUSE, 26 СМ ПЕТЛЯ KRAUSE ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПОЛИПОВ, 18 СМ ПИНЦЕТ LUSAE УШНОЙ, 14 СМ ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, 14,5СМ, ЗУБЦЫ 1X2 ПИНЦЕТ BLAKE УШНОЙ, 11 СМ ПРОВОЛОЧНАЯ ПЕТЛЯ, 0,2 ММ 10 М ПРОВОЛОЧНАЯ ПЕТЛЯ, 0,3 ММ 10 М ИНСУФЛЯТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, КОМПЛЕКТ ЗЕРКАЛО ZIEGLER ЛОБНОЕ, 90 ММ ХИРУРГИЧЕСКИЕ ЛЕЗВИЯ №15 Р/100, СТЕРИЛЬНЫЕ РУКОЯТКА СКАЛЬПЕЛЯ №7 ИГЛА ЛАРИНГАЛЬНАЯ, ИЗОГНУТАЯ, 2,5ММ ЩИПЦЫ FRAENKEL ЛАРИНГОСКОПИЧЕС КИЕ, 19 СМ ПИНЦЕТ HARTMANN ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАЗАЛЬНЫЙ ЗАЖИМ HARTMANN ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, УШНОЙ, ДЕЛИКАТНЫЙ</p>					
589	Набор инструментов для общей хирургии	<p>Хирургический набор инструментов для ЛОР: ПЕТЛЯ EVES ТОНЗИЛЯРНАЯ, С ЗАМКОМ ЯЗЫКОДЕРЖАТЕЛЬ, 14,5 СМ ШПРИЦ С СОЕДИНЕНИЕМ LUER LOCK, 2МЛ ЗАЖИМ COLLIN ДЛЯ ТАМПОНОВ, 25,5СМ ЗАЖИМ FLETCHER</p>	набо р	РК- ИМН- 5№0092 91	532 519,51	99 576,82	23

		ДЛЯ ТАМПОНОВ,24 СМ					
590	Набор инструментов для микрохирургии	<p>Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии:</p> <p>ЗАЖИМЫ ВАСКНАУС ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ 11 СМ РУКОЯТКА СКАЛЬПЕЛЯ №3 РУКОЯТКА СКАЛЬПЕЛЯ №4 НОЖНИЦЫ ВАВУ МЕТЗЕНВАУМ, ИЗОГНУТЫЕ, 14,5СМ НОЖНИЦЫ МЕТЗЕНВАУМ, ИЗОГНУТЫЕ, ДЕЛИКАТНЫЕ, 20,5 СМ НОЖНИЦЫ МАУО, ИЗОГНУТЫЕ, 17 СМ НОЖНИЦЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ПРЯМЫЕ, ОСТР./ТУП., 14,5 СМ ПИНЦЕТ ДЕВАКЕУ СОСУДИСТЫЙ, 15,5 СМ, 2,0ММ ПИНЦЕТ ДЕВАКЕУ AG СОСУДИСТЫЙ 20СМ, 2,0ММ ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, 14,5СМ, ЗУБЦЫ 1Х2 ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, МОД. США, 20,5СМ, ЗУБЦЫ 1Х2 ЗАЖИМ HALSTED- MOSQUITO, ПРЯМОЙ, 12 СМ ЗАЖИМ ВАВУ- МЕЕКЕР ДИССЕКЦИОННЫЙ, 18 СМ ЗАЖИМ ВАВУ- МІХТЕР ДИССЕКЦИОННЫЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 13 ЗАЖИМ ALLIS ХИРУРГИЧЕСКИЙ, ЗУБЦЫ 4Х5, 15,5СМ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG HALSEY, 13 СМ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ CRILE WOOD, 15 СМ ПУГОВЧАТ.ЗОНД, ДИАМ.1,5ММ, 14,5СМ РЕТРАКТОР SENN MILLER, ОСТР., 16 СМ ЗАЖИМ AG</p>	набо р	РК- ИМН- 5№0092 92	2 546 004,10	424 334,02	20

		<p>HALSTED- MOSQUITO- ДЕВАКЕУ, ПРЯМОЙ 12 СМ ЗАЖИМ AG HALSTED- MOSQUITO- ДЕВАКЕУ, ИЗОГНУТ ЫЙ 12 СМ ЧАША ПОЧКООБРАЗНАЯ, 250X140X40 КОНТЕЙНЕР СТЕРИЛИЗАЦИОНН ЫЙ, 585X274X138 ММ ПОДНОС ПРОВОЛОЧНЫЙ 482X250X50ММ</p>					
591	Набор инструментов для общей хирургии	<p>Набор инструментов для травматологии: ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 24,5 СМ, ЗУБЧАТЫЙ ПИНЦЕТ ROTTS SMITH ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 21 СМ ЗАЖИМ CRILE КРОВООСТАНАВЛИВ АЮЩИЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 14 СМ ЗАЖИМ OVERHOLT GEISSEND, 21,0 ЗАЖИМ OVERHOLT GEISSEND, 22СМ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ МАУО HEGAR, 16 СМ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ МАУО HEGAR, 20,5 СМ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ МАУО-HEGAR, ПЛОТНЫЙ, 20,5 СМ ИГЛА DESCHAMPS, ОСТР., ЛЕВ., 20,5 СМ ЗОНД GROOVED ЖЕЛОБОВАТЫЙ, 14,5 СМ ПУГОВЧАТ. ЗОНД, ДИАМ. 1,5ММ, 14,5СМ РЕТРАКТОР FARAVEUF, 15,5 СМ, НАБОР РЕТРАКТОР VOLKM, 10X8ММ, 4 ЗУБЦА, ПОЛУ ОСТР. РЕТРАКТОР KOCHER, 21,5 СМ, 40X11 ММ РЕТРАКТОР KOERTE, 24 СМ, 26X39ММ, ОСТР. РЕТРАКТОР ISRAEL, 24,5 СМ, 53X60</p>	набо р	РК- ИМН- 5№0092 91	3 596 516,74	599 419,46	20

		<p> РЕТРАКТОР  VOLKMAN, 1  ОСТР.ЗУБЕЦ, 22 СМ  РЕТРАКТОР  WEITLANER, ЗУБЦЫ  5Х6, ОСТР., 13,5СМ  ДОЛОТО STILLE  КОСТНОЕ, ДЕЛИК.,  15ММ, 20,5  ДОЛОТО STILLE  КОСТНОЕ, ДЕЛИК.,  20ММ, 20,5  ДОЛОТО STILLE  КОСТНОЕ, ДЕЛИК.,  25ММ, 20,5  МОЛОТОК  BERGMANN, 300Г  РАСПАТОР  LAMBOTTE, 21СМ,  15ММ  РЫЧАГ НОНМАНН  КОСТНЫЙ, 22 СМ  РЫЧАГ НОНМАНН  КОСТНЫЙ, 25,5 СМ  РЫЧАГ VERBRUGGE  MULLER, 24 СМ  РЫЧАГ НОНМАНН  КОСТНЫЙ, 27 СМ  ЭЛЕВАТОР  LANGENBECK,  19,5СМ, 8ММ  ЭЛЕВАТОР  LANGENBECK,  19,5СМ, 10ММ  ЩИПЦЫ  ФИКСАЦИОННЫЕ,  20СМ  ЩИПЦЫ FERGUSSON  ФИКСАЦИОННЫЕ,  20,5  ЩИПЦЫ  VERBRUGGE  ФИКСАЦИОННЫЕ, 25  ЩИПЦЫ  VERBRUGGE  ФИКСАЦИОННЫЕ,  25,5СМ  ЩИПЦЫ  VERBRUGGE  ФИКСАЦИОННЫЕ,  27СМ  ЗАЖИМ  ПРОВОЛОЧНЫЙ,  17СМ  КУСАЧКИ  ПРОВОЛОЧНЫЕ, 16  СМ  ЧАША КРУГЛАЯ,  80Х40ММ 0,14Л  КРЫШКА  КОНТЕЙНЕРА  585Х278ММ  СИЛИКОНОВЫЙ  МАТ, 440Х230 </p>				
--	--	--	--	--	--	--

592	Набор инструментов для общей хирургии	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР: КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ, 295X215X50ММ КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ, 280X275X50ММ ДИССЕКЦИОННЫЕ НОЖНИЦЫ, ИЗОГНУТЫЕ, ОСТР./ОСТР. 12 СМ ХИРУРГИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ, ИЗОГНУТЫЕ, ОСТР./ОСТР., ТОНКИЕ, 10,5 СМ РОТОРАСШИРИТЕЛЬ-РАМА DAVIS-BOYLE ДЛЯ ДЕТЕЙ ЯЗЫКОДЕРЖАТЕЛЬ DAVIS-BOYLE, Ф 1 ЯЗЫКОДЕРЖАТЕЛЬ DAVIS-BOYLE, Ф 2 ЯЗЫКОДЕРЖАТЕЛЬ KILNER-DOUGHTY , ФИГ.1	набор	РК-ИМН-5№009291	2 466 759,16	411 126,53	20
593	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для снятия и наложения гипса: НОЖНИЦЫ ESMARCH ДЛЯ РАЗРЕЗАНИЯ ГИПСОВЫХ ПОВЯЗОК , 20 СМ НОЖНИЦЫ STILLE-MINI ДЛЯ РАЗРЕЗАНИЯ ГИПСОВЫХ ПОВЯЗОК, 23 СМ НОЖНИЦЫ STILLE-MINI ДЛЯ РАЗРЕЗАНИЯ ГИПСОВЫХ ПОВЯЗОК, 27 СМ ПИЛА ENGEL ДЛЯ ГИПСОВЫХ ПОВЯЗОК, 37,5СМ НОЖ НОРKINS ДЛЯ ГИПСА, 15 СМ ЩИПЦЫ WOLFF ДЛЯ РАЗРЕЗАНИЯ ГИПСОВЫХ ПОВЯЗОК, 18 СМ ЩИПЦЫ WOLFF ДЛЯ РАЗРЕЗАНИЯ ГИПСОВЫХ ПОВЯЗОК, 17,5 СМ КОЛЕБЛЮЩАЯ ПИЛА ДЛЯ РАСПИЛИВАНИЯ	набор	РК-ИМН-5№009291	2 056 699,96	342 783,33	20

		ГИПСОВЫХ ПОВЯЗОК, 27СМ					
594	Набор инструментов для микрохирургии	Набор инструментов для травматологии: ЗАЖИМЫ ВАСКНАУС ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ 9 СМ РУКОЯТКА СКАЛЬПЕЛЯ №3 РУКОЯТКА СКАЛЬПЕЛЯ №4 НОЖНИЦЫ МАУО, ИЗОГНУТЫЕ, 17 СМ ДИССЕКЦИОННЫЕ НОЖНИЦЫ МЕТЗЕНВАУМ, ИЗОГНУТЫЕ, 15,5 СМ ДИССЕКЦИОННЫЕ НОЖНИЦЫ МЕТЗЕНВАУМ,ИЗОГ НУТЫЕ, 20,5 СМ НОЖНИЦЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ПРЯМЫЕ, ОСТР./ТУП., 14,5 СМ ПИНЦЕТ ТНУМВ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 14,5 СМ ПИНЦЕТ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 20 СМ ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, 14,5СМ, ЗУБЦЫ 1Х2 ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, МОД. США, 20,5СМ, ЗУБЦЫ 1Х2 ЗАЖИМ HALSTED- MOSQUITO, ПРЯМОЙ, 12 СМ ЗАЖИМ ROCHESTER PEAN, ПРЯМОЙ, 14 СМ ЗАЖИМ КОСЧЕР, ПРЯМОЙ, 16 СМ ЗУБЦЫ 1Х2 ЗАЖИМ КОСЧЕР, ПРЯМОЙ, 20 СМ ПУГОВЧАТ.ЗОНД, ДИАМ.1,5ММ, 14,5СМ РЕТРАКТОР WEITLANER, ЗУБЦЫ 5Х6, ОСТР., 13,5СМ ДОЛОТО STILLE КОСТНОЕ, ДЕЛИК., 10ММ, 20,5 ДОЛОТО STILLE КОСТНОЕ, ДЕЛИК., 15ММ, 20,5 ДОЛОТО STILLE КОСТНОЕ, ДЕЛИК., 20ММ, 20,5	набо р	РК- ИМН- 5№0092 92	5 267 091,65	877 848,61	20

		ДОЛОТО STILLE КОСТНОЕ, ДЕЛИК., 25ММ, 20,5 ЖЕЛОБОВАТОЕ ДОЛОТО STILLE, 10Х205ММ ЖЕЛОБОВАТОЕ ДОЛОТО STILLE, 15Х205ММ ЖЕЛОБОВАТОЕ ДОЛОТО STILLE, 20Х205ММ ПЕСТ С РУКОЯТКОЙ, 5 ММ, 20 СМ КОСТНЫЙ НАПИЛЬНИК, ШИРИНА 20ММ, ДЛИНА 22СМ РАСПАТОР ДЛЯ НОСОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ, 6 ММ КЮРЕТКА VOLKMANN, 17СМ, 000 КЮРЕТКА VOLKMANN, 17СМ, 1 КЮРЕТКА VOLKMANN, 17СМ, 4 КУСАЧКИ JANSEN, ПРЯМЫЕ, 17,5СМ КУСАЧКИ LUER,ИЗОГНУТЫЕ, 18 СМ КУСАЧКИ LUER STILLE КОСТНЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ, 22СМ ЧАША ПОЧКООБРАЗНАЯ, 250Х140Х40 КОНТЕЙНЕР АЛЮМИНИЕВЫЙ 585Х274Х138ММ ПОДНОС ПРОВОЛОЧНЫЙ, 48Х24Х5 СМ					
--	--	---	--	--	--	--	--

595	Набор инструментов для общей хирургии	<p>Набор хирургических инструментов торакотомии (легкие):          ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СЪЕМА ЛЕЗВИЙ СКАЛЬПЕЛЯ          НОЖНИЦЫ DC METZENBAUM, ТОНКИЕ, ИЗОГНУТЫЕ, 18 СМ          НОЖНИЦЫ METZENBAUM, ИЗОГНУТЫЕ, ДЕЛИКАТНЫЕ, 23 СМ          НОЖНИЦЫ DC NELSON-METZENBAUM, ИЗОГНУТЫЕ, 28,5 СМ          ЗАЖИМ CRILE КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 14 СМ          ЗАЖИМ COLLER CRILE КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 16 СМ          ЗАЖИМ SAROT КРООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ПРЯМОЙ, 24 СМ          ЗАЖИМ ROCH OCHSNER, ПРЯМОЙ, 20 СМ          ЗАЖИМ ROCH OCHSNER, ИЗОГНУТЫЙ, 22 СМ          ЗАЖИМ OCHSNER DIXON, ПРЯМОЙ, 16 СМ          ЗАЖИМ MIXTER ДИСЕКЦИОННЫЙ, 23 СМ          ЗАЖИМЫ PEERS ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ , 14,5 СМ          ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 24,5 СМ, ЗУБЧАТЫЙ          ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ JAMESON, 23 СМ          ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ MAYO HEGAR, 16 СМ          ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ MAYO HEGAR, 18,5 СМ          ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ MAYO HEGAR, 20,5 СМ          ИГЛА DESCHAMPS, ОСТР., ЛЕВ., 20,5 СМ          ИГЛА DESCHAMPS,</p>	набор	РК-ИМН-5№009291	11 019 915,90	1 836 652,65	20
-----	---------------------------------------	--	-------	-----------------	---------------	--------------	----

	<p>ОСТР., ПРАВ., 20,5 СМ ПИНЦЕТ TUTTLE ХИРУРГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЛЕГКОГО, 18 СМ ЗАЖИМ ВАВСОСК КИШЕЧНЫЙ, 16 СМ ЗАЖИМ ВАВСОСК КИШЕЧНЫЙ, 20,5 СМ ЗОНД GROOVED ЖЕЛОБОВАТЫЙ, 14,5 СМ ЗОНД С ГЛАЗКОМ, 14, 5СМ, НЕРЖАВ. ТРУБКА COOLEY АСПИРАЦИОННАЯ, 36СМ ТРУБКА YANKAUER АСПИРАЦИОННАЯ, 29 СМ ТРУБКА WALTON YANKAUER АСПИРАЦИОННАЯ РЕТРАКТОР VOLKMAN, 6 ОСТР.ЗУБЦА, 21,5 СМ РЕТРАКТОР VOLKMAN, 4 ТУП.ЗУБЦА, 21,5 СМ РЕТРАКТОР VOLKMAN, 6 ТУП.ЗУБЦА, 21,5 СМ РЕТРАКТОР US ARMY, 21 СМ, НАБОР ИЗ 2 РЕТРАКТОР PARKER, 18 СМ, НАБОР ИЗ 2 РЕТРАКТОР LANGENBECK, 21 СМ, 40X15ММ РЕТРАКТОР KELLY, 23,5СМ, 50X41 ММ РЕТРАКТОР KELLY, 23,5СМ, 74X65 ММ РЕТРАКТОР DEEVER, 30 СМ 50 ММ РЕТРАКТОР RIBBON, 33 СМ 25 ММ РЕТРАКТОР RIBBON, 33 СМ 50 ММ РЕТРАКТОР HARRINGTON, 24 СМ, 150X62 РЕТРАКТОР VALFOUR DEER ПИНЦЕТ DEBAKEY AG СОСУДИСТЫЙ 24СМ, 2,7ММ ЗАЖИМ DEBAKEY ДЛЯ АОРТ.- АНЕВРЕЗМ., 31СМ ЗАЖИМ DEBAKEY КРОВООСТАНАВЛИВ АЮЩИЙ,</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ, 26,5СМ ЗАЖИМ DEBAKEY GLOVER, ПРЯМОЙ, 20,5СМ ЗАЖИМ DUVAL ХИРУРГИЧЕСКИЙ, 23 СМ РАСШИРИТЕЛЬ FINOSHIETTO РЕБЕРНЫЙ, 68X66X300ММ КОНТРАКТОР VAILEY-GIBBON ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ, 20СМ РАСШИРИТЕЛЬ РЕБЕРНЫЙ, 22СМ ЗАЖИМ SEMB КОСТНЫЙ, 19,5 СМ НОЖНИЦЫ ВЕТHUNE РЕБЕРНЫЕ, 34,5СМ ЩИПЦЫ LISTON КОСТНЫЕ, УГЛОВЫЕ, 26 КУСАЧКИ RUSKIN, ИЗОГНУТЫЕ, С БОК.ИЗГИБ., 18 СМ ЭЛЕВАТОР DOYEN РЕБЕРНЫЙ, БОЛЬШО Й, ИЗОГН., ЛЕВЫЙ, 17СМ ЭЛЕВАТОР DOYEN РЕБЕРНЫЙ, ЛЕВЫЙ, 24 СМ РАСПАТОР ALEXANDER FARABEUF, ДЕТСК. РЕТРАКТОР SMILLIE, 32X19ММ 14</p>					
596	Набор инструментов для общей хирургии	<p>Набор инструментов для гинекологических операций большой: НОЖНИЦЫ DC МАУО ДИССЕКЦИОННЫЕ, ПРЯМЫЕ, 17 СМ НОЖНИЦЫ DC МАУО ДИССЕКЦИОННЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ, 17 СМ ЗАЖИМ CRILE КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 14 СМ ЗАЖИМ ROCH OCHSNER, ПРЯМОЙ, 20 СМ ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 24,5 СМ, ЗУБЧАТЫЙ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ МАУО HEGAR, 16 СМ</p>	набор	РК-ИМН-5№009291	4 724 580,54	787 430,09	20

		ЩИПЦЫ LANEY ДЛЯ ЗОБА, 15,5СМ РЕТРАКТОР DEAVER, 18 CM 19 MM РЕТРАКТОР GELPI, 18,5 CM ЗЕРКАЛО AUVARD BERLIND, 102X45MM ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ THOMS GAYLOR, 24СМ РЕТРАКТОР HEANEY SIMON ВАГИНАЛЬНЫЙ, 115X25 РЕТРАКТОР JACKSON, СРЕДНЕГО РАЗМЕРА РЕТРАКТОР JACKSON, МАЛЫЙ УРЕТРАЛЬНЫЙ ЗОНД SIMS, ГРАДУИРОВАННЫЙ, 34СМ ЗЕРКАЛО KRISTELLER ВЛАГАЛИЩНОЕ, 105X33MM ЩИПЦЫ BOZEMANN, 1, БОЛЬШ.КОЛЬЦО, 26СМ ЗАЖИМ SCHROEDER ХИРУРГИЧЕСКИЙ ОСТРЫЙ, 25СМ ЗАЖИМ BRAUN ХИРУРГИЧЕСКИЙ ОСТРЫЙ, 25СМ ЗАЖИМ KELLY КРОВООСТАНАВЛИВ АЮЩИЙ, ПРЯМОЙ, 14 CM ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG MAYO HEGAR, 24 CM, ПЛОТНЫЙ ЛОПАТКА HAVERER, 30CM, 50X40MM ИГЛА DESCHAMPS, ТУП., ПРАВ., 28 CM ИГЛА DESCHAMPS, ТУП., ЛЕВ., 28 CM ПРОВОДНИК RAUR, ИЗОГНУТ., 22 CM ПУГОВЧАТ.ЗОНД, ДИАМ.2MM, 25 CM ПУГОВЧАТ.ЗОНД, ДИАМ.1,5MM, 20 CM ЩИПЦЫ SCHROEDER МАТОЧНЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ В СТОРОНУ ЩИПЦЫ SOMER ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИ E, 23				
--	--	---	--	--	--	--

		ЩИПЦЫ HEANEY ДЛЯ ГИСТЕРЭКТОМИИ, 21 СМ РЕТРАКТОР HEANEY SIMON ВАГИНАЛЬНЫЙ, 115X25					
597	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии: ЗАЖИМ MAIER ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 26 СМ ЗАЖИМЫ ВАСКНАУС ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ ,11 СМ НОЖНИЦЫ DC TOENNIS-ADSON, ИЗОГНУТЫЕ, 17,5 НОЖНИЦЫ TAYLOR DURA, 16,5 НОЖНИЦЫ DC ЛИГАТУРНЫЕ, ЗУБЧАТЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ, 18 СМ ПИНЦЕТ GERALD ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, ПРЯ МОЙ, 18 СМ ЗАЖИМ DANDY КРОВООСТАНАВЛИВ АЮЩИЙ, ИЗОГНУТЫЙ В СТОРОНУ, 14 СМ ЗАЖИМ ROCH OCHSNER, ПРЯМОЙ, 20 СМ ЗАЖИМ MAIER ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, ПРЯМОЙ, 26 СМ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG MAYO HEGAR, 18,5 СМ РЕТРАКТОР VOLKM, 10X8ММ, 4 ЗУБЦА, ПОЛУ ОСТР. РЕТРАКТОР ADSON BABY, 3X4, ТУП., 14 СМ КРЮЧОК ADSON, ОСТРОКОНЕЧН., 20 СМ КРЮЧОК CUSHING ДЛЯ НЕРВА, 19СМ, МАЛ. ШПАТЕЛЬ СОСУДИСТЫЙ КЮРЕТКА YASARGIL, 18,5 СМ РУКОЯТКА ДЛЯ ПИЛЫ GIGLI, ПАРА НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПИЛЫ BAILEY GIGLI	набо р	РК- ИМН- 5№0092 91	6 433 396,06	1 072 232,68	20

		ПИЛА OLIVECRONA ПРОВОЛОЧНАЯ, 50СМ ЩИПЦЫ RANEY ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ И СНЯТИЯ КЛИПС, 16 СМ КРЮЧОК YASARGIL, 8ММ, 31СМ ШПАТЕЛЬ МОЗГОВОЙ, НИКЕЛЕВЫЙ, 4Х180ММ ШПАТЕЛЬ МОЗГОВОЙ, НИКЕЛЕВЫЙ, 8Х180ММ ШПАТЕЛЬ МОЗГОВОЙ, НИКЕЛЕВЫЙ, 10Х180ММ ШПАТЕЛЬ МОЗГОВОЙ, НИКЕЛЕВЫЙ, 14Х180ММ РЕТРАКТОР DAVIS МОЗГОВОЙ, 13Х190 ММ ЭЛЕВАТОР LANGENBECK, 19,5СМ, 8ММ РАСПАТОР LANGENBECK, 18ММ, 19,5 РАСПАТОР WILLIGER, 16 СМ КЮРЕТКА VOLKMANN, 17СМ, 0 КУСАЧКИ WALTON RUSKIN, 24СМ КУСАЧКИ DURA ПРОВОЛОЧНЫЕ, 17,5 СМ ЩИПЦЫ ДЛЯ ЭКСТРАГИРОВАНИЯ, 19 СМ ЧАША КРУГЛАЯ, 80Х40ММ 0,14Л ЧАША КРУГЛАЯ, 128Х55ММ 0,45Л КРЫШКА КОНТЕЙНЕРА СИЛИКОНОВЫЙ МАТ, 440Х230					
598	Набор инструментов для общей хирургии	Микрохирургический набор инструментов: СОСУДИСЫЙ ДИЛАТАТОР 0.5 12,5СМ СОСУДИСТЫЙ ДИЛАТАТОР 1.0 125ММ ДИССЕКТОР CASPAR 1ММ 20.5СМ	набо р	РК- ИМН- 5№0092 91	2 171 131,14	361 855,19	20

		<p>РАСПАТОР  YASARGIL, 18,5CM  КЛИПС MUELLER,  ПРЯМОЙ, 4CM, 50°  КЛИПС MUELLER,  ИЗОГНУТЫЙ, 4CM,  50°  КЛИПС MUELLER,  УГЛОВОЙ, 4CM, 50°  КРЫШКА  КОНТЕЙНЕРА  СЕРЕБРО  КРЫШКА 267X120  СИЛИКОНОВЫЙ  МАТ 260X160MM</p>					
599	Набор инструментов для микрохирургии	<p>Большой хирургический набор инструментов:  ЗАЖИМЫ  ВАСКНАУС ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ, 9 CM  ЗАЖИМЫ  ВАСКНАУС ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ, 11 CM  РУКОЯТКА  СКАЛЬПЕЛЯ №4  РУКОЯТКА  СКАЛЬПЕЛЯ №3  НОЖНИЦЫ DC  METZENBAUM,  ТОНКИЕ,  ИЗОГНУТЫЕ, 14,5 CM  НОЖНИЦЫ DC  METZENBAUM,  ТОНКИЕ,  ИЗОГНУТЫЕ, 18 CM  НОЖНИЦЫ  METZENBAUM,  ИЗОГНУТЫЕ, 20,5 CM  НОЖНИЦЫ  METZENBAUM,  ИЗОГНУТЫЕ, 23 CM  НОЖНИЦЫ DC  METZENBAUM,  ТОНКИЕ,  ИЗОГНУТЫЕ, 23CM  НОЖНИЦЫ DC  LEXER, ИЗОГНУТЫЕ,  ТОНКИЕ, 16 CM  НОЖНИЦЫ  ХИРУРГИЧЕСКИЕ,  ПРЯМЫЕ,  ОСТР./ТУП., 14,5 CM  ПИНЦЕТ  ХИРУРГИЧЕСКИЙ,  14,5 CM, ДЕЛ., ЗУБЦЫ  1X2  ПИНЦЕТ  ХИРУРГИЧЕСКИЙ,  20,5 CM, ДЕЛ., ЗУБЦЫ  1X2  ПИНЦЕТ DEBAKEU</p>	набор	РК-ИМН-5№009292	4 113 808,50	685 634,75	20

		СОСУДИСТЫЙ, 15,5 СМ, 2,0ММ ПИНЦЕТ DEBAKEY AG СОСУДИСТЫЙ , 15,5 СМ, 2,0ММ ЗАЖИМ ROCHESTER PEAN, ПРЯМОЙ, 14 СМ ЗАЖИМ HALSTED- MOSQUITO, ИЗОГНУТЫЙ, 12 СМ, ЗУБЦЫ 1x2 ЗАЖИМ HALSTED- MOSQUITO, ИЗОГНУТЫЙ, 12 СМ ЗАЖИМ HALSTEAD MOSQ КРОВООСТАНАВЛИВ АЮЩИЙ,ПРЯМОЙ, 18,5 ЗАЖИМ HALSTED КРОВООСТАНАВЛИВ АЮЩИЙ, ЗУБЦЫ 1 X 2, ПРЯМОЙ, 18,5 СМ ЗАЖИМ BABY- МЕЕКЕР ДИССЕКЦИОННЫЙ, 18 СМ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG CRILE WOOD , 15 СМ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG DEBAKEY, 18 СМ РЕТРАКТОР ROUX, 17СМ, НАБОР ИЗ 3 РЕТРАКТОР КОСЧЕР, 21,5 СМ, 55X11 ММ КЮРЕТКА VOLKMANN, 17СМ, 0 ПУГОВЧАТ.ЗОНД, ДИАМ.1,5ММ, 14,5СМ ЧАША ПОЧКООБРАЗНАЯ, 250X140X40 ПОДНОС ПРОВОЛОЧНЫЙ, 48X24X5 СМ				
--	--	--	--	--	--	--

600	Набор инструментов для микрохирургии	<p>Микрохирургический набор инструментов для ЛОР:</p> <p>РАСПАТОР ДЛЯ НОСОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ, 8 ММ</p> <p>ТРУБКА FRAZIER АСПИРАЦИОННАЯ, 5,0 ММ</p> <p>АДАПТЕР АСПИРАЦИОННАЯ КАНЮЛЯ, 0.8ММ, УГЛОВАЯ</p> <p>АСПИРАЦИОННАЯ КАНЮЛЯ, 1.0ММ, УГЛОВАЯ</p> <p>АСПИРАЦИОННАЯ КАНЮЛЯ, 1.4ММ, УГЛОВАЯ</p> <p>АСПИРАЦИОННАЯ КАНЮЛЯ, 2.0ММ, УГЛОВАЯ</p> <p>ПИНЦЕТ MICRO-ADSON, 12 СМ, ЗУБЦЫ 1Х2</p> <p>РЕТРАКТОР BELLUCCI, ДЛИНА, ЗУБЦЫ 3Х3, ОСТР.</p> <p>РЕТРАКТОР WEITLANER-WULLST., ОСТР.</p> <p>МИКРОПИНЦЕТ УШНОЙ ПРЯМОЙ, ЗУБЧ. 3ММ 8СМ</p> <p>НОЖНИЦЫ BELLUCCI, 3.5ММ, ПРЯМЫЕ, ОСТРОКОНЕЧНЫЕ</p> <p>НОЖ PLESTER ЛОСКУТНЫЙ, 3.5 ММ</p> <p>НОЖ AUSTIN СЕРПОВИДНЫЙ, 3Х1 ММ</p> <p>НОЖ BEALES СУХОЖИЛЬНЫЙ, 16СМ</p> <p>НОЖ ТАВВ ДЛЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ, 16СМ, ИЗОГНУТЫЙ</p> <p>КРЮЧОК HUGHES ДЛЯ ВЫТЯЖЕНИЯ, 16СМ</p> <p>ЭЛЕВАТОР GUILF-WRIGHT, 12Х1ММ</p> <p>НОЖ ROSEN, ДИСКОВЫЙ, 3.0ММ, 45 °</p> <p>КРЮЧОК SHAMBAUGH, 1 ММ, 25 ГРАД.</p> <p>КЮРЕТКА HOUSE, 15СМ, 1,5/1,8, УГЛОВАЯ, СЕРЕБР.</p>	набор	ПК-ИМН-5№009292	5 744 537,41	957 422,90	20
-----	--------------------------------------	--	-------	-----------------	--------------	------------	----

		<p>МИКРАИГЛА, ПОЛНОСТЬЮ ИЗОГНУТАЯ, ОСТРАЯ МИКРОИГЛА, СЛЕГКА ИЗОГНУТАЯ, ОСТРОКОНЕЧНАЯ, 16 КРЮЧОК SHAMBAUGH, 0.6ММ, 25 ГРАД. КРЮЧОК SHAMBAUGH, 1ММ, 90 ГРАД. КРЮЧОК SHAMBAUGH, 2.5ММ, ИЗОГН. НА 45 ° НОЖ SCHUKNECHT ДИСКОВЫЙ, 3ММ МИКРО НОЖНИЦЫ, 18СМ, 2ММ, ПРЯМЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ, ИЗОГНУТЫЕ, ОСТР./ОСТР., ТОНКИЕ, 10,5 СМ ПИНЦЕТ SEMKEN ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 12,5 СМ ЩИПЦЫ BLAKESLEY, ПРЯМЫЕ, 2,5ММ КУСАЧКИ CITELLI, 80 ММ 2 ММ ВОРОНКА HARTMANN УШНАЯ, НАБОР, НЕРЖАВ.СТАЛЬ, ДЕТСКАЯ ЗАЖИМ HARTMANN ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, УШНОЙ, ДЕЛИКАТНЫЙ</p>					
601	Набор инструментов для микрохирургии	<p>Набор инструментов для гинекологических операций: РУКОЯТКА СКАЛЬПЕЛЯ №3 РУКОЯТКА СКАЛЬПЕЛЯ №3L НОЖНИЦЫ METZENBAUM, ИЗОГНУТЫЕ, 18 СМ НОЖНИЦЫ METZENBAUM, ИЗОГНУТЫЕ, 23 СМ ЗАЖИМ ROCHESTER PEAN, ИЗОГНУТЫЙ, 16,5 СМ ЗАЖИМЫ VASKHAUS ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ , 13,5 СМ ПИНЦЕТ THUMB</p>	набо р	РК- ИМН- 5№0092 92	2 567 426,04	427 904,34	20

		ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 14,5 СМ ПИНЦЕТ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 20 СМ ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, 14,5СМ, ЗУБЦЫ 1Х2 ЗАЖИМ ALLIS ХИРУРГИЧЕСКИЙ, ЗУБЦЫ 5Х6, 15,5СМ ЗАЖИМ KELLY КРОВООСТАНАВЛИВ АЮЩИЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 14 СМ					
602	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов торакотомии (легкие): РУКОЯТКА СКАЛЬПЕЛЯ №3 РУКОЯТКА СКАЛЬПЕЛЯ №3L РУКОЯТКА СКАЛЬПЕЛЯ №4 НОЖНИЦЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ПРЯМЫЕ, ОСТР./ТУП., 14,5 СМ НОЖНИЦЫ МАУО, ПРЯМЫЕ, 17 СМ НОЖНИЦЫ DC МАУО ДИСЕКЦИОННЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ, 17 СМ ЗАЖИМ HALSTED- MOSQUITO, ПРЯМОЙ, 12 СМ ЗАЖИМ HALSTED- MOSQUITO, ИЗОГНУТЫЙ, 12 СМ ЗАЖИМ ROCHESTER PEAN, ИЗОГНУТЫЙ, 16,5 СМ ЗАЖИМЫ ВАСКНАУС ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ , 9 СМ ЗАЖИМЫ ВАСКНАУС ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ , 13,5 СМ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ CRILE WOOD, 20,5 СМ ПИНЦЕТ THUMB ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, ПО ОБРАЗЦУ США, 14,5 СМ ПИНЦЕТ THUMB ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, ПО ОБРАЗЦУ США, 21СМ ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, МОД. США, 14,5СМ,	набор	РК-ИМН-5№009292	3 891 791,29	648 631,88	20

		<p>ЗУБЦЫ 1Х2 ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, МОД. США, 20,5СМ, ЗУБЦЫ 1Х2 ПИНЦЕТ ADSON ХИРУРГИЧЕСКИЙ, ЗУБЦЫ 1Х2, 12 СМ ЗАЖИМ ALLIS ХИРУРГИЧЕСКИЙ, ЗУБЦЫ 5Х6, 15,5СМ ЗАЖИМ ALLIS ХИРУРГИЧЕСКИЙ, ЗУБЦЫ 5Х6, 19СМ</p>					
603	Набор инструментов для микрохирургии	<p>Набор хирургических инструментов для операций на почке: РУКОЯТКА СКАЛЬПЕЛЯ №3 РУКОЯТКА СКАЛЬПЕЛЯ №3L РУКОЯТКА СКАЛЬПЕЛЯ №4 ПИНЦЕТ THUMB ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 14,5 СМ ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, 14,5СМ, ЗУБЦЫ 1Х2 ПИНЦЕТ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 20 СМ ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, МОД. США, 20,5СМ, ЗУБЦЫ 1Х2 ПИНЦЕТ ADSON ХИРУРГИЧЕСКИЙ, ЗУБЦЫ 1Х2, 12 СМ НОЖНИЦЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ПРЯМЫЕ, ОСТР./ТУП., 14,5 СМ ЗАЖИМ HALSTED- MOSQUITO, ПРЯМОЙ, 12 СМ ЗАЖИМ HALSTED- MOSQUITO, ИЗОГНУТЫЙ, 12 СМ ЗАЖИМЫ ВАСКНАУС ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ , 13,5 СМ ПИНЦЕТ THUMB ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 25 СМ ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, 25</p>	набор	РК- ИМН- 5№0092 92	3 315 209,96	552 534,99	20

		<p>СМ, ЗУБЦЫ 2Х3  ЗАЖИМ ROCHESTER  PEAN, ИЗОГНУТЫЙ,  16,5 СМ  ЗАЖИМ ROCHESTER  PEAN, ИЗОГНУТЫЙ,  20 СМ  ЗАЖИМ ROCH  OCHSNER, ПРЯМОЙ,  16 СМ  ЗАЖИМ ALLIS  КИШЕЧНЫЙ, 25СМ  ЗАЖИМЫ  ВАСКНАУС ДЛЯ  ОПЕРАЦИОННОГО  БЕЛЬЯ , 13,5 СМ</p>					
604	Набор инструментов для общей хирургии	<p>Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ:  ЗАЖИМ HEISS КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ПРЯМОЙ, 21 СМ  ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ MAYO HEGAR 18,5 СМ  ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ MAYO HEGAR, 20,5 СМ  ЩИПЦЫ LANEY ДЛЯ ЗОБА, 15,5СМ  РЕТРАКТОР DEEVER, 18 СМ 19 ММ  ЗЕРКАЛО AUVARD BERLIND, 102Х45ММ  РЕТРАКТОР FARABEUФ, 12,5 СМ,  НАБОР ПИНЦЕТ TG SEMKEN, 15 СМ  ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, 14, 5 СМ, ЗУБЦЫ 4Х5  ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, 16 СМ, ЗУБЦЫ 3Х4  ПИНЦЕТ АНАТОМИЧЕСКИЙ, ГЛАДК., ИЗОГНУТЫЙ, 20 СМ  РЕТРАКТОР HEANEY SIMON ВАГИНАЛЬНЫЙ, 115Х25  ЗАЖИМ ДЛЯ ПАРАМЕТРИЕВ, МАКСИМАЛЬНО ИЗОГНУТЫЙ, 21СМ  ЗАЖИМ ДЛЯ</p>	набор	РК-ИМН-5№009291	4 258 505,38	709 750,90	20

		ПАРАМЕТРИЕВ, ПРЯМОЙ, 22 СМ РЕТРАКТОР MIKULICZ, 24,5 СМ 85 Х 35 РЕТРАКТОР MIKULICZ, 26,5 СМ 155Х50ММ ЗАЖИМ GROSS ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, ПРЯМОЙ, 20 СМ ЗАЖИМ MAIER ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, ПРЯМОЙ, БЕЗ ЗАЩЕЛКИ, 26 ЗАЖИМ ROCHESTER PEAN, ИЗОГНУТЫЙ, 13 СМ КЮРЕТКА SIMS, ТУПОКОНЕЧНАЯ/ЖЕ СТКАЯ, 11ММ ХИРУРГИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ, ПРЯМЫЕ, ТУП./ТУП., ТОНКИЕ, 12,5 СМ ЗЕРКАЛО KRISTELLER ВЛАГАЛИЩНОЕ, 105Х33ММ УРЕТРАЛЬНЫЙ ЗОНД SIMS, ГРАДУИРОВАННЫЙ, 34СМ СКАЛЬПЕЛЬ #24 Р/100 ST КОНТЕЙНЕР АЛЮМИНИЕВЫЙ 297Х274Х88ММ КРЫШКА КОНТЕЙНЕРА 299Х278ММ ПОДНОС ПРОВОЛОЧНЫЙ 250Х240Х100ММ					
605	Набор инструментов для микрохирургии	НАБОР MC INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕС КИЙ 4	набо р	РК- ИМН- 5№0092 92	590 685,30	110 453,35	23

606	Набор инструментов для микрохирургии	<p>Микрохирургический набор инструментов: МИКРОНОЖНИЦЫ, ИЗОГНУТЫЕ, MRR, ДЛИНА 14,5 СМ</p> <p>МИКРО-ДИССЕКЦИОННЫЕ НОЖНИЦЫ, ИЗОГНУТЫЕ, С РУЧКАМИ ПО ТИПУ КРУГЛОЙ ПРУЖИНЫ, ДЛИНА 14,5 СМ</p> <p>ПИНЦЕТ PG ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ ШВА, 15СМ, ПРЯМОЙ, ЗАКРУГЛЕННЫЕ РУЧКИ</p> <p>ПИНЦЕТ PG ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ ШВА, 15СМ, ИЗОГНУТЫЙ, ЗАКРУГЛЕННЫЕ РУЧКИ</p> <p>ПИНЦЕТ PG ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ ШВА, 12СМ, ПРЯМОЙ, ЗАКРУГЛЕННЫЕ РУЧКИ</p> <p>ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ DG 16,0СМ, ПРЯМОЙ, БЕЗ ЗАХВАТА, ПЛОСК.РУЧКА</p> <p>ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ DG 16,0СМ, ИЗОГНУТЫЙ, БЕЗ ЗАХВАТА, ПЛОСК.РУЧКА</p> <p>ЗОНД JACOBSON ПУГОВЧАТЫЙ, 18,5 СМ</p> <p>ЗОНД JACOBSON С РАЗДВОЕННЫМ КОНЦОМ, 18,5 СМ</p> <p>КОНТЕЙНЕР 310X131X56ММ</p> <p>СЕТКА СТАЛЬНАЯ 265X120X45ММ</p>	набор	РК-ИМН-5№009292	2 629 963,32	438 327,22	20
-----	--------------------------------------	---	-------	-----------------	--------------	------------	----

607	Набор инструментов для общей хирургии	<p>Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы:</p> <p>РЕТРАКТОР FARABEUФ, 12,5 CM, НАБОР</p> <p>РЕТРАКТОР LANGENBECK, 21,5CM, 85X15MM</p> <p>Диссектор (тип: атравматичный, для маммопластики, длина 34 см)</p> <p>Диссектор (тип: атравматичный, для маммопластики, длина 37 см)</p> <p>Диссектор (тип: крюк, правосторонний, изогнутый, для маммопластики, длина 38 см)</p> <p>Диссектор (тип: крюк, для маммопластики, длина 33 см)</p> <p>Метчик (для Ареола, очерчивает область соска молочной железы, диаметр 37 мм)</p> <p>Метчик (для Ареола, по Фримену, очерчивает область соска молочной железы, диаметр 42 мм)</p> <p>Метчик (для Ареола, очерчивает область соска молочной железы, диаметр 43 мм)</p> <p>Метчик (для Ареола, по Фримену, очерчивает область соска молочной железы, диаметр 45 мм)</p> <p>Ретрактор (по Марксу, для груди 125X30 мм, длина 27 см)</p> <p>Ретрактор (по Марксу, для груди 140X30 мм, длина 27 см)</p> <p>ЧАША КРУГЛАЯ, 61X30MM 0,07Л</p> <p>НОЖНИЦЫ THOREK, ИЗОГНУТЫЕ, 18,5 CM</p> <p>КРЫШКА КОНТЕЙНЕРА 585X278MM</p> <p>СИЛИКОНОВЫЙ МАТ (ПРОТЕКТОР (ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, ДРАПОВЫЙ 1300X600MM</p>	набор	РК-ИМН-5№009291	1 872 873,90	312 145,65	20
-----	---------------------------------------	--	-------	-----------------	--------------	------------	----

608	Набор инструментов для общей хирургии	<p>Набор хирургических инструментов для сосудистой хирургии:</p> <p>ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 24,5 СМ, ЗУБЧАТЫЙ</p> <p>НОЖНИЦЫ HEGEMANN-DIETRICH СОСУДИСТЫЕ, 18СМ, 25°</p> <p>НОЖНИЦЫ HEGEMANN-DIETRICH СОСУДИСТЫЕ, 18СМ, 45°</p> <p>НОЖНИЦЫ HEGEMANN-DIETRICH СОСУДИСТЫЕ, 17,5СМ, 60°</p> <p>НОЖНИЦЫ TOENNIS-ADSON, ИЗОГНУТЫЕ, 17,5 СМ</p> <p>ПИЦЕТ POTTS SMITH ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 21 СМ</p> <p>ЗАЖИМ CRILE КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 14 СМ</p> <p>ЗАЖИМ REAN КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ДЕЛИКАТНЫЙ, ПРЯМОЙ, 14 СМ</p> <p>ЗАЖИМ ROCH OCHSNER, ПРЯМОЙ, 16 СМ</p> <p>ЗАЖИМ ROCH OCHSNER, ПРЯМОЙ, 20 СМ</p> <p>ЗАЖИМ OVERHOLT, ДЕЛИК., ИЗОГНУТЫЙ, 20,5 СМ</p> <p>ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ MAYO HEGAR, 20,5 СМ</p> <p>ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG RYDER СОСУДИСТЫЙ 15 СМ</p> <p>ИГЛА DESCHAMPS, ТУП., ЛЕВ., 20,5 СМ</p> <p>ЗОНД GROOVED ЖЕЛОБОВАТЫЙ, 14,5 СМ</p> <p>РЕТРАКТОР CUSHING ДЛЯ ВЕН, 9X12ММ 20СМ</p> <p>РЕТРАКТОР FARABEUF, 15,5 СМ,</p> <p>НАБОР</p>	набор	ПК-ИМН-5№009291	6 809 566,50	1 134 927,75	20
-----	---------------------------------------	--	-------	-----------------	--------------	--------------	----

		<p>РЕТРАКТОР VOLKMAN, 4 ОСТР.ЗУБЦА, 21,5 СМ РЕТРАКТОР LANGENBECK, 21 СМ, 40Х10ММ КРЮЧОК CRILE ДЛЯ НЕРВА, 20 СМ, ТУП. РЕТРАКТОР ADSON BABY, 3Х4, ТУП., 14 СМ РЕТРАКТОР ADSON, ТУПОКОНЕЧН., 33СМ ДИССЕКТОР TOENNIS, 24СМ ЛОПАТКА SCHMID ИНТИМА, 7ММ, 23,5 ДИЛАТАТОР DEBAKEY СОСУДИСТЫЙ, 1 ММ ДИЛАТАТОР DEBAKEY СОСУДИСТЫЙ, 1,5 ММ ДИЛАТАТОР DEBAKEY СОСУДИСТЫЙ, 2 ММ ДИЛАТАТОР DEBAKEY СОСУДИСТЫЙ, 2,5 ММ ДИЛАТАТОР DEBAKEY СОСУДИСТЫЙ, 3 ММ ДИЛАТАТОР DEBAKEY СОСУДИСТЫЙ, 3,5 ММ ДИЛАТАТОР DEBAKEY СОСУДИСТЫЙ, 4 ММ ДИЛАТАТОР DEBAKEY СОСУДИСТЫЙ, 4,5 ДИЛАТАТОР DEBAKEY СОСУДИСТЫЙ, 5 ММ РУЧКА ДЛЯ ЗОНДОВ, 31-0620 ЗОНД ДЛЯ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ , 2,0ММ, 50СМ ЗОНД ДЛЯ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ , 3,0ММ, 50СМ ЗОНД WALTON ДЛЯ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ , 50СМ, 4ММ ЗОНД WALTON ДЛЯ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ , 50СМ, 6ММ ЗОНД WALTON ДЛЯ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ , 50СМ, 7ММ</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>ЗОНД WALTON ДЛЯ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ , 50СМ, 8,5ММ</p> <p>ЗОНД WALTON ДЛЯ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ , 50СМ, 10ММ</p> <p>ЗОНД WALTON ДЛЯ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ , 50СМ, 12ММ</p> <p>ЗОНД WALTON ДЛЯ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ , 50СМ, 14ММ</p> <p>КАНЮЛЯ SCHMID VESS ПРОМЫВНАЯ, СОСУДИСТАЯ, ФИГ.1</p> <p>КАНЮЛЯ SCHMID VESS ПРОМЫВНАЯ, СОСУДИСТАЯ, ФИГ.2</p> <p>КРЮЧОК ЛИГАТУРНЫЙ, 2,0ММ</p> <p>ЗАЖИМ ДЕВАКЕУ БУЛЬДОЖНЫЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 7,5СМ</p> <p>ЗАЖИМ ДЕВАКЕУ БУЛЬДОЖНЫЙ, ПРЯМОЙ, 9СМ</p> <p>ЗАЖИМ ДЕВАКЕУ БУЛЬДОЖНЫЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 8,5СМ</p> <p>ЗАЖИМ ДЕВАКЕУ БУЛЬДОЖНЫЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 9,5СМ</p> <p>ЗАЖИМ AG PEAN КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ПРЯМОЙ, 16,5 СМ</p> <p>ЗАЖИМ AG PEAN КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 16,5 СМ</p> <p>ЗАЖИМ ДЕВАКЕУ СОСУДИСТЫЙ, ПРЯМОЙ, 23,0</p> <p>ЗАЖИМ ДЕВАКЕУ ПЕРИФИРИЧ.СОСУДИСТЫЙ</p> <p>ЗАЖИМ ДЕВАКЕУ, S-ОБРАЗНЫЙ, БРАНШИ ИЗОГНУТЫЕ</p> <p>ЗАЖИМ ДЕВАКЕУ ДЛЯ КОАРКТАЦИИ АОРТЫ, ПРЯМОЙ, 16СМ</p> <p>ЗАЖИМ ДЕВАКЕУ ДЛЯ АНАСТОМОЗА, 17СМ</p> <p>ЗАЖИМ COOLEY УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, УГЛОВОЙ</p> <p>ЗАЖИМ ULRICH ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 26 СМ</p> <p>ЧАША КРУГЛАЯ,</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		80X40MM 0,14Л КРЫШКА КОНТЕЙНЕРА 585X274MM СИЛИКОНОВЫЙ МАТ, 440X230 ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 24,5 СМ, ЗУБЧАТЫЙ					
609	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии: ЗАЖИМ ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ С ШАРИКАМИ НА КОНЦЕ, 13,5 РУКОЯТКА СКАЛЬПЕЛЯ №4 РУКОЯТКА СКАЛЬПЕЛЯ №3 НОЖНИЦЫ DC METZENBAUM, ТОНКИЕ, ИЗОГНУТЫЕ, 14,5 СМ ДИССЕКЦИОННЫЕ НОЖНИЦЫ JAMESON, ИЗОГНУТЫЕ, 15,5 СМ НОЖНИЦЫ DC LEXER, ИЗОГНУТЫЕ, ТОНКИЕ, 16 СМ НОЖНИЦЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ПРЯМЫЕ, ОСТР./ТУП., 14,5 СМ ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, 14,5СМ, ЗУБЦЫ 1X2 ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, 20,5 СМ, ДЕЛ., ЗУБЦЫ 1X2 ПИНЦЕТ ДЕВАКЕУ СОСУДИСТЫЙ, 15,5 СМ, 2,0ММ ПИНЦЕТ ДЕВАКЕУ AG СОСУДИСТЫЙ , 15,5 СМ, 2,0ММ ПИНЦЕТ GRUENWALD ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 19 СМ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG ДЕВАКЕУ, 15 СМ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG ДЕВАКЕУ, 18 СМ РЕТРАКТОР MOLLISON, ДЛИНА 15 СМ, ОСТР. КРЮЧОК ОБРАТНЫЙ, МАЛЫЙ, 18,5 СМ	набо р	РК- ИМН- 5№0092 92	5 016 538,52	836 089,75	20

		<p>ЭЛЕВАТОР FREER, 19,5CM 4.5MM, ТУП./ОСТР. НОЖНИЦЫ VANNAS, ИЗОГНУТЫЙ, ШТЫКОВЫЕ, 22,5CM МИКРОПИНЦЕТ YASARGIL, 3MM, ЗУБЧ., ШТЫКОВОЙ, 22CM ТРУБКА FRAZIER АСПИРАЦИОННАЯ, 2,5 MM ТРУБКА FRAZIER АСПИРАЦИОННАЯ, 3,0 MM ТРУБКА FRAZIER АСПИРАЦИОННАЯ, 4,0 MM ЗАЖИМ SAFETY 20,5CM ЭЛЕВАТОР JOSEPH ПЕРИОСТАЛЬНЫЙ ЧАША ПОЧКООБРАЗНАЯ, 250X140X40 КОНТЕЙНЕР АЛЮМИНЕВЫЙ 585X274X138MM ПОДНОС ПРОВОЛОЧНЫЙ, 48X24X10CM ПОДНОС ПРОВОЛОЧНЫЙ 405X253X67MM</p>					
610	<p>Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл</p>	<p>Полиэтиленовый флакон белого цвета, укупоренный крышкой полиэтиленовой белого цвета. Стерильный. Состав и описание изделия: Гипромеллоза - 0,300 г; Липоевая кислота - 0,100 г; N- гидроксиэтилглицина г - 0,002 г; Трометанин - 0,150 г; Натрия эдетат - 0,100 г; L-пролин - 0,0752 г L-глицин - 0,100 г; L-лизин хлоргидрат - 0,014 г; L- лейцин - 0,0108 г;Изотонический буферный раствор (pH 7,2) q.s. до 100 мл. Тиоретин А представляет собой стерильный изотонический офтальмо-логический раствор с гипромеллозой и липоевой кислотой. Он защищает и увлажняет</p>	набор	РК- ИМН- 5№0150 47	3 555,94	820,60	30

		поверхность глаз, выполняет антиоксидантные функции, стабилизирует и восстанавливает слезную пленку.					
611	Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл	Полиэтиленовый флакон белого цвета, укупоренный крышкой полиэтиленовой белого цвета. Стерильный. Состав и описание изделия: Натрия хлорид (5.0%), динатрия ЭДТА, натрия N-гидроксиметил глицинат, поливинилпирролидон К12, 2-гидроксиэтилцеллюлоза, полиэтиленгликоль, полиоксипропиленополимер, натрия гидрофосфат, вода очищенная. Область применения - Лечение отека роговицы. Условия хранения - Не хранить при температуре выше 25°C. Срок годности - 2 года . Не использовать содержимое через 30 дней после открытия флакона. Не применять после истечения срока годности	набор	РК-ИМН-5№015046	2 372,16	547,42	30
612	Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл	Флакон из полиэтилена высокой плотности с завинчивающейся крышкой с кольцом для контроля первого вскрытия с прозрачным желтого цвета стерильным раствором. 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	набор	РК-ИМН-5№018991	4 123,45	926,98	29

		7.2). Изделие представляет собой стерильный офтальмологический раствор на основе гиалуроновой кислоты, аминокислот и витамина В2 с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов.					
613	ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл	Флакон-контейнер из полиэтилена высокой плотности с насадкой-помпой-фильтром со стерильным раствором. Состав капель: Н-ацетилкарнозин (1%), экстракт черники, хондроитина сульфат (0.15%), натрия фосфата додекагидрат, натрия фосфата моногидрат, натрия хлорид, вода для инъекций до 100 мл. ВИСглик НЕО является стерильным офтальмологическим раствором с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов.	набор	РК-ИМН-5№0177 26	4 705,52	1 057,83	29
614	Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-«МТ»; нейрохирургический НИН-«МТ»	Набор инструментов хирургических «МТ» операционный большой НИОб-«МТ» (набор инструментов для аутопсии): Долото с шестигранной ручкой плоское с 2-х сторонней заточкой, 20 мм, 1шт Зонд анатомический трупный с делениями, 360х3 мм, 1шт Зонд хирургический желобоватый, 170 мм, 1шт Зонд хирургический пуговчатый 2-х сторонний, 160х2 мм, 1шт Игла хирургическая 1В2-1,8х108, 12шт Ложка измерительная для жидкости, 1шт Молоток анатомический с крючком, 1шт Нож ампутационный большой, 1шт	набор	РК-ИМН-5№0160 49	605 030,85	113 135,85	23

		<p>Нож ампутационный малый, 1шт  Нож медицинский мозговой, 1шт  Нож хрящевой реберный, 1шт  Ножницы анатомические кишечные прямые, 1шт  Ножницы с одним острым концом прямые, 140 мм, 1шт  Ножницы тупоконечные прямые, 170 мм, 1шт  Пила листовая с металлической ручкой, 1шт  Пила рамочная, 1шт  Пинцет анатомический общего назначения, 150x2,5 мм, 1шт  Пинцет зубчато-лапчатый ПХи 150x5,5, 1шт  Скальпель брюшистый большой Сб 160x50 (углерод), 1шт  Щипцы-кусачки костные с круглыми губками прямые, 1шт</p>					
615	<p>Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях:  оториноларингологический НИЛОР- «МТ»;  поликлинический НИП-«МТ»;  перевязочный малый НИПм-«МТ»;  перевязочный большой НИПб-«МТ»</p>	<p>Набор инструментов хирургических «МТ» перевязочный большой НИПб-«МТ»:  Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый № 1, 2шт  Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой № 1, 2шт  Зажим кровоостанавливающий типа «Москит», изогнутый по плоскости, 2шт  Зажим кровоостанавливающий типа «Москит» прямой, 2шт  Зажим с кремальерой для операционного белья, 2шт  Зонд хирургический желобоватый 170 мм, 2шт  Зонд хирургический пуговчатый 2-х сторонний, 160x2 мм, 2шт  Иглодержатель общехирургический</p>	набор	РК-ИМН-5№016050	736263,90	132768,90	22

		<p>160 мм, 1шт  Иглодержатель  сосудистый 200 мм,  1шт  Игла хирургическая  3В1-0,7х28, 30шт  Игла хирургическая  3В1-1,1х50, 30шт  Игла хирургическая  3В1-1,3х70, 30 шт  Игла хирургическая  4А1-0,6х30, 30шт  Игла хирургическая  4В1-0,6х20, 30шт  Игла хирургическая  4В1-1,0х45, 30шт  Игла хирургическая  4В1-1,2х35, 30шт  Катетер уретральный  металлический  мужской изогнутый №  17, 1шт  Корнцанг изогнутый,  2шт  Крючок пластинчатый  по Фарабефу парный,  150 мм, 2шт  Крючок  трахеотомический  острый, 2шт  Крючок хирургический  2-х зубый острый, 200  мм, 1шт  Крючок однозубый  костный острый, 230  мм, 2шт  Лезвие съемное № 23,  10шт  Лезвие съемное № 24,  10шт  Ложка костная  двухсторонняя острая,  1шт  Ложка костная острая  большая жесткая, 1шт  Ножницы с одним  острым концом прямые  140 мм, 6шт  Ножницы  тупоконечные  вертикально изогнутые  140 мм, 6шт  Ножницы  тупоконечные прямые,  140 мм, 1шт  Пинцет анатомический  общего назначения  150х2,5, 6шт  Пинцет анатомический  общего назначения,  250х2,5 мм, 6шт  Пинцет хирургический  общего назначения  250х2,5 мм, 6шт</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		Пинцет ушной горизонтально изогнутый 105х1,5, 1шт Роторасширитель с кремальной большой, 190 мм, 1шт Ручка скальпеля большая, 130 мм (№4), 2шт Скальпель брюшистый средний Сб 150х40, 4шт Скальпель остроконечный средний Со 150х40, 2шт Трубка трахеотомическая пластмассовая №1, 1шт Трубка трахеотомическая пластмассовая №2, 1шт Трубка трахеотомическая пластмассовая №3, 1шт Трубка трахеотомическая пластмассовая №4, 1шт Трубка трахеотомическая пластмассовая №5, 1шт Щипцы костные- кусачки шарнирные с двойной передачей, с круглыми губками, изогнутые по плоскости, 1шт Щипцы-кусачки костные с круглыми губками изогнутые, 1шт Языкодержатель для взрослых, 1шт					
--	--	--	--	--	--	--	--

616	Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструментов для их установки НОПтк-01	<p>Имплантаты для остеосинтеза:</p> <p>Винт кортикальный диаметр 4,5мм, длиной 28 мм через 2 мм, 10шт</p> <p>Винт кортикальный диаметр 4,5мм, длиной 32 мм через 2 мм, 10 шт</p> <p>Винт кортикальный диаметр 4,5мм, длиной 38 мм через 2 мм, 10 шт</p> <p>Винт кортикальный диаметр 4,5мм, длиной 44 мм через 2 мм, 10 шт</p> <p>Пластины прямые сечением 12х4мм, длина 71мм через 16 мм, число отверстий 4, 2 шт</p> <p>Пластины прямые сечением 12х4мм, длина 87мм через 16 мм., число отверстий 5, 2 шт</p> <p>Пластины прямые сечением 12х4мм, длина 103мм через 16 мм., число отверстий 6, 2 шт</p> <p>Пластины прямые сечением 12х4мм, длина 119мм через 16 мм., число отверстий 7, 2 шт</p> <p>Пластины прямые сечением 16х4,5мм, длина 119мм через 16 мм, число отверстий от 7, 2шт</p> <p>Пластины прямые сечением 16х4,5мм, длина 135мм через 16 мм, число отверстий от 8, 2шт</p> <p>Пластины прямые сечением 16х4,5мм, длина 151мм через 16 мм, число отверстий от 9, 2 шт</p> <p>Пластины прямые сечением 16х4,5мм, длина 167мм через 16 мм, число отверстий от 10, 4 шт</p> <p>Пластины прямые сечением 16х4,5мм, длина 183мм через 16 мм, число отверстий от 11, 6 шт</p> <p>Пластины прямые сечением 16х4,5мм,</p>	набор	РК-ИМН-5№000603	1 464 045,60	244 007,60	20
-----	---	---	-------	-----------------	--------------	------------	----

		<p>длина 199мм через 16 мм, число отверстий от 12, 2шт</p> <p>Пластины прямые сечением 16х4,5мм, длина 215мм через 16 мм, число отверстий от 13, 2шт</p> <p>Пластины прямые сечением 16х4,5мм, длина 231мм через 16 мм, число отверстий от 14, 3шт</p> <p>Пластины прямые сечением 16х4,5мм, длина 247мм через 16 мм, число отверстий от 15, 2шт</p> <p>Пластины прямые сечением 16х4,5мм, длина 263мм через 16 мм, число отверстий от 16, 1шт</p> <p>Измеритель длины винта (Глубиномер) 1шт</p> <p>Ключ для изгибаания пластин 2шт</p> <p>Метчик диаметром 4,5мм длиной 150 мм или 190 мм, 1шт</p> <p>Отвертка с винтодержателем под шестигранник длиной 160мм или 200 мм, 1шт</p> <p>Сверло атравматическое диаметром 3,2мм длиной 145мм, 2шт</p> <p>Сверло атравматическое диаметром 4,5мм длиной 145мм, 2шт</p> <p>Троакар с направителем, 1шт</p> <p>Держатель медицинский для захватывания и удержания трубчатых костей, 1шт</p>					
617	<p>Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: операционный большой НИОБ-«МТ»; нейрохирургический НИН-«МТ»</p>	<p>Набор инструментов хирургических «МТ» операционный большой НИОБ-«МТ» (набор проктологический): Лоток почкообразный, 160х85х28 мм, V=0,1 л (нержавеющая сталь), 1шт</p> <p>Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально</p>	набор	РК-ИМН-5№016049	108 101,25	21 620,25	25

		<p>изогнутые 185 мм, 1шт Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые, 170 мм, 2шт Пинцет анатомический общего назначения, 250х2,5 мм, 2шт Пинцет хирургический общего назначения, 200х2,5 мм, 2шт Корнцанг изогнутый, 1шт Корнцанг прямой, 1шт Зеркало ректальное двустворчатое со сплошными губками, 2шт</p>					
618	<p>Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: операционный большой НИОБ-«МТ»; нейрохирургический НИН-«МТ»</p>	<p>Операционный большой НИОБ-«МТ»: Расширитель-подъемник реберных дуг при операциях на брюшной полости, прикрепляемый к операционному столу РПРД-«Каз-МТ» (ранорасширитель Сигала титановый)</p>	набор	РК-ИМН-5№016049	1 113 670,90	200 825,90	22
619	<p>Набор инструментов хирургических «МТ» для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- «МТ»</p>	<p>Набор инструментов гинекологический смотровой: Зеркало влагалищное двухстворчатое по Куско №2, 1 шт Зеркало влагалищное (гинекологическое) двухстворчатое по Куско №3, 1шт Зеркало влагалищное по Симсу №3, 1шт Зонд маточный прямой, 2шт Катетер уретральный металлический женский изогнутый №17, 1шт Корнцанг прямой, 1шт Лента сантиметровая Ложка гинекологическая двухсторонняя (Фолькмана), 1шт Ножницы с одним острым концом прямые, 140 мм, 1шт Ножницы тупоконечные прямые, 170 мм, 1шт Пинцет анатомический общего назначения, 150х2,5 мм, 1шт Пинцет анатомический общего назначения,</p>	набор	РК-ИМН-5№016048	88 538,75	17 707,75	25

		<p>250х2,5 мм, 1шт Пинцет гинекологический ПА 240х2, 1шт Стетоскоп акушерский деревянный, 1шт Шпатель гинекологический 2-х сторонний, 205 мм, 3шт Экстрактор ВМС изогнутый 290 мм, 2шт</p>					
620	<p>Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: оториноларингологиче ский НИЛОР- «МТ»; поликлинический НИП-«МТ»; перевязочный малый НИПм-«МТ»; перевязочный большой НИПб-«МТ»</p>	<p>Набор инструментов хирургических «МТ» оториноларингологиче ский НИЛОР- «МТ»: Воронка ушная никелированная №1, 2шт Воронка ушная никелированная №2, 2шт Воронка ушная никелированная №3, 2шт Воронка ушная никелированная №4, 2шт Зеркало гортанное диаметром 15 мм (с ручкой), 1шт Зеркало гортанное диаметром 22 мм (с ручкой), 1шт Зеркало носовое с длиной губок 22 мм, 1шт Зеркало носовое с длиной губок 40 мм, 1шт Зеркало носовое с длиной губок 60 мм, 1шт Зеркало носоглоточное диаметром 8 мм (с ручкой), 2шт Зонд носовой Воячека пуговчатый, 2шт Зонд носовой с навивкой, 5шт Зонд ушной Воячека острый, 2шт Зонд ушной Воячека пуговчатый, 2шт Зонд ушной с навивкой, 10шт Крючок для удаления инородных тел из носа, 1шт Крючок для удаления инородных тел из уха, 1шт Пинцет анатомический глазной прямой ПА 100х0,6, 1шт</p>	набо р	РК- ИМН- 5№0160 50	244 996,72	47 418,72	24

		Пинцет хирургический общего назначения, 150x2,5 мм, 2шт Пинцет ушной горизонтально изогнутый Паи 105x1,5, 1шт Рефлектор лобный, 1шт Шпатель для языка двухсторонний прямой, 180 мм, 3шт					
621	Комплект деталей к компрессионно- distractionным аппаратам Г.А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань	Набор инструментов для остеосинтеза: Балка 159-14, 4 шт Балка 236-21, 4 шт Балка 335-30, 4 шт Балка с резьбовым хвостиком 131-5, 4 шт Балка с резьбовым хвостиком 171-7, 4 шт Балка с резьбовым хвостиком, 211-9, 4 шт Балка с резьбовым хвостиком, 251-11, 4шт Болт М6х10, 16шт Болт М6х16, 30шт Болт М6х30, 12шт Болт-спицефиксатор с пазом, 90шт Втулка, 10шт Гайка, 200шт Дуга с отверстиями R = 80 мм, 2шт Дуга с отверстиями R = 100 мм, 2шт Дуга с отверстиями R = 120 мм, 2шт Ключ рожковый, 2шт Ключ торцевой, 2шт Кронштейн с резьбовым и гладким отверстиями, 4 шт Кронштейн с резьбовым отверстием 30 мм, 4шт Кронштейн с резьбовым отверстием 40 мм, 4шт Кронштейн с резьбовым отверстием 51 мм, 4шт Кронштейн с резьбовым хвостиком и одним гладким отверстием, 4шт Кронштейн с резьбовым хвостиком 42 мм, 4шт Кронштейн с резьбовым хвостиком 53 мм, 4шт Кронштейн с резьбовым хвостиком 64 мм, 8шт	набор	РК- ИМН- 5№0085 60	2 623 744,80	437 290,80	20

		<p>Муфта, 6шт  Планка 32-2, 10шт  Планка 49-3, 4шт  Планка 71-5, 4шт  Планка , 93-7, 4шт  Планка 115-9, 4шт  Планка винтообразная  46-2, 4шт  Планка винтообразная  88-4, 4шт  Полукольцо диаметром  100 мм, 4шт  Полукольцо диаметром  120 мм, 4шт  Полукольцо диаметром  140 мм, 4шт  Полукольцо диаметром  160 мм, 4шт  Полукольцо диаметром  200 мм, 2шт  Приставка радиусная  47-27, 2шт  Приставка радиусная  60-35, 2шт  Спицы гладкие с  перовидной заточкой  1,8x350, 40шт  Спицы с упорной  площадкой с  перовидной заточкой  1,5x250, 20шт  Спицы с упорной  площадкой с  перовидной заточкой  1,8x350, 20 шт  Спицнатягиватель,  1 шт  Стержень  дистракционный с  пазом 40 мм, 4шт  Стержень  дистракционный с  пазом 50мм, 4шт  Стержень  дистракционный с  пазом,60мм, 4шт  Стержень  дистракционный с  пазом ,80мм, 4шт  Стержень  дистракционный с  пазом ,100мм, 4шт  Стержень резьбовой  60мм, 4шт  Стержень резьбовой  80мм, 4шт  Стержень резьбовой  100мм, 4шт  Стержень резьбовой  10мм, 4шт  Стержень резьбовой  150мм, 4шт  Стержень резьбовой  200 мм, 4шт</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>Стержень резьбовой с отверстием 1,6x60, 4шт</p> <p>Стержень резьбовой с отверстием , 1,6x80, 4шт</p> <p>Стержень резьбовой с отверстием 1,6x100, 4шт</p> <p>Стержень резьбовой с отверстием 1,6x120, 2шт</p> <p>Стержень телескопический в сборе , 340-490, 2шт</p> <p>Стержень телескопический в сборе 190-260, 2шт</p> <p>Стержень телескопический в сборе 240-350, 2шт</p> <p>Стержень телескопический в сборе 290-400, 2шт</p> <p>Шайба прокладочная, 25 шт</p> <p>Шайба с пазом, 25шт</p>					
622	Иридиум капли глазные стерильные 8 мл	<p>Полиэтиленовый флакон белого цвета, укупоренный крышкой полиэтиленовой белого цвета.</p> <p>Стерильный. Состав и описание изделия:          Натриевая соль гиалуроновой кислоты 0.150 г; Эхинацеи пурпурной сухой экстракт 0.200 г; N-гидрокси метилглицина т 0.02 г; Натрия эдетат 0.100 г; Изотонический буферный раствор с рН=7.2 q.s. до 100 мл;          Иридиум состоит из стерильного офтальмологического раствора, содержащего гиалуроновую кислоту и экстракт эхинацеи пурпурной, предназначенных для защиты эпителия роговицы и повышения биологической защиты глазной пленки посредством улучшенной стабилизации и сохранения ее характеристик.</p>	набор	РК-ИМН-5№015984	2 970,24	685,44	30

623	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 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. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x6 мм)</p>	штук а	РК-ИМН-5№014587	22,17	5,50	33
624	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 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. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x6 мм)</p>	штук а	РК-ИМН-5№014587	22,17	5,50	33

625	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</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.</p> <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x8мм)</p>	штук а	РК-ИМН-5№017143	20,14	5,00	33
626	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</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. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x6мм)</p>	штук а	РК-ИМН-5№017143	20,14	5,00	33

627	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</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.</p> <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x8мм)</p>	штук а	РК-ИМН-5№017143	20,14	5,00	33
628	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</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. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x12мм)</p>	штук а	РК-ИМН-5№017143	20,14	5,00	33

629	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</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. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x12,7мм)</p>	штук а	РК-ИМН-5№0171 43	20,14	5,00	33
630	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</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. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x10мм)</p>	штук а	РК-ИМН-5№0171 43	20,14	5,00	33

631	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</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.</p> <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x12,7мм)</p>	штук а	РК-ИМН-5№017143	20,14	5,00	33
632	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</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.</p> <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x6мм)</p>	штук а	РК-ИМН-5№017143	20,14	5,00	33

633	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x6мм)	штук а	РК-ИМН-5№0172 95	19,17	4,76	33
634	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 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. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x6мм)	штук а	РК-ИМН-5№0171 43	20,14	5,00	33
635	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 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.	штук а	РК-ИМН-5№0171 43	20,14	5,00	33

		Стерилизованы этиленоксидом. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x8мм)					
636	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 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. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x8мм)	штук а	РК-ИМН-5№0171 43	20,14	5,00	33
637	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x8мм).	штук а	РК-ИМН-5№0172 95	19,17	4,76	33
638	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм;	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и	штук а	РК-ИМН-5№0171 43	20,14	5,00	33

	0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x6мм)					
639	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 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. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x4мм)	штук а	РК-ИМН-5№0171 43	20,14	5,00	33
640	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке. (Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x10мм)).	штук а	РК-ИМН-5№0172 95	19,17	4,76	33

641	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 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. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x4мм)	штук а	РК-ИМН-5№017143	20,14	5,00	33
642	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x6мм)	штук а	РК-ИМН-5№017295	19,17	4,76	33
643	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 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.	штук а	РК-ИМН-5№017143	20,14	5,00	33

		Стерилизованы этиленоксидом. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x5мм)					
644	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x12,7мм)	штук а	РК-ИМН-5№0172 95	19,17	4,76	33
645	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x8мм)	штук а	РК-ИМН-5№0172 95	19,17	4,76	33
646	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x12мм)	штук а	РК-ИМН-5№0172 95	19,17	4,76	33

647	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x12,7мм)	штук а	РК-ИМН-5№0172 95	19,17	4,76	33
648	Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 1000 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм	Зонд представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспечивает атравматичность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Технические характеристики: размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 1000 мм, диаметр трубки (мм) – 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуальный пакет из пленки полимерной или других материалов. Стерилизация - радиационный метод	штук а	РК-ИМН-5№0205 66	736,22	174,22	31

649	<p>Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 600 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм</p>	<p>Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 600 мм, диаметры (мм): 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Стерилизация – радиационный метод.</p>	штук а	РК-ИМН-5№020563	400,33	99,33	33
650	<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; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 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 прижатием регулировать силу разряжения в трубке.</p>	штук а	РК-ИМН-5№020562	522,72	126,72	32

		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.					
651	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x4мм)	штук а	РК-ИМН-5№0172 95	19,17	4,76	33
652	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x5мм)	штук а	РК-ИМН-5№0172 95	19,17	4,76	33
653	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x4мм)	штук а	РК-ИМН-5№0172 95	19,17	4,76	33

654	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x8мм)	штук а	РК-ИМН-5№0172 95	19,17	4,76	33
655	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x6мм)	штук а	РК-ИМН-5№0172 95	19,17	4,76	33
656	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x8мм)	штук а	РК-ИМН-5№0172 95	19,17	4,76	33
657	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x6мм)	штук а	РК-ИМН-5№0172 95	19,17	4,76	33

658	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x12 мм).	штука	РК-ИМН-5№014587	22,14	5,49	33
659	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором.	флакон	РК-ИМН-5№020342	590,50	143,15	32
660	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих	флакон	РК-ИМН-5№020342	3862,96	891,45	30

		<p>веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом:</p> <p>- флакон полимерный, 1,0 л.прямоугольный с настольным локтевым дозатором.</p>					
661	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p>	<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом:</p> <p>- флакон полимерный 0,3 л. с дозатором.</p>	флакон	РК-ИМН-5№020342	1 253,84	296,71	31
662	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л</p>	<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук..</p> <p>Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом:</p> <p>- флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный без дозатора.</p>	флакон	РК-ИМН-5№020340	5 131,22	1 153,53	29

663	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,5 л. с дозатором.	флакон	РК-ИМН-5№0203 40	2 906,06	670,63	30
664	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,5 л. с дозатором.	флакон	РК-ИМН-5№0203 42	2 103,04	485,32	30
665	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук..	флакон	РК-ИМН-5№0203 40	5 427,77	1 220,20	29

		<p>Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом:</p> <p>- флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс.</p>					
666	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л</p>	<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук..</p> <p>Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом:</p> <p>- флакон полимерный 0,3 л. с дозатором.</p>	флакон	РК-ИМН-5№0203 40	1 716,26	396,06	30
667	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p>	<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом:</p> <p>- флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс.</p>	флакон	РК-ИМН-5№0203 42	3 839,28	885,99	30

668	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный без дозатора.	флакон	РК-ИМН-5№0203 42	3 540,43	817,02	30
669	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором.	флакон	РК-ИМН-5№0203 40	711,41	168,35	31
670	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за	флакон	РК-ИМН-5№0203 40	5 451,27	1 225,48	29

		<p>кожей рук..          Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом:          - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором.</p>					
671	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ -397; модель ММТ -398; модель ММТ -399 стерильная, однократного применения №10</p>	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-398 стерильная, однократного применения. Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time".          Описание:          Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4</p>	штук а	РК- ИМН- 5№0064 67	4802,1 3	1079,5 5	29

		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакрывающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли.</p> <p>Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка).</p> <p>Внутренний диаметр трубки 0,38мм;  Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); 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>				
--	--	--	--	--	--	--

		бмм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.					
672	Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель:ММТ-396; модель ММТ -397; модель ММТ -398; модель ММТ -399 стерильная, однократного применения №10	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-396 стерильная, однократного применения. 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".</p> <p>Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора 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</p>	штука	РК-ИМН-5№006467	4041,63	908,58	29

		<p>вводится в подкожную ткань съёмной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра.</p> <p>Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съёмная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съёмная вводная игла вводится через</p> <p>самозаклепывающую мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли.</p> <p>Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка).</p> <p>Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

673	<p>Сенсор глюкозы ENLITE модель MMT-7008 (A,B), стерильный, однократного применения, с принадлежностями</p>	<p>Сенсор в сборе маленький, надежный, технологичный, и обеспечивает простоту подключения и отключения датчика от передатчика, и легкость ввода пациентом, вручную или при помощи автоматического прибора ввода. Он стерилизован. Сенсор имеет свойства, которые стыкуются с передатчиком, и предохраняют его от неправильной установки в передатчик. Сам сенсор гибкий и имеет небольшой поперечный разрез, чтобы минимизировать боль и дискомфорт во время его установки и использования.</p> <p>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.</p> <p>Электрические контакты сенсора выходят наружу к телу, и имеют водонепроницаемое соединение с передатчиком. Сенсор в сборе и передатчик имеют физическую форму плоского диска, и крепятся к поверхности кожи.</p> <p>Контроль концентрации глюкозы в крови под кожей пациента до 168 часов с ежедневной повторной калибровкой. Соединение между сенсором и передатчиком - менее 10 Ом после 20 раз ввода в передатчик и</p>	штук а	РК-ИМН-5№011495	17815,08	3787,46	27
-----	---	---	-----------	-----------------	----------	---------	----

		<p>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.</p> <p>Предоставление данных в течении 30 мин. Время реагирования: после пошагового изменения с <math>100 \pm 10\%</math> на <math>200 \pm 10\%</math> мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологическом тестовом растворе при температуре <math>37^\circ \pm 1^\circ\text{C}</math>, сигнальный ток датчика при тестировании (Isig) должен достичь 95% от средней установившейся величины датчика через пятнадцать минут после проведения пошагового изменения. Игла 25 размера, как самый маленький размер. Условия хранения в течение шести месяцев минимум, при температуре от <math>2^\circ\text{C}</math> до <math>30^\circ\text{C}</math> (от <math>35,6</math> до <math>86^\circ\text{F}</math>).</p>				
--	--	--	--	--	--	--

674	Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель:ММТ-396; модель ММТ -397; модель ММТ -398; модель ММТ -399 стерильная, однократного применения №10	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-397 стерильная, однократного применения. 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".</p> <p>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 политетрафторэтилена.</p> <p>Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей</p>	штук а	РК-ИМН-5№006467	4652,15	1045,83	29
-----	--	---	-----------	-----------------	---------	---------	----

	<p>стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съёмная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съёмная вводная игла вводится через самозаклепывающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

675	Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл	<p>Омк 2, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: кислота гиалуроновая 0.2%, цитиколина мононатриевая соль 2%, цианокобаламин (витамин В12), натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций.</p> <p>Гиалуроновая кислота повышает мукомиметические, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненной и защищенной. Наличие цитиколина в ОМК 2 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных заболеваний глаз, таких как начальная диабетическая ретинопатия.</p> <p>Цианокобаламин (витамин В12) способствует росту эпителиальных клеток роговицы, а также защищает клетки от воздействия свободных радикалов.</p>	флак он	РК- ИМН- 5№1149 62	4704,5 5	1057,6 1	29
-----	---------------------------------------	---	------------	-----------------------------	-------------	-------------	----

676	Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель ММТ-754/554WW (В, L, P, S, H)	<p>Размер - 79 x 51 x 20 мм / 91 x 51 x 20 мм.  Вес - 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 мл.  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).  Мин. длительность введения 1 ед инсулина - 30 сек.  Измерение сахара крови - Да, в подкожной клетчатке - каждые 5 минут постоянно на протяжении от 6 суток подряд от одного сенсора, показания передаются в помпу с помощью минилинка.  Память - энергозависимая, 24 болюса, 7 сут. доз, 7 сигналов об ошибке.  Мотор - Швейцарский DC микроэлектромотор.  Система сигнализации - звук или вибрация.</p>	штук а	РК-ИМН-5№008430	819870,94	147845,58	22
677	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 (WE,EEA)	штук а	РК-ИМН-5№015731	212633,23	41154,82	24

678	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	штук а	РК-ИМН-5№015731	1454127,85	242354,64	20
679	Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель ММТ-305QS, №1	Quick-Serter нестерильное, многократного использования, ручное изделие. Изделие состоит из пластикового цилиндра, в котором находится пружина из нержавеющей стали и ручки. Пользователь устройства помещает и надежно помещает инфузионный набор в QuickMaster MiniMed. Устройство для ввода загружается и 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 пользователя. Затем, отпустите кнопку на верхней части устройства,	штук а	РК-ИМН-5№018794	7658,41	1675,28	28

		чтобы освободить набор для инфузий из устройства для ввода.					
680	Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель:ММТ-396; модель ММТ -397; модель ММТ -398; модель ММТ -399 стерильная, однократного применения №10	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-399 стерильная, однократного применения. 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".</p> <p>Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съёмную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена.</p> <p>Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра</p>	штук а	РК-ИМН-5№006467	4225,03	949,81	29

		<p>вводится в подкожную ткань съёмной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра.</p> <p>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. Съёмная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съёмная вводная игла вводится через самозаклепывающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка).</p> <p>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>				
--	--	---	--	--	--	--

681	Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл № 10, модель ММТ-332А объемом 3 мл №10, стерильный, однократного применения	<p>Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл, стерильный, однократного применения. Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-332А, объемом 3 мл - стерильный, однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" предназначен для непрерывного подкожного введения инсулина из "Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time" с использованием инфузионных систем семейства Paradigm торговой марки "Medtronic MiniMed". Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарственного средства, поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара из полипропилена объемом 3 мл, с шагом деления 0.2 мл, подвижного поршня и съёмной защиты синего цвета особой конструкции, соединенной с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съёмная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом</p>	штук а	РК-ИМН-5№006471	1285,27	304,15	31
-----	---	--	-----------	-----------------	---------	--------	----

		<p>резервуара. Один конец иглы съёмной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съёмной защиты.</p> <p>Технические характеристики: Материал полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 3 мл (модель ММТ-332А); Калибр иглы съёмной защиты 26; Конфигурация кончика иглы скошенная; Прозрачность резервуара прозрачный. Упаковка: картонная коробка. Срок хранения: 3 года. Условия хранения: Хранить в сухом месте при температуре не выше +30°C.</p>					
682	Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель ММТ-7745WW	<p>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 масса док-станции: Ширина: 5,1 см (2 дюйма) Длина: 6,4 см (2,5 дюйма) Высота: 2,8 см (1,1 дюйма) Масса: 22,7 гр. (0,8 унции). Записывающее устройство iPro2 имеет собственный источник питания. Режим работы - непрерывный. Записывающее устройство iPro2 не пригодно для применения в присутствии смеси огнеопасных анестетиков с</p>		РК-ИМН-5№115002	523303,50	97853,50	23

		<p>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>					
683	<p>Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл № 10, модель ММТ-332А объемом 3 мл №10, стерильный, однократного применения</p>	<p>Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл, стерильный, однократного применения. Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-326А, объемом 1,8 мл - стерильный, однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" предназначен для непрерывного подкожного введения инсулина из "Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time" с использованием инфузионных систем семейства Paradigm торговой марки "Medtronic MiniMed". Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарственного средства, поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара из полипропилена объемом 1,8 мл, с шагом деления 0.2 мл, подвижного поршня и</p>	штук а	РК-ИМН-5№0064 71	1289,2 9	305,10	31

		<p>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.</p> <p>Технические характеристики:  Материал 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.</p>					
684	Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл	<p>Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: гиалуроновая кислота 0,2%, цитиколина мононатриевая соль 2%, натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалоурановая кислота повышает мукоимитические, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения</p>	флак он	РК- ИМН- 5№1149 61	4117,4 7	925,63	29

		<p>стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненной и защищенной. Кроме того, растворы, содержащие гиалуроновую кислоту способны создавать благоприятную среду для восстановления глазной поверхности в случаях повреждения роговицы и конъюнктивы эпителия. Наличие цитиколина в Омк 1 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных глазных патологий, таких как глаукома.</p>					
685	<p>Система для вливания инфузионных растворов «Нэрия» стерильная, однократного применения с иглой размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)</p>	<p>Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки - 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS – пластик Сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для инфузий), резинка латексная.</p>	штук а	РК-ИМН-5№020791	88,75	22,02	33

686	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл. Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 60 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>	контейнер	РК-ИМН-5№0208 27	49,91	12,38	33
687	<p>Маски медицинские "ММЗ", трехслойные, одноразовые</p>	<p>Маска медицинская "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</p>	штук а	РК-ИМН-5№0207 63	59,85	14,85	33

		<p>верхнего и нижнего слоя из нетканого материала (спандбонд) окрашенного в синий цвет плотностью 15±5 г/м2, и фильтрующего слоя (мельтблаун) плотностью 25±2 г/м2. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает воздухопроницаемостью. Размеры: длина – 17,5 см, высота 9,5 см.</p>					
688	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл. Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 60 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>	контейнер	РК-ИМН-5№0208 27	47,88	11,88	33
689	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 120 мл. Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей</p>	контейнер	РК-ИМН-5№0208 27	67,23	16,68	33

		<p>надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера.</p> <p>Контейнеры градуированы до 120 мл.</p> <p>Материал изготовления:</p> <p>Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP);</p> <p>Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>					
690	Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократного применения «Нэрия»	<p>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).</p>	штук а	РК-ИМН-5№020788	28,91	7,17	33
691	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл. Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей</p>	конте йнер	РК-ИМН-5№020826	66,89	16,60	33

		<p>надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 60 мл.</p> <p>Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP);</p> <p>Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>					
692	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл. Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера.</p> <p>Контейнеры градуированы до 60 мл.</p> <p>Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP);</p> <p>Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>	контейнер	РК-ИМН-5№0208 26	68,99	17,12	33

693	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл. Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 120 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>	контейнер	РК-ИМН-5№0208 26	91,64	22,74	33
694	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 120 мл. Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры</p>	контейнер	РК-ИМН-5№0208 27	65,48	16,25	33

		<p>градуированы до 120 мл.</p> <p>Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>					
695	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл. Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 120 мл.</p> <p>Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>	контейнер	РК-ИМН-5№0208 26	89,85	22,29	33
696	<p>Ложка Фолькмана «Нэрия» 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	РК-ИМН-5№0207 77	29,51	7,32	33

РЕШЕНИЕ поддержать зарегистрированные предельные цены по торговым наименованиям на медицинские изделия и изменение характеристики согласно регистрационного удостоверения НЕ ПРИНЯТО. Проголосовало 11 человек, ЗА -2 членов ФК (Костюк А.В., Ясыллов Е.А.) ВОЗДЕРЖАЛИСЬ -9.

**Прилагаются материалы заседания ФК и подписи членов ФК на электронном носителе.**

**Заместитель руководителя**

**Формулярной комиссии**

**МЗ РК:**

\_\_\_\_\_

Костюк А.В.

**Члены Формулярной комиссии**

**МЗ РК:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Негай Н.А.  
Нуртаев А.И.  
Абдрахманов Р.З  
Кипшакбаев Р.К  
Ясыллов Е.А.  
Касымбекова С.Ж  
Сергазы Ш.Д  
Оспанова С.М  
Макалкина Л.Г.  
Дурманова М.И.  
Оспанова Ж.О.

**Секретарь:**

\_\_\_\_\_

Арзуова А.Н.