УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
ГБУЗ Ставропольского края "ГКБ"
г.Пятигорска
______ С.М.Маршалкин
_____ " _____ 2016г.

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ФОРМУЛЯР

МНН	Торговое наименование	Форма выпуска	Ед.из
Анестезиология,			
трансфузиология и			
средства для наркоза			
Препараты для			
неингаляционного			
наркоза			
Гексобарбитал	Гексенал	Лиоф. д/р-ра 1,0 №1	фл
Кетамин	Кетамин	Р-р 5% 2мл №5	уп
Пропофол	Диприван	Эмульсия 1% 20мл №5	уп
Пропофол	Пропофол Каби	Все формы выпуска	уп
Пропофол	Пропофол Фрезениус	Все формы выпуска	уп
Пропофол	Пропован	Все формы выпуска	уп
Тиопентал натрия	Тиопентал натрий	Все формы выпуска	фл
Натрия оксибутират	Натрия оксибат	Р-р в/в и в/м введения 200	фл
		мг/мл 5 мл №5	
ингаляционного наркоза Динитрогена оксид	Закись азота	Газ сжатый 6,2 кг	бал
Изофлуран, Инстиллагель	Форан	Конц.для ингал. Наркоза	фл
	1 opun	100мл	4"
Кислород	Кислород медицинский	Газ сжатый	бал
Севофлуран	Севоран	Р-р д/инг. 250мл №1	фл
Галотан	Фторотан	Жидк. д/инг. 50мл №1	уп
Наркотические			
анальгетики			
Буторфанол	Буторфанол	Все формы выпуска	уп
Буторфанол	Стадол	Все формы выпуска	уп
Буторфанол	Морадол	Все формы выпуска	уп
Тримеперидин	Промедол	Р-р 20мг/мл 1мл №5	уп
Морфина гидрохлорид	Морфин	Р-р 10мг/мл 1мл №10	уп
Фентанил	Фентанил	Р-р д/ин. 50мкг/мл 2мл №5	уп
Средства для местной			
анестезии			
Атрикаин+эпинефрин	Ультракаин Д С	Р-р 2мл №10	УП

Бупивакаин	Маркаин Спинал	Р-р 0,5% 4мл №5	yı
Лидокаин	Лидокаин	Все формы выпуска	yı
Лидокаин	Лидокаин	Гель 15,0	ту(
Лидокаин+хлоргексидин	Катеджель	Гель 100,0	yı
Прокаин	Новокаин	Все формы выпуска	ф.
Ропивакаин	Наропин	Все формы выпуска	yı
Гипогликемические			
препараты			
Глибенкламид	Глибенкламид	Таб. 3,5мг №120	yı
Глибенкламид	Манинил	Все формы выпуска	yı
Глибенкламид+Метформи н	Глюконорм, глибомет	Таб. 2,5мг+400мг № 40	yı
Гликлазид	Глидиаб МВ	Таб.модиф. 30мг №60	yı
Гликлазид	Диабетон МВ	Таб. 30 мг №60	yı
Глимепирид	Глимепирид	Все формы выпуска	yı
Метформин	Форметин , сиофор	Все формы выпуска	yı
Метформин	Новоформин	Таб. 500 мг №60	yı
Метформин	Новоформин, глюкофаж, глиформин	Таб. 850 мг №60	yı
Метформин	Форметин	Таб. 500мг №60	
Ситаглиптин+метформин	Янумет	все формы выпуска	y]
Метформин+Глибенклами	Глибомет ,глюкованс	Таб. №40	yı
Миорелаксантыи и их			
антагонисты			
Атракурия безилат	Тракриум	Р-р 10мг/мл 5мл №5	yı
Пипекурония бромид	Веро-пипекуроний	Лиоф. д/р-ра 4мг №25	yl
Пипекурония бромид	Ардуан	Лиоф. д/р-ра 4мг/мл 2мл №25	y]
Рокурония бромид	Эсмерон	Все формы выпуска	yı
Рокурония бромид	Круарон	Р-р 10 мг/мл 5мл №12	<u>y</u>]
Суксаметония йодид	Дитилин	Р-р 2% 5мл №10, №5	y]
Суксаметония хлорид	Листенон	Р-р 20мг/мл 5мл №5	yı
Тизанидин	Сирдалуд	Таб. 4мг №30	yı
Тизанидин	Сирдалуд МР	Капс.модиф. 6мг №30	yı
Толперизон	Мидокалм	Таб.п/о 150мг №30, 50мг №30	y
Толперизон+лидокаин	Мидокалм-Рихтер	P-p 100мг/мл 1мл N5	yı
Солифенацин	Везикар	Таб. 10мг №30	yı
Сугаммадекс	Брайдан	Р-р в/в 100мг/мл 2мл №10	yı
Сугаммадекс	Брайдан	Р-р в/в 100мг/мл 5мл №10	yı
Цисатракурия бесилат	Нимбекс	Р-р 2мг/мл 5мл №5	yı
Плазмозамещающие и			
осмотические средства		D 1	4
		111000000000000000000000000000000000000	ah.
Альбумин человека Альбумин человека	Альбумин Альбумин	Все формы выпуска 5% 250мл №1	<u>ф</u>

Гидроксиэтилкрахмал	Волювен	Все формы выпуска	Пл.меш
Гидроксиэтилкрахмал	Волювен	Р-р 6% 500мл №1, №10	Пл.меш
Гидроксиэтилкрахмал	Инфукол ГЭК	Р-р 6% 250мл №10	фл
Гидроксиэтилкрахмал	Инфукол ГЭК	Р-р 10% 250мл №10	Пл.меш
Гидроксиэтилкрахмал	Рефортан ГЭК 6%	Все формы выпуска	фл
Гидроксиэтилкрахмал	Рефортан ГЭК 10%	Р-р 10% 500мл №10	фл
Гидроксиэтилкрахмал	Стабизол ГЭК 6%	Р-р 6% 500мл №10	фл
Гидроксиэтилкрахмал	PeoXec 130	Р-р д/инф. 6% 250мл №10	бут.
Гидроксиэтилкрахмал	PeoXec 130	Р-р д/инф.6% 250мл	фл.п/эт
Гидроксиэтилкрахмал	PeoXec 130	Р-р д/инф.6% 500мл №10	бут.
Гидроксиэтилкрахмал	PeoXec 130	Р-р д/инф. 6% 250мл	фл.п/эт
Гидроксиэтилкрахмал	PeoXec 200	Р-р д/инф. 6% 250 мл №10	бут.
Гидроксиэтилкрахмал	PeoXec 200	Р-р д/инф.6% 250мл.	фл.п/эт
Гидроксиэтилкрахмал	PeoXec 200	Р-р д/инф.6% 500мл №10	бут.
Гидроксиэтилкрахмал	PeoXec 200	Р-р д/инф.6% 500мл.	фл.п/эт
Гидроксиэтилкрахмал	PeoXec 200	Р-р д/инф. 10% 250мл №10	бут.
Гидроксиэтилкрахмал	PeoXec 200	Р-р д/инф.10% 250мл	фл.п/эт
Гидроксиэтилкрахмал	PeoXec 200	Р-р д/инф. 10% 500мл №10	бут.
Гидроксиэтилкрахмал	PeoXec 200	Р-р д/инф. 10% 500мл. 10.10	фл.п/эт
 			
Гидроксиэтилкрахмал	ГиперХаес	Р-р 6% 250мл №30	конт.фр
Гидроксиэтилкрахмал	Гидроксиэтилкрахмал Эском	Р-р 6% 200мл №1	ифлекс фл
Гидроксиэтилкрахмал	Гидроксиэтилкрахмал Эском	Р-р 6% 400мл №1	фл
Декстран	Декстран-60-Эском	Р-р 60мг/мл 200мл №28	фл
Декстран	Декстран-60-Эском	Р-р 60мг/мл 400мл №15	фл
Декстран	Полиглюкин	Р-р 6% 200мл №1	фл
Декстран	Полиглюкин	Р-р 6% 400мл №1	фл
Декстран	Реополиглюкин-40	Р-р 100мл №1	фл
Декстран	Реополиглюкин-40	Р-р 200мл №1	фл
Декстран	Реополиглюкин-40	Р-р 400мл №1	фл
Декстран	Реополидекс	Р-р 10% 200мл №1	фл
Декстран	Реополидекс	Р-р 10% 400мл №1	фл
Желатин	Гелоплазма Баланс	Все формы выпуска	
Желатин	Желатиноль, Гелофузин	р-р д/инф.8%-450 мл	уп фл
желатин	желитиноль, 1 елофузин	р-р д/инф.870-430 мл 4% 500 мл №10 бутылки полиэтилен	уп
Декстран+маннитол+натри я хлорид	Реоглюман	Р-р 400мл №1	фл
Калия хлорид+магния хлорид +натрия ацетат+ натрия глюконат+натрия хлорид+глюкоза	Плазма-Лит 148 с	Все формы выпуска	фл
моногидрат	глюкозой		

	Калия хлорид+магния	Плазма-Лит 148	Все формы выпуска	фл
	хлорид +натрия ацетат+			1
	натрия глюконат+натрия			
	хлорид			
	Калия хлорид+кальция	Гемодез-Н	Р-р 200мл №1	фл
	хлорид+магния хлорид		1 p 2001/13/21	φ,,
	+натрия гидрокарбонат+			
	натрия тидрокароонат натрия хлорид+повидон			
	Калия хлорид+повидон	Гемодез-Н	Р-р 400мл №1	фл
	_	1 emodes-11	1 -p 400MJI J\21	ψη
	хлорид+магния хлорид			
	+натрия гидрокарбонат+			
	натрия хлорид+повидон	T	D 100 N: 1	1
	Калия хлорид+кальция	Гемодез-Н	Р-р 100мл №1	фл
	хлорид+магния хлорид			
	+натрия гидрокарбонат+			
	натрия хлорид+повидон			
	Калия хлорид+кальция	Гемодез-8000	Р-р 400мл №1	фл
	хлорид+магния хлорид			
	+натрия гидрокарбонат+			
	натрия хлорид+повидон			
	Кардиоплегический	Кустодиол	Р-р 500мл	фл
	раствор			
	Реамберин	Реамберин	Р-р 1,5% 250мл	конт.
		1		лиме
	Реамберин	Реамберин	Р-р 1,5% 200 мл	фл
	Реамберин	Реамберин	Р-р 1,5% 500мл	конт.
		1		лиме
	Реамберин	Реамберин	Р-р 1,5% 400мл №1	фл
	Комбинированный	Мафусол	Р-р д/инф. 400мл	фл
	препарат			1
	Средства дегидратации			
	и дезинтоксикации			
	· '	Глонова	Dog yayda ya yaya aray dagaaya	
	Декстроза	Глюкоза	Все инф. и инъекц.формы	уп
	TC .	D)	выпуска	
	Калия хлорид+натрия	Регидрон	Пор.д/р-ра 18,9 г №20	уп
	хлорид+натрия цитрат			
	+декстроза			
	Натрия хлорид	Натрия хлорид	Все формы выпуска	уп
	Перфторан	Перфторан	Эмульсия д/инф. 10% 200мл	фл
	Смеси для			
	парентерального			1
	питания			
_	Аддамель Н	Аддамель Н	Конц.д/р-ра 10мл №20	уп
		Аминоплазмаль Е	Р-р 10% 500мл №1, 15%	фл
	Аминокислоты		1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	T
	Аминокислоты	11,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	500мл №1	
	Аминокислоты Аминокислоты	Аминоплазмаль Е	500мл №1 P-р 5% 500мл №1	фл

Аминокислоты	Аминосол Нео Е	Р-р 10% 500мл №1	фл
Аминокислоты	Аминосол Нео	Р-р 15% 500мл №1	фл
Аминокислоты	Аминовен	Р-р 5% 500мл №1	фл
Аминокислоты	Аминовен	Р-р 10% 500мл №10	фл
Аминокислоты	Аминовен	Р-р 15% 500мл №10	фл
Аминокислоты	Аминовен инфант	Р-р 10% 100мл №10	фл
Аминокислоты	Аминостерил Н-Гепа	Р-р д/инф. 500мл №10	фл
Аминокислоты	Гепасол Нео	Р-р 8% 500мл №1	фл
Аминокислоты	Дипептивен	Конц.д/р-ра 20% 50мл №10	фл
Аминокислоты	Дипептивен	Конц.д/р-ра 20% 100мл №10	фл
Аминокислоты	Инфезол 40	Р-р 100мл №10	фл
Аминокислоты	Инфезол 40	Р-р 250мл №10, 500мл №10	фл
Аминокислоты	Инфезол 100	Р-р 500мл №10, 250мл №10	фл
Аминокислоты	Кабивен переферический	Эмульсия 1920мл №2, №4	мешо
Аминокислоты	Кабивен центральный	Все формы выпуска	мешо
Аминокислоты	Нефротект	Р-р 10% 250 мл №10	фл
Аминокислоты + прочие	Нутрифлекс	Все формы выпуска	уп
препараты	J. T. T.		
Виталипид	Виталипид Н Взрослый	Эмульсия д/инф. 10мл №10	УП
Виталипид	Виталипид Н Детский	Эмульсия д/инф. 10мл №10	УП
Жировая эмульсия	Интралипид Интралипид	Эмульсия д/инф. 20% 100мл №10	фл
Жировая эмульсия	Интралипид	Эмульсия д/инф. 20% 500мл №10	фл
Жировая эмульсия	Омегавен	Эмульсия д/инф. 100мл №10	фл
Жировая эмульсия	Липоплюс	20% 500мл бут.	фл
Жировая эмульсия	Липофундин	Все формы выпуска	фл
Аминокислоты + липидная эмульсия+ прочие препараты	1	Все формы выпуска	уп
Электролиты в сочетании с углеводами	Стерофундин	Р-р д/инф. 500мл №1	фл
Смеси для энтерального			
питания			
Смесь	Нутризон	Все формы выпуска	пакет
Смесь	нутризон Нутриэн Гепа	400.0	бан.
Смесь	Нутриэн Тепи Нутриэн Нефро	400.0	бан.
Смесь	Путриэн Пефро Дибен	500мл	
Смесь		Пакет 500мл	уп.
	Нутрини с пищевыми волокнами		паке
Смесь	Нутриэн Пульмо	Сухой порошок 350,0	банка
Смесь	Нутридринк	Пакет 170мл,	паке
Смесь	Нутридринк	бут.200мл с трубочкой	бут.
Смесь	Алфаре	400 г	бан
Смесь	Импакт Орал	237 мл	паке
Смесь	Импакт энтерал	500 мл	пакет

Смесь	Изосурс Стандарт Ваниль	500мл	бут
Смесь	Изосурс Энерджи Файбер	1000 мл	паке
Смесь	Модулен IBD	400 г	бан
Смесь	Пептамен	500 мл	паке
Смесь	Пептамен	430 г	бан
Смесь	Нутризон Энергия	Пакет 1л №1	паке
Смесь	Нутризон Энергия с	Пакет 1л №1	паке
	пищевыми волокнами		
Смесь	Нутризон Эдванст	Пакет 0,5л №1	паке
	Пептисорб, Протизон		
Смесь	Нутризон Эдванст Диазон	Пакет 1л №1	паке
Смесь	Фрезубин Оригинал	500 мл	паке
Смесь	Фортикер	Пакет 125мл №1	паке
Электролиты, средства коррекции кислотно- щелочного равновесия			
Йоностерил	Йоностерил	Р-р 500мл №1	фл
Калия и магния	Калия и магния	Р-р 250мл №10	фл
аспарагинат	аспарагинат Берлин-Хеми		
Калия и магния	Калия и магния	Р-р 500мл №10	фл
аспарагинат	аспарагинат Берлин-Хеми		
Калия хлорид	Калия хлорид	Р-р 4% 10мл №10	уп
Кальция глюконат	Кальция глюконат	Р-р 10% 10мл №10	уп
Кальция хлорид	Кальция хлорид	Р-р 10% 10мл №10	уп
Калия хлорид+натрия	Ацесоль	Все формы выпуска	фл
ацетат+натрия хлорид Калия хлорид+кальция хлорид+магния хлорид+натрия лактат+натрия	Реосорбилакт	все формы выпуска	фл
хлорид+сорбитол Дисоль	Дисоль	Все формы выпуска	фл
Калия хлорид+кальция	Рингера-ацетат	Все формы выпуска	фл
хлорид+магния	,		
хлорид+натрия			
ацетат+натрия хлорид			
Калия хлорид+кальция	Рингера лактат	Р-р д/инф. 200мл №1	фл
хлорид+натрия			
хлорид+натрия лактат			
Калия хлорид+кальция	Рингера лактат	Р-р д/инф. 400мл №1	фл
хлорид+натрия			
хлорид+натрия лактат	1	I	

Калия хлорид+кальция	Раствор Рингера	Р-р д/инф. 200мл №1	фл
хлорид+натрия хлорид Калия хлорид+кальция	Раствор Рингера	Р-р д/инф. 400мл №1	фл
хлорид+натрия хлорид			
Калия хлорид+натрия	Трисоль	Все формы выпуска	фл
гидрокарбонат+натрия			
хлорид			
Калия хлорид+натрия	Хлосоль	Р-р 400мл №1	фл
ацетат+натрия хлорид			
Натрия гидрокарбонат	Натрия гидрокарбонат	Все формы выпуска	фл
Натрия фумарат	Натрия фумарат	Р-р д/инф. 200мл №1	фл
Натрия фумарат	Натрия фумарат	Р-р д/инф. 400мл №1	фл
Раствор Хартмана	Раствор Хартмана	Р-р 500мл №10	фл.
Бронхолитики,			пласт
антигистаминные и			
антиастматические			
средства			
Аминофиллин	Эуфиллин	Р-р 2,4% 5мл №10	уп
Аминофиллин	Эуфиллин	Р-р 2,4% 10мл №10	уп
Ипратропия бромид	Атровент	Р-р д/инг. 0,025% 20мл №1	фл
Ипратропия бромид	Атровент Н	Аэрозоль 20мкг/доза 10мл №1	фл
Ипротропия	Беродуал	Р-р д/инг. 20мл №1	фл
бромид+фенотерол			
Ипротропия	Беродуал Н	Аэрозоль 10мл 200доз №1	фл
бромид+фенотерол			
Кромоглициевая кислота	Интал	Аэрозоль 5мг/доза 112доз №1	фл
Сальбутамол	Сальбутамол	Аэрозоль 100мкг/доза 12мл	фл
		Nº1	
Сальбутамол	Вентолин Небулы	Р-р д/инг. 1мг/мл 2,5мл №20	уп
Сальметерол+Флутиказон	Серетид Мультидиск	Пор.д/инг.дозированный	уп
		50мкг+100мкг/доза	
Сальметерол+Флутиказон	Серетид Мультидиск	Пор.д/инг.дозированный	уп
		50мкг+250мкг/доза	
Сальметерол+Флутиказон	Серетид Мультидиск	Пор.д/инг.дозированный	уп
		50мкг+500мкг/доза	
Теофиллин	Теопэк	Таб.пролонг. 100мг №50	уп
Теофиллин	Теопэк	Таб.пролонг. 300мг №40	уп
Тиотропия бромид	Спирива	Капс. д/инг 18мкг №30	уп.
Фенотерол	Беротек	Р-р д/инг. 0,1% 20мл №1	фл
Формотерол	Форадил	Пор. д/инг. в капс. 12мкг	уп
		№30+ингалятор	
Формотерол	Форадил	Пор. д/инг. в капс. 12мкг	уп
		№60+ингалятор	

Противоастматические			
гормональные средства			
Беклометазон	Беклазон Эко	Аэр.д/инг. 100мкг/доза №1	d
Беклометазон	Беклазон Эко	Аэр.д/инг. 250мкг/доза №1	d
Беклометазон	Беклоспир	Аэрозоль 50мкг/доза 200доз №1	у
Беклометазон	Беклоспир	Аэрозоль 100мкг/доза 200доз №1	у
Беклометазон	Беклоспир	Аэрозоль 250мкг/доза 200доз №1	у
Будесонид	Пульмикорт	Сусп.д/инг. 0,5мг/мл 2мл №20	у
Будесонид	Пульмикорт	Сусп.д/инг. 0,25мг/мл 2мл №20	у
Будесонид	Пульмикорт	Пор.д/инг. 0,1мг/доза 200 доз №1	У
Будесонид	Тафен Новолайзер	Пор.д/инг. 0,2мг/доза 200 доз №1	у
Будесонид	Тафен назаль	Спрей наз. 50мкг/доза 200доз №1	¢
Будесонид+формотерол	Форадил комби	Капс. 200мкг/12 мкг №30+30+аэролайзер	У
Будесонид+формотерол	Форадил комби	Капс. 400мкг/12 мкг №30+30+аэролайзер	У
Будесонид+формотерол	Форадил комби	Капс. 200мкг/12мкг №60+60	У
Будесонид+формотерол	Форадил комби	Капс. 400мкг/12мкг №60+60	у
Будесонид+формотерола фумарат	Симбикорт Турбухалер	Пор. д/инг. дозир.	þ
Флутиказон	Фликсотид	Аэр.д/инг. 50мкг 120доз №1	đ
Флутиказон	Фликсотид	Аэр.д/инг. 125мкг 60доз №1	đ
Флутиказон	Фликсотид	Аэр.д/инг. 250мкг 60доз №1	đ
Противокашлевые, и препараты для лечения заболеваний полости рта			
Гексэтидин	Гексорал	Р-р 0,1% 200мл №1	¢
Гликодин	Гликодин	Сироп 100мл №1	þ
Коделак	Коделак	Таб. №10	У
Преноксдиазин	Либексин	Таб. 100мг №20	У
Амброксол	Амброксол	Таб. 30мг №20	У
Амброксол	Амброксол	Сироп 15мг/5мл 100мл №1	¢
Амброксол	Амбробене	Р-р 15мг/2мл №5	У

Амброксол	Лазолван	Р-р д/инг.15 мг/2мл 100мл	уг
		№1,таб №50	
Ацетилцистеин	АЦЦ-200	Таб.шип. 200мг №20	yı
Ацетилцистеин	Флуимуцил	Р-р 100мг/мл 3мл №5	УI
Ацетилцистеин	Флуимуцил	Таб. шип. 600мг №10	УI
Бромгексин	Бромгексин	Сироп 4мг/5мл 100мл №1	фл
Бромгексин	Бромгексин	Таб. 8мг №10	уг
Дорназа альфа	Пульмозим	Р-р д/инг. 2,5мг/2,5мл 2,5мл	уг
		№6	
Кленбутерол	Кленбутерол	Сироп 1мкг/мл 100мл	фл
Порактант альфа	Куросурф	Сусп. 80 мг/1,5мл №1	yг
Солодки корня экстракт	Солодки корень	Экстракт густой 1 кг	бан
Сурфактант-БЛ	Сурфактант-БЛ	Лиоф. д/эмульсии эндотрах. 25мг 10мл №2	фл
Сурфактант-БЛ	Сурфактант-БЛ	Лиоф. д/эмульсии эндотрах. 75мг 10мл №2	фл
Сурфактант-БЛ	Сурфактант БЛ	Лиоф.д/сусп. 80мг/мл 1,5мл №1	уп
Фенспирид	Эреспал	Сироп 2мг/мл 150мл №1	фл
<u>Блокаторы</u>		F 0-1	1 4.
гистаминных рецепторов			
Дезлоратадин	Эриус	Сироп 0,5мг/мл 120мл №1,таб.	фл
Дифенгидрамин	Димедрол	Р-р 10мг/мл 1мл №10	УГ
Кетотифен	Кетотифен	Таб. 1мг №30	уг
Клемастин	Тавегил	Р-р 1мг/мл 2мл №5	yı
Клемастин	Тавегил	Таб. 1мг №20	уг
Клемастин	Клемастин - Эском	Р-р 1мг/мл 2мл №5	УГ
Лоратадин	Лоратадин	Таб. 10мг №10	УГ
Лоратадин	Кларисенс	Таб. 10мг №30	уг
Лоратадин	Кларитин	Сироп 1мг/мл 120мл №1	уг
Мебгидролин	Диазолин	Таб. 100мг №10	УГ
Прометазин	Пипольфен	Р-р 50мг/2мл №10	УГ
Фексофенадин	Телфаст	Таб. 180мг №10	УГ
Хлоропирамин	Супрастин, хлоропирамин	Р-р 2% 1мл №5	yr.
Хлоропирамин	Супрастин	Таб. 25мг №20	уг
Цетиризин	Зодак	Капли 10мг/мл 20мл №1	yг
Цетиризин	Зодак	Сироп 5мг/5мл 100мл №1	yı
Цетиризин	Цетиризин	Таб.п/о 10мг №20	уг
Ципрогептадин	Перитол	Сироп 100мл №1	фл
Витаминные препараты	,		
Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота	Р-р 5% 2мл №10	уг
Колекальциферол	Аквадетрим	Капли перор. 15 000МЕ/мл 10мл №1	уг
Комплексный препарат	Магне В6	Таб. №50	уг

Комплекс витаминов	Комбилипен	Р-р д/ин 2мл №10	уг
группы В + лидокаин Комплекс витаминов	Мильгамма	Р-р д/ин 2мл №5	N/E
	Тильгимми	г-р д/ин 2мл №3	yı
группы В + лидокаин Никотиновая кислота	Никотиновая кислота	Р-р 10мг/мл 1мл №10	371
		Р-р 0,05мг/мл 1мл №10	yı
Пиридоксин	Пиридоксина гидрохлорид	F-p 0,03MI/MJI 1MJI N210	yı
Ретинол	Ретинола ацетат	Р-р масл. для перор.и	ф
		д/нар.прим. 3.44% 10 мл	
Рибофлавин	Рибофлавин-	Р-р 10мг/мл 1мл №10	уı
	мононуклеотид		
Тиамин	Тиамина хлорид	Р-р 0,05мг/мл 1мл №10	yı
Токоферол	Витамин Е	Капс. 50% 200мг №10	yı
Токоферол	альфа-Токоферола	Р-р перор.масл. 10% 20мл №1	yı
	ацетат		
Фолиевая кислота	Фолиевая кислота	Таб. 1мг №50	yı
Цианокобаламин	Цианокобаламин	Р-р 200мкг/1мл №10	yı
Цианокобаламин	Цианокобаламин	Р-р 500мкг/1мл №10	yı
Гематологические	,		
средства			
Антианемические			
средства			
Дарбэпоэтин Альфа	Аранесп	Р-р д/ин. 30мкг/0,3мл	УI
Дароэноэтин Альфа	Принесн	№1,20мкг 0,5мл №1	уı
Дарбэпоэтин Альфа	Аранесп	Р-р д/ин. 500мкг/мл №1	1/1
Железа гидроксид	<i>КосмоФер</i>	Все формы выпуска	yı vı
+декстран	$\left[\begin{array}{c} KOCMO\Psi ep \\ \end{array}\right]$	все формы выпуска	yı
Железа гидроксид	Фартин-пак	Сироп 50мг/5мл 100мл №1,	ф.
идроксид 	Феррум-лек	Cupon 30M1/3MJ1 100MJ1 J121,	ψ.
полимальтозный комплекс		таб.жев 100мг №30	
Железа гидроксид	Феррум-лек	Р-р 50мг/мл 2мл №50	yı
			•
полимальтозный комплекс		D = 20/- = 5 No.5	
Железа оксид сахарозный	Венофер	Р-р 20мг/мл 5мл №5	yı
комплекс	T 1 100	D = 20/ 5 N-5	
Железа гидроксид(III)	Ликферр 100	Р-р 20мг/мл 5мл №5	yı
сахарозный комплекс	* 1	IC N. 20	
Железа (II) сульфат+	Ферро-фольгамма	Капс. №20	yı
фолиевая кислота+			
цианокобаламин		10.50	
Железа (II) сульфат+	Сорбифер Дурулес	т.п.о №50	yı
аскорбиновая кислота			
Эпоэтин альфа	Эпокрин	Р-р 2 000МЕ/1мл №10	yı
Эпоэтин альфа	Эпрекс	Р-р 2 000МЕ/0,5мл №6	уı
Эпоэтин альфа	Эпрекс	Р-р 10 000МЕ/1мл №6	yı
Эпоэтин альфа	Эпрекс	Р-р 40 000 МЕ/1мл №6	yı
Эпоэтин альфа	Эральфон	Р-р 1 000 МЕ 0,3мл №6	yı
Эпоэтин альфа	Эральфон	Р-р 2 000МЕ 0,5мл №6	yı
Эпоэтин альфа	Эральфон	Р-р 2 000МЕ 1мл № 10	yı

Эпоэтин бета	Веро-эпоэтин	Лиоф.д/р-ра 10 000МЕ	фл
<u> </u>	D	№1,2000ME №10	
Эпоэтин бета	Рекормон	Р-р 10 000МЕ/0,6мл №6	уп
Эпоэтин бета	Рекормон	Р-р в/в и п/к введ.30	шпри
		000МЕ/0,6мл №1	тюби
Эпоэтин бета	Эпостим	Р-р 10 000МЕ/1мл №5	уп
Эпоэтин бета	Эритростим	Р-р д/ин. 20 000МЕ/0,3мл №6	уп
Эпоэтин бета	Эритростим	Р-р д/ин. 2 000МЕ 1мл №10	уп
Эпоэтин бета	Эпостим	Р-р в/в и п/к введения 10	уп
		тыс.МЕ/мл, 1 мл №10	
Эпоэтин бета	Эпостим	Р-р в/в и п/к введения 2	уп
		тыс.МЕ/мл, 1 мл №10	
Эпоэтин бета	Эпостим	Р-р в/в и п/к введения 5	уп
		тыс.МЕ/мл, 1 мл №10	,
Эпоэтин бета-	Мирцера	Р-р д/ин 50 мкг/0,3 мл №1	шпри
метоксиполиэтиленгликол		p 74 mile o mile, o,e mile (2)	ш.р.
rio i okomitojimo i mjetih jimkoji			тюби
<u>ь</u> Эпоэтин бета-	Мирцера	Р-р д/ин 75 мкг/0,3 мл №1	шпри
метоксиполиэтиленгликол		γ μ mi / 5 wiki / 0,5 wiji 3\21	шпри
метоксиполиэтиленгликол			тюби
<u>ь</u> Эпоэтин бета-	Mariana	D = -/ 100/0 2 No1	
	Мирцера	Р-р д/ин 100 мкг/0,3 мл №1	шпри
метоксиполиэтиленгликол			ہے
Ь			тюбі
Препараты, влияющие			
на свертывающую			
систему крови			
Алтеплаза	Актилизе	Лиоф.д/р-ра 50мг 50мл+р-ль	фπ
		№1	ψл
Аминокапроновая кислота	Аминокапроновая кислота	№1 Р-р д/инф. 5% 100мл №1	
Аминокапроновая кислота Апротинин	Аминокапроновая кислота Гордокс		фл
Апротинин	Гордокс	Р-р д/инф. 5% 100мл №1 Все форты выпуска	фл уп
•	•	Р-р д/инф. 5% 100мл №1	фл уп
Апротинин Апротинин	Гордокс Контрикал	Р-р д/инф. 5% 100мл №1 Все форты выпуска Лиоф.д/р-ра 10 000ATpE №10	фл уп уп
Апротинин Апротинин Апротинин	Гордокс Контрикал Апротекс	Р-р д/инф. 5% 100мл №1 Все форты выпуска Лиоф.д/р-ра 10 000ATpE №10 Все формы выпуска	фл уп уп
Апротинин Апротинин	Гордокс Контрикал	Р-р д/инф. 5% 100мл №1 Все форты выпуска Лиоф.д/р-ра 10 000АТрЕ №10 Все формы выпуска Р-р для п/к введ. 3500МЕ 0,2	фл уп уп
Апротинин Апротинин Апротинин Бемипарин натрия	Гордокс Контрикал Апротекс Цибор	Р-р д/инф. 5% 100мл №1 Все форты выпуска Лиоф.д/р-ра 10 000АТрЕ №10 Все формы выпуска Р-р для п/к введ. 3500МЕ 0,2 мл №10 шпр.	фл уп уп уп. уп.
Апротинин Апротинин Апротинин Бемипарин натрия Бивалирудин	Гордокс Контрикал Апротекс Цибор Ангиокс	Р-р д/инф. 5% 100мл №1 Все форты выпуска Лиоф.д/р-ра 10 000АТрЕ №10 Все формы выпуска Р-р для п/к введ. 3500МЕ 0,2 мл №10 шпр. Лиоф. пор. 250мг №10	фл уп уп уп. уп
Апротинин Апротинин Апротинин Бемипарин натрия Бивалирудин Варфарин	Гордокс Контрикал Апротекс Цибор Ангиокс Варфарин	Р-р д/инф. 5% 100мл №1 Все форты выпуска Лиоф.д/р-ра 10 000АТрЕ №10 Все формы выпуска Р-р для п/к введ. 3500МЕ 0,2 мл №10 шпр. Лиоф. пор. 250мг №10 Таб. 2,5мг №100	фл уп уп уп. уп уп
Апротинин Апротинин Апротинин Бемипарин натрия Бивалирудин Варфарин Варфарин	Гордокс Контрикал Апротекс Цибор Ангиокс Варфарин Варфарин Никомед	Р-р д/инф. 5% 100мл №1 Все форты выпуска Лиоф.д/р-ра 10 000АТрЕ №10 Все формы выпуска Р-р для п/к введ. 3500МЕ 0,2 мл №10 шпр. Лиоф. пор. 250мг №10 Таб. 2,5мг №100 Таб. 2,5мг №100	фл уп уп уп уп уп
Апротинин Апротинин Апротинин Бемипарин натрия Бивалирудин Варфарин Варфарин Гепарин натрия	Гордокс Контрикал Апротекс Цибор Ангиокс Варфарин Варфарин Никомед Гепарин натрий	Р-р д/инф. 5% 100мл №1 Все форты выпуска Лиоф.д/р-ра 10 000АТрЕ №10 Все формы выпуска Р-р для п/к введ. 3500МЕ 0,2 мл №10 шпр. Лиоф. пор. 250мг №10 Таб. 2,5мг №100 Р-р 5000ЕД/мл 5мл №5	фл уп уп уп уп уп уп
Апротинин Апротинин Апротинин Бемипарин натрия Бивалирудин Варфарин Варфарин Гепарин натрия	Гордокс Контрикал Апротекс Цибор Ангиокс Варфарин Варфарин Никомед Гепарин натрий Прадакса	Р-р д/инф. 5% 100мл №1 Все форты выпуска Лиоф.д/р-ра 10 000АТрЕ №10 Все формы выпуска Р-р для п/к введ. 3500МЕ 0,2 мл №10 шпр. Лиоф. пор. 250мг №10 Таб. 2,5мг №100 Таб. 2,5мг №100 Р-р 5000ЕД/мл 5мл №5 Все форты выпуска	фл уп уп уп уп уп уп уп уп
Апротинин Апротинин Апротинин Бемипарин натрия Бивалирудин Варфарин Варфарин Гепарин натрия Дабигатрана этексилат Далтепарин натрия	Гордокс Контрикал Апротекс Цибор Ангиокс Варфарин Варфарин Никомед Гепарин натрий Прадакса Фрагмин	Р-р д/инф. 5% 100мл №1 Все форты выпуска Лиоф.д/р-ра 10 000АТрЕ №10 Все формы выпуска Р-р для п/к введ. 3500МЕ 0,2 мл №10 шпр. Лиоф. пор. 250мг №10 Таб. 2,5мг №100 Таб. 2,5мг №100 Р-р 5000ЕД/мл 5мл №5 Все форты выпуска Р-р 2 500МЕ 0,2мл №10	фл уп уп уп уп уп уп уп уп
Апротинин Апротинин Апротинин Бемипарин натрия Бивалирудин Варфарин Варфарин Гепарин натрия Дабигатрана этексилат Далтепарин натрия	Гордокс Контрикал Апротекс Цибор Ангиокс Варфарин Варфарин Никомед Гепарин натрий Прадакса Фрагмин	Р-р д/инф. 5% 100мл №1 Все форты выпуска Лиоф.д/р-ра 10 000АТрЕ №10 Все формы выпуска Р-р для п/к введ. 3500МЕ 0,2 мл №10 шпр. Лиоф. пор. 250мг №10 Таб. 2,5мг №100 Таб. 2,5мг №100 Р-р 5000ЕД/мл 5мл №5 Все форты выпуска Р-р 2 500МЕ 0,2мл №10 Р-р 5 000МЕ 0,2мл №10	фл уп
Апротинин Апротинин Апротинин Бемипарин натрия Бивалирудин Варфарин Варфарин Гепарин натрия Дабигатрана этексилат Далтепарин натрия	Гордокс Контрикал Апротекс Цибор Ангиокс Варфарин Варфарин Никомед Гепарин натрий Прадакса Фрагмин	Р-р д/инф. 5% 100мл №1 Все форты выпуска Лиоф.д/р-ра 10 000АТрЕ №10 Все формы выпуска Р-р для п/к введ. 3500МЕ 0,2 мл №10 шпр. Лиоф. пор. 250мг №10 Таб. 2,5мг №100 Таб. 2,5мг №100 Р-р 5000ЕД/мл 5мл №5 Все форты выпуска Р-р 2 500МЕ 0,2мл №10 Р-р 5 000МЕ 0,2мл №10 Конц.д/приг.р-ра д/инф.	фл фл уп уп уп уп уп уп уп уп
Апротинин Апротинин Апротинин Бемипарин натрия Бивалирудин Варфарин Варфарин Гепарин натрия Дабигатрана этексилат Далтепарин натрия Илопрост	Гордокс Контрикал Апротекс Цибор Ангиокс Варфарин Варфарин Никомед Гепарин натрий Прадакса Фрагмин Фрагмин Иломедин	Р-р д/инф. 5% 100мл №1 Все форты выпуска Лиоф.д/р-ра 10 000АТрЕ №10 Все формы выпуска Р-р для п/к введ. 3500МЕ 0,2 мл №10 шпр. Лиоф. пор. 250мг №10 Таб. 2,5мг №100 Таб. 2,5мг №100 Р-р 5000ЕД/мл 5мл №5 Все форты выпуска Р-р 2 500МЕ 0,2мл №10 Р-р 5 000МЕ 0,2мл №10 Конц.д/приг.р-ра д/инф. 20мкг/мл 1мл №5	фл уп
Апротинин Апротинин Апротинин Бемипарин натрия Бивалирудин Варфарин Варфарин Гепарин натрия Дабигатрана этексилат Далтепарин натрия	Гордокс Контрикал Апротекс Цибор Ангиокс Варфарин Варфарин Никомед Гепарин натрий Прадакса Фрагмин	Р-р д/инф. 5% 100мл №1 Все форты выпуска Лиоф.д/р-ра 10 000АТрЕ №10 Все формы выпуска Р-р для п/к введ. 3500МЕ 0,2 мл №10 шпр. Лиоф. пор. 250мг №10 Таб. 2,5мг №100 Таб. 2,5мг №100 Р-р 5000ЕД/мл 5мл №5 Все форты выпуска Р-р 2 500МЕ 0,2мл №10 Р-р 5 000МЕ 0,2мл №10 Конц.д/приг.р-ра д/инф.	фл уп

Менадиона натрия бисульфит	Викасол	Р-р 1% 1мл №10	y
Менадиона натрия	Викасол	Таб.15мг №20	У.
бисульфит	Бикасол	140.13W1 3\220	у.
Монафрам	Монафрам	Р-р для в/в введ. 5 мг/мл 1 мл №5	y
Надропарин кальция	Фраксипарин	Все формы выпуска	y
Протамина сульфат	Протамина сульфат	Р-р 1% 2мл №5	<u>y</u>
Протимана сульфат	Протамина сульфат	Р-р 1% 5 мл №10	<u>y</u>
Протеин С	Сепротин	Лиоф. д/р-ра в/в 1000МЕ + р- ль №1	ф
Проурокеназа	Гемаза	Лиоф.д/р-ра 5000Ме 1мл №5	у
Ривароксабан	Ксарелто	Все форты выпуска	y
Сулодексид	Вессел-Дуэ Ф	р-р600ЛЕ/2мл №10	y
Стрептокиназа	Стрептокиназа	Лиоф.д/р-ра 1,5млнМЕ №1	ф
Тахокомб	Тахокомб	Губка 4,8х4,8х0,5см №2	y
Тенектеплаза	Метализе	Все форты выпуска	ф
Транексамовая кислота	Транексам	Р-р 50мг/мл 5мл №10	y
Транексамовая кислота	Транексам	Таб.п/о 250мг №30	У
Фактор свертывания крови VIII	1	Лиоф.д/р-ра 200-399МЕ №1	у
Фактор свертывания крови IX	Октанайн Ф	Лиоф.д/р-ра 500МЕ+р-ль №1	у
Фортеплазе	Фортелизин	Лиоф.д/р-ра 5мг +р-ль 5мл №1	у
Фондопаринукс	Арикстра	Р-р д/п/к введ. шпр.2,5мг №10	у
Эптаког альфа (активированный)	НовоСэвен	Лиоф.д/р-ра 120КЕД+р-ль №1	ф
Эптаког альфа	Коагил	Лиоф.для приг.р-ра д/в/в введ.	У
(активированный)		1.2 мг + р-ль 5 мл №1	
Эптаког альфа	Коагил	Лиоф.для приг.р-ра д/в/в введ.	У
(активированный)		2,4 мг + р-ль 5 мл №1	
Эптаког альфа	Коагил	Лиоф.для приг.р-ра д/в/в введ.	у
(активированный)		4,8 мг + р-ль 5 мл №1	_
Эноксапарин натрия	Клексан, анфибра	Р-р 80мг/0,8мл №10	у
Эноксапарин натрия	Клексан, анфибра	Р-р 40мг/0,4мл №10	y
Эноксапарин натрия	Гемапаксан	Все форты выпуска	y
Этамзилат	Дицинон	Р-р 125мг/мл 2мл №50	y
Этамзилат	Этамзилат Эском	Р-р 125мг/мл 2мл №10	y
Этамзилат	Этамзилат	Таб. 250мг №50	y
Этамзилат	Этамзилат	Р-р 12,5% 2мл №10	У
Антиагреганты и			
ангиопротекторы			
Алпростадил <u> </u>	Вазапростан	Лиоф. д/приг. Р-ра д/инф. 20мг №10	y
Алпростадил	Вазапростан	Лиоф. д/приг. Р-ра д/инф. 60мг №10	у

Алпростадил	Алпростан	Конц.д/р-ра д/инф. 0,5мг/мл 0,2мл №10	уп
Ацетилсалициловая	Ацекардол	Таб.п/о 50мг №30	уп
кислота)
Ацетилсалициловая	Ацекардол, аспинат	Таб.п/о 100мг №30	уп
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	кардио,аспирин		J
кислота	кардио,тромбо асс		
Ацетилсалициловая	Ацекардол	Таб.п/о 300мг №30	УΠ
кислота	, 1		J
Ацетилсалициловая	Ацетилсалициловая	Таб. 500мг №10	УΠ
кислота	кислота		J
Ацетилсалициловая	Агренокс	Капс.модиф. №30	уп
кислота+дипиридамол		, , ,	J
Ацетилсалициловая	Кардиомагнил	Все формы выпуска	уп
кислота+магния гидроксид			
Ацетилсалициловая	Коплавикс	Таб. 100мг+75мг №14	уп
кислота+клопидогрел			
Гесперидин+диосмин	Детралекс, венарус	Таб. №60	уп
Дипиридамол	Курантил N 25	Таб.п/о 25мг №120	уп
Дипиридамол	Курантил N 75	Таб.п/о 75мг №40	уп
Илопрост	Илломедин	Все формы выпуска	уп
Клопидогрел	Зилт, плогрель	Таб.п/о 75мг №28	уп
Клопидогрел	Плавикс	Таб.п/о 75мг №28	уп
Клопидогрел	Плавикс	Таб. п/о 300мг №10	уп
Клопидогрел	Эгитромб,клопидогрел, плогрель	таб. 75мг №28	уп
Метилэтилпиридинол	Кардиоксипин	Р-р в/в в/м 30мг/мл 1мл №10	уп
Метилэтилпиридинол	Кардиоксипин	Р-р в/в в/м 30мг/мл 5мл №10	уп
Метилэтилпиридинол	Кардиоксипин	Р-р д/инф. 200мл	фл
Пентоксифиллин	Пентоксифиллин	Р-р 20мг/мл 5мл №5, №10	фл
Тикагрелор	Брилинта	Все формы выпуска	УП
Эптифибатид	Интегрилин(для РСЦ)	Р-р д/в/в введ.75мг/100мл фл №1	фл
Эптифибатид	Интегрилин(для РСЦ)	Р-р д/в/в введ.20мг/10мл фл №1	фл
Глазные лекарственные формы			
Глазные лекарственные формы	Атропина сульфат	Капли глазные 1% 5мл	фл
Азапентацен	Квинакс	Глазные капли 0,015% 15мл №1	фл
Ацикловир	Зовиракс	Глазная мазь 3% 4,5г №1	туб
Бринзоламид	Азопт	Глазная мазь 5 / 0 4,51 №1 Глазные капли 1% 5мл №1	фл
Бетаксолол	Бетоптик	Глазные капли 176 5мл №1	фл
Гидрокортизон	Гидрокортизон	Глазная мазь 0,5% 3,0г №1	туб
Дексаметазон	Дексаметазон — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Глазные капли 0,1% 10 мл №1	фл

Дексаметазон+грамицидин c+ фрамицетин	Софрадекс	Гл/ушн. капли 5мл №1	фл
Дексаметазон+полимикси н В+ неомицин	Макситрол	Капли гл.0,1% 5 мл	фл
Дексаметазон+тобрамицин	Тобрадекс	Глазные капли 0,3% 5мл №1	фл
Декспантенол	Корнерегель	Глазной гель 5% 5мл	фл
Диклофенак	Диклофенак, дикло- Φ	Глазные капли 0,1% 5мл №1	фл
Дорзоламид	Дорзопт, дорзопт Плюс	Капли гл. 2% 5мл	фл
Интерлейкин человека		Капли гл. 100 тыс.МЕ/мл	фл
рекомбин.	Офтальмоферон	10мл	
Индометацин	Индоколлир	Капли гл. 1% 5мл	фл
Кандибиотик	Кандибиотик	Капли ушные 5мл	фл
Клонидин+проксодолол	Проксофелин	Гл.капли 1% 1,5мл тюб- кап.№5	фл
Латанопрост	Ксалатан	Глазые капли 0,005% 2,5мл №1	фл
Левофлоксацин	Офтаквикс	Глазные капли 0,5% 5мл №1	фл
Метилэтилпиридинол	Эмоксипин, эмокси-Оптик	Глазные капли 1% 5мл №1	фл
Метилэтилпиридинол	Эмоксипин, эмоксибел	Р-р 10мг/мл 1мл №10	уп
Моксифлоксацин	Вигамокс	Глазные капли 0,5% 5мл №1	фл-к
Офлоксацин	Флоксал	Все формы выпуска	уп
Оксибупрокаин	Инокаин ————————————————————————————————————	Глазные капли 0,4% 5мл №1	фл
Олопатадин	Опатанол	Капли 0,1% 5мл	фл
Пилокарпина гидрохлорид		Капли 1% 5мл	фл
Полиадениловая+полиуриди	5	_/ NeO	уп
л.кислоты	Полудан	д/гл.кап №3	1
Проксиметакаин	Алкаин	Глазные капли 15мл №1	фл
Комбинированное средство	Систейн Баланс	Глазные капли 10мл №1	фл
Сульфацетамид	Сульфацил натрия	Глазные капли 20% 5мл №1	фл
Сульфацетамид	Сульфацил натрия	Глазные капли 20% 1,3мл №2	фл
Таурин	Тауфон,таурин	Глазные капли 4% 5мл №1	фл
Тетризолин	ВизОптик	Глазные капли 15мл №1	фл
Тетрациклин	Тетрациклин	Глазная мазь 1% 10,0 №1	туб
Тимолол	Арутимол	Глазные капли 0,25% 5мл №1, 0,5% 5мл	фл
Тимолол	Тимолол МЭЗ	Капли гл. 0,5% 5мл, 0,25% 5мл	фл
Тимолола малеат+пилокарпина гидрохлорид	Фотил	Глазные капли 2% 5мл №1	фл
Тобрамицин	Тобропт	Капли гл. 0,3% 5мл	фл
Тобрамицин	Тобрекс	Глазные капли 0,3% 5мл	фл
Тропикамид	Тропикамид	Глазные капли 1% 10мл №1	фл
1 - P	1-2-01111111111111111111111111111111111		Ψ,,

Фенилэфрин	Ирифрин	Глазные капли 2,5% 5мл №1	ф
Фенилэфрин	Ирифрин	Глазные капли 10% 5мл №1	ф
Хлорамфеникол	Левомицетин	Глазные капли 0,25% 10мл №1	ф
Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин, ципролет	Капли гл. 0,3% 5мл	¢
Эритромицин	Эритромицин	Глазная мазь 10 тыс.ЕД 10,0 №1	ту
Диагностические средства			
Амидотризоевая кислота	Урографин	Р-р 60% 20мл №10	У
Амидотризоевая кислота	Урографин	Р-р 76% 20мл №10	y
Бария сульфат	Бария сульфат	Пор.д/сусп. 100,0 №1	П
Бария сульфат	Бар-ВИПС	Порошок для приг. суспензии	П
		д/приема внутрь 240,0	
Гадобутрол	Гадовист	Р-р 1ммоль/мл 7,5мл №5	У
Гадодиамид	Омнискан	Все форты выпуска	У
Гадоксетовая кислота	Примовист	Р-р в/в введ. 0,25ммоль/мл 10мл №1	¢
Гадопентетовая кислота	Магневист	Р-р 20мл №10	У
Гистоакрил	Гистоакрил	Р-р 0,2 мл №10	У
Гистоакрил	Гистоакрил	Р-р 0,5мл №5	У
Йобитридол	Ксенетикс	Все форты выпуска	þ
Йогексол	Омнипак	Р-р д/в/в 240мг/мл 20мл №25	У
Йогексол	Омнипак	Р-р д/в/в 300мг/мл 100мл №10	п/п
Йогексол	Омнипак	Р-р д/в/в 350мг/мл 20мл №25	У
Йокситаламовая кислота	Телебрикс 30М	Р-р д/в/в и в/ пузырного введ. 300мг/мл 30 мл №1	¢
Йокситаламовая кислота	Телебрикс 30М	Р-р д/в/в и в/ пузырного введ. 300мг/мл 50мл №1	þ
Йокситаламовая кислота	Телебрикс 35	Р-р д/в/в 350мг /мл 50мл №1	þ
Йопромид	Ультравист	Все форты выпуска	У
Йоверсол	Оптирей	Р-р 300мг йода/мл 50мл №10	У
Липиодол ультра флюид	Липиодол ультра флюид	Р-р д/эндолимф.введ. 480мг йода/мл 10мл №1	þ
Наружные лекарственные			
<i>препараты</i>	Advadani	Dag dangu pyyyyaya	
Алклометазон Ацетилцистеин+туаминоге патн	Афлодерм Ринофлуимуцил	Все форты выпуска Спрей наз.10мл	ту ф
Ацикловир	Ацикловир	Мазь 5% 10,0 №1	ТУ
типуловир	лципловир	Аэр.80,0 нар.прим.	1 <u>y</u>

Бензилбензоат	Бензилбензоат	Эмульсия 20% 200,0 №1	фл
Бетаметазон	Белодерм	Все форты выпуска	туба
Бетаметазон	Акридерм	Мазь 0,05% 30,0 №1	туба
Бетаметазон дипропионат+	Белогент	Крем 30,0	уп
гентамицина сульфат			
Бетаметазон+ Гентамицин	Акридерм ГК	Мазь д/нар.прим.30,0	туба
+ Клотримазол			
Бетаметазон дипропионат+	Белогент	Мазь 30,0 №1	туба
гентамицина сульфат			
Бетаметазон+кальципотри	Дайвобет	Мазь 15,0	туба
ОЛ			
Бетаметазон дипропионат+	Тридерм	Мазь 15,0 №1	туба
гентамицина сульфат+			
клотримазол			
Бетаметазон дипропионат+	Акридерм СК	Мазь 30,0 №1	туба
•			
салициловая кислота			
Бетаметазон дипропионат+	Белосалик	Все форты выпуска	фл-каі
-			
салициловая кислота			
Гепарин	Гепариновая мазь	Мазь 25,0 №1	туба
натрия+бензокаин			
Гидрокортизон	Гидрокортизон	Мазь 1% 10,0	уп
Деготь+ксероформ+кастор	Линимент бальзамический	Все формы выпуска	уп
овое масло			
Декспантенол	Пантенол спрей	Азрозоль 130,0 №1	фл
<u> Декспантенол</u>	Пантенол Д	Мазь 3% 25,0 №1	туба
Диоксометилтетрагидропи		Мазь 40,0 №1	туба
римидин+хлорамфеникол+			
сульфадиметоксин+тримек			
аин		10.0.201	
Диоксометилтетрагидропи	Левомеколь	Мазь 40,0 №1	туба
римидин+хлорамфеникол	T	16 20 0 No.1	
Изоконазол	Травоген	Крем 20,0 №1	туба
Иконазол+дифлукортолон	Травокорт	Крем 15,0 №1	туба
Кальципотриол	Дайвонекс	Мазь 30,0	туба
Кетоконазол	Микозорал	Мазь 2% 15,0 №1	туба
Клобетазол	Дермовейт	Крем 0,05% 25,0	уп
Клобетазол	Дермовейт	Мазь 0,05% 25,0	уп
Клотримазол	Клотримазол	Супп. ваг. №6	уп
Ксилометазолин	Ксимелин, Ксилен	Все формы выпуска	фл
Ксилометазолин	Отривин	Все формы выпуска	фл
Масло персиковое	Масло персиковое	Все формы выпуска	фл
Метилпреднизолон	Адвантан	Все формы выпуска	уп

Метронидазол	Метрогил	Гель 1% 30,0	туба
Метронидазол+миконазол	Клин Д 100	Таб.ваг. №10	уп
Метронидазол+миконазол	Нео-Пенотран	Супп. ваг. №14	уп
+витепсол			
Мометазон	Элоком	Мазь 0,1% 15,0 №1	туб
Мометазон	Элоком лосьон	Р-р 0,1% 20мл №1	фл
Мометазон+салициловая	Элоком С	Мазь 0,1% 45,0 №1	туб
кислота			
Мупироцин	Бактробан	Мазь 2% 15,0 №1	туб
Натамицин	Пимафуцин	Супп.ваг. 0,1 №3	уп
Нафазолин	Нафтизин	Р-р 0,1% 10мл №1	фл
Нафтифин	Экзодерил	Р-р 1% 10 мл №1	фл
Нитрофурал	Фурацилин	Мазь 0,2% 25,0	бані
Оксиметазолин	Називин	Все формы выпуска	уп
Офлоксацин+метилурацил		Мазь 30,0 №1	туб
+лидокаин	Офломелио	1VIA3B 30,0 J121	Tyo
Пиритион цинка	Скин - кап	Аэр.2мг/мл 100 мл	уп
Пиритион цинка	Фридерм цинк	Шампунь 150 мл	фл
Пимекролимус	Элидел	Крем 1% 15,0 №1	туб
Салициловая кислота		Мазь 2% 25,0 №1	туб
	Салициловая мазь Залаин	Все формы выпуска	туб
Сетроконазол Стелланин	Стелланин, Стелланин -	Мазь 3% 20,0 №1	
Стелланин	ПЭГ	Wa36 3 70 20,0 Nº1	туб
Стрептоцид	Стрептоцид	линим. 5% 30,0	туб
Сульфадиазин серебра	Сульфаргин, дермазин	Мазь 1% 50,0	уп
Тетрациклина	Полькортолон TC	Аэрозоль 30мл №1	фл
гидрохлорид+			
триамцинолона ацетонид			
Тербинафин	Тербинафин	Крем 1% 15,0 №1	туб
Тербинафин	Термикон	Крем 1% 15,0 №1	туб
Тербинафин	Термикон	Спрей 1% 30,0 №1	фл
Тербинафин	Фунготербин	Крем 1% 15,0 №1	туб
Тербинафин	Фунготербин	Спрей 1% 30,0	фл
Тернидазол+неомицин+ни	i '	Таб. ваг. №10	уп
статин+преднизолон	- Sportwill	140.241.1(210	
Тетризолин — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Тизин	Все формы выпуска	уп
Троксевазин	Троксевазин, лиотон,	Гель 1% 40,0	туб
1 porcebusini	троксевазин, лиотон, тромблесс гель	1 0010 170 70,0	190
Флуметазон+клиохинол	тромолесс гель Лоринден С	Мазь 15,0	туб
*	лориноен С Кутивейт	·	<u> </u>
Флутиказон		Крем 0,05% 15,0 №1	туб
Флуоцинолона ацетонид	Синафлан	Мазь 0,025% 15,0 №1	туб
Фузимет Упарамфаникал	Фузимет	Мазь, 25,0 №1	туб
Хлорамфеникол	Левомеколь	Все формы выпуска	уп
Ципрофлоксацин	Ципромед	Капли гл.0,3% 5мл №1 и ушные	фл-к
Эликсин	Эликсин	Р-р 1л №1	фл
Противовоспалительные			
средства			

Глюкокортикоидные препараты			
Бетаметазон	Дипроспан	Суспензия д/ин. 1мл №5, №1	У
Бетаметазон	Целестон	Р-р 4мг/мл 1мл №1	У
Гидрокортизон	Гидрокортизон	Суспензия 2,5% 2мл №10	У
Гидрокортизон	Солу-кортеф	Лиоф.д/р-ра для в/в и в/м	J
Гилрокортион	Ludnovonmunov	введения 100мг+р-ль 2мл №1 Суспензия 125мг 5мл №1	
<u>Гидрокортизон</u>	Гидрокортизон Дексаметазон	Р-р 4 мг/мл 1мл №25	d
Дексаметазон Метилпреднизолон	<i>Метипред</i>	Таб. 4мг №30	7
Метилпреднизолон Метилпреднизолон	Метипред	Лиоф.д/р-ра 250мг №1	<u>y</u>
	Ретаболил	Р-р 50мг/мл 1мл №1	
Нандролон Продужания		Р-р 25мг/мл 1мл №25 ,№50	7
Преднизолон	Преднизолон		
Преднизолон	Преднизолон	Р-р 30мг/мл 1мл №3 Таб. 5мг №100	7
Преднизолон	Преднизолон		<u> </u>
Триамцинолон НПВС и	Кеналог	Сусп.д/ин. 40мг/мл 1мл №5	J
ненаркотические			
анальгетики			
Диклофенак	Диклофенак	Таб.п/о 50мг №20	J
Диклофенак	Диклофенак ретард	Таб.п/о 100мг №20	J
Диклофенак	Диклофенак натрия	Р-р 25мг/мл 3мл №5, №10	J
Диклофенак	Дикловит	Супп.рект. 50мг №10	J
Диклофенак	Диклонат П	Р-р д/в/в введ. 75мг/3мл №5	3
Диклофенак	Вольтарен	Р-р 25мг/мл 3мл №5	J
Декскетопрофен	Дексалгин	Р-р 25мг/мл 2мл №5	У
Ибупрофен	Ибупрофен	Таб.п/о 200мг №50, №20	У
Ибупрофен	Педеа	Р-р д/ин. 2мл №4	У
Ибупрофен+парацетамол	Ибуклин	Таб.дисп.дет. 100мг/125мг №20	y
Ибупрофен+парацетамол	Ибуклин	Таб.п/о 400мг №20	У
Индометацин	Индометацин	Супп.рект. 100мг №10	<u></u>
Кетопрофен	Кетонал	Таб. п/о 100мг №20, капс.50мг №25	Ŋ
Кетопрофен	Кетонал	Р-р 50мг/мл 2мл №10, №50	<u>,</u>
Кетопрофен	Кетонал	Супп.ректал. 100мг №12	<u></u>
Кетопрофен	Кетонал Дуо	Капс. 150мг №30	
Кетопрофен	Кетопрофен	Таб. 100мг №20	<u></u>
Кетопрофен	Кетопрофен	Р-р 50мг/мл 2мл №10	<u></u>
Кеторолак	Кеторолак	Р-р 30мг/мл 1мл №5, №10	<u> </u>
Кеторолак	Кеторол, долак	Р-р 30мг/мл 1мл №10	,
Лорноксикам	Ксефокам	Все формы выпуска	,
Метамизола натрия+	Брал	Р-р 5мл №5	<u> </u>
питофенона гидрохлорид+			
фенпивериния бромид			

Метамизола натрия+	Спазган	Р-р 5мл №5	уп
питофенона гидрохлорид+			
фенпивериния бромид			
Мелоксикам	Амелотекс	Р-р 10мг/мл 1,5мл №3	УΠ
Мелоксикам	Артрозан,мелоксикам	Таб. 15мг №20	УΠ
Мелоксикам	Артрозан	Р-р д/в/м введ. 2,5мл №10	УΠ
Мелоксикам	Мовалис, мелофлекс	Р-р 15мг/1,5мл №3	yπ
Мелоксикам	Би-ксикам	Таб. 7,5 мг №20	УΠ
Мелоксикам	Би-ксикам	Таб. 15 мг №20	уп
Метамизол натрия	Анальгин	Таб. 500мг №10	уп
Метамизол натрия	Анальгин	Р-р 50% 2мл №10	yΓ
Метамизол натрия	Баралгин М	Таб. 500мг №100	УΠ
Метамизол натрия	Баралгин М	Р-р 500мг/мл 5мл №5	уп
Налбуфин	Налбуфин	Р-р д/ин 20мг/мл №5	УΠ
Нефопам	Акупан	Все формы выпуска	
Нимесулид	Найз	Суспензия 50мг/5мл 60мл №1	фл
Нимесулид	Нимесил	Гран.д/сусп. 100мг №30	370
•		Суспензия д/приема внутрь	уп
Нимесулид	Нимулид	50мг/5мл 60мл	фл
Поромотомол	Папаноманов	Таб. 200мг №10	X 7 E
Парацетамол	Парацетамол	Таб. 500мг №10	уг
Парацетамол	Парацетамол		yn dar
Парацетамол	Парацетамол	Все формы выпуска Р-р 1% 100мл №12	фл
Парацетамол	Перфалган	 	уп
Парацетамол Теноксикам	Цефекон Д Тексамен	Супп.рект. 50мг №10 пор.д/ин.0,02 №1	уг
Флупиртин	Катадолон	Капс. 100мг №30	уг
<u>Флупиртин</u> Комбинированное средство	Цель T	2,2мл №5 р-р д/ин.	уп у п
Целекоксиб	целебрекс	капс.200мг №10, №30	VI
<u>Эторикоксиб</u>	Аркоксия	Таб. 90мг №28	уп
<u>Сильнодействующие</u>	Аркоксия	1 ao. 90m1 Nº28	уп
спльнооеиствующие средства			
Трамадол	Трамадол	Р-р д/ин 50мг/мл 1мл №5	уп
Трамадол	Трамадол	Р-р д/ин 50мг/мл 2мл №5	уп
Трамадол	Трамадол	Таб. 100мг №20	уп
Трамадол	Трамадол	Капс. 50мг №20	уп
Хондропротекторы			
Аллопуринол	Аллопуринол Эгис	Таб. 100мг №50	уп
Аллопуринол	Аллопуринол Эгис	Таб. 300мг №30	уп
Алфлутоп	Алфлутоп	Р-р д/ин 10мг/мл 1мл №10	уп
Искусственная суставная	Гиалуром	1,5% 2 мл р-р для	уп
жидкость		в/сустав.введ шпр.	-
Искусственная суставная	Синвиск	Все формы выпуска	уп
жидкость			J
Искусственная суставная	Нолтрекс, синокром	Все формы выпуска	уп
жидкость			J
Колхицин	Колхикум дисперт	Таб. п/о 500мкг №20	уп
Лефлуномид	Арава	Таб. 10мг №30	УΠ

Глюкозамина сульфат	Дона, эльбона	Р-р д/ин. в/м 200мг/мл 2мл	У
		№6+ р-ль 1мл №6	
Хондроитина сульфат	Хондролон	лиоф.100мг №10	У
Лефлуномид	Арава	Таб. 20мг №30	У
Противомикробные			
средства Азитромицин	Азитромицин	Капс. 250мг №6	У
Азитромицин	Зитролид	Капс. 500мг №3	<u>у</u>
	форте, азитрокс, сумамед,)
	зи-фактор		
Азитромицин	Сумамед, зитролид	Таб.п/о 125мг №6	У
Азитромицин	Сумамед	Лиоф.д/р-ра 500мг №5	ф
Азитромицин	Хемомицин	Пор.д/сусп. 100мг/5мл 11,43г	<u>т</u>
1	,	No1	J
Азитромицин	Хемомицин	Пор.д/сусп. 200мг/5мл 10г №1	У
	ŕ	1	
Амикацин	Амикацин	Пор.д/р-ра 0,5 №1	¢
Амоксициллин	Флемоксин Солютаб	Все формы выпуска	у
Амоксициллин	Флемоксин Солютаб	Таб.дисп. 125мг №20	у
Амоксициллин+клавулана	Флемоклав Солютаб	Таб.дисп. 125+31,25мг №20	У
т калия			
Амоксициллин	Амоксициллин	Таб. 250мг №20	у
Амоксициллин	Амоксициллин	Гран.д/сусп. 250мг/5мл 100мл №1	¢
Амоксициллин	Амоксициллин	Капс. 500мг №16,таб.0,5 №20	У
Амоксициллин+клавулана	Арлет	Все формы выпуска	y
т калия			·
Амоксициллин+клавулана	Амоксиклав	Таб. 1000мг №14	У
т калия			
Амоксициллин+клавулана	Амоксиклав	Пор.д/р-ра 1200мг №5	¢
т калия			
Амоксициллин+клавулана	Амоксиклав	Пор. д/сусп.	¢
T. 100 H14		125ym+21 25ym/5ym 25 0 Mol	
т калия Амоконичницькиоручено	Avanaumuu	125мг+31,25мг/5мл 25,0 №1 Лиоф.д/р-ра 1,2 №10	
Амоксициллин+клавулано	Аугментин	лиоф.д/р-ра 1,2 мето	У
вая кислота Амоксициллин+клавулано	Аугманти	Все формы выпуска	У
вая кислота	11 yemenmun	Вес формы выпуска	y
Амоксициллин+клавулано	Аугментин	Пор. д/сусп. 400мг+57мг/5мл	¢
вая кислота	11yemenmun	12,6 №1	Ч
Ампициллин	Ампициллин	Пор. 0,5 №1	ф
Ампициллин	Ампициллин	Пор. 1,0 №1	ф
Ампициллин+сульбактам	Амписид, сультасин	Пор. 1,5 №1	<u>ф</u>
Бацитрацин+неомицин	Банеоцин	Пор. 10,0 №1	<u>ч</u>
Бензилпенициллин	Бензилпенициллина	Пор.д/р-ра 1млн.ЕД №1	<u>у</u>
	натриевая соль	P	Ч
Ванкомицин	Ванкорус	Лиоф.д/р-ра 0,5 №1	ф
Ванкомицин	Ванкорус	Лиоф.д/р-ра 1,0 №1	ф
Ванкомицин	Ванкорус	Лиоф.д/р-ра 1,0 №1	ф

Ванкомицин	Веро-ванкомицин	Все формы выпуска	фл
Ванкомицин	Эдицин	Лиоф.д/р-ра 0,5 №1	фл
Ванкомицин	Эдицин	Лиоф.д/р-ра 1,0 №1	фл
Ванкомицин	Ванкомицин-Тева	Лиоф.пор. 0,5 фл. №1	фл
Гемифлоксацин	Фактив	Таб. 320мг №5	уг
Гентамицин	Гентамицин	Р-р 40мг/мл 2мл №10	уг
Даптомицин	Кубицин	Все формы выпуска	фл
Джозамицин	Вильпрафен	Таб.п/о 500мг №10	уı
Доксициклин	Видокцин	Лиоф.д/приг.р-ра в/в 0,1 №1	фл
Доксициклин	Доксициклин	Капс.100мг №10	уı
Дорипенем	Дорипрекс	Пор. д/р-ра 500мг №10	уı
Имипенем\циластин	Тиенам в/в	Пор д/р-ра 500мг+500мг №10	фл
Имипенем+циластин	Гримипенем	Все формы выпуска	фл
Канамицин	Канамицин	Пор.д/р-ра 1,0 №1	фл
Кларитромицин	Кларитросин	Таб.п/о 250мг №10	yı
Кларитромицин	Кларитросин	Таб.п/о 500мг №5	yı
Кларитромицин	Клацид	Все формы выпуска	ф.
Клиндамицин	Клиндамицин	Капс.150мг №16	yı
Клиндамицин	Клиндамицин	Р-р 300 мг/2мл №10	yı
Ко-тримоксазол	Бисептол	Конц. д/р-ра д/инф. 96мг/мл	yı
1		5мл №10	,
Левофлоксацин	Таваник	Все формы выпуска	ф.
Левофлоксацин	Лефлобакт,элефлокс	Все формы выпуска	yı
Левофлоксацин	Левофлоксацин	Таб.п/о 500мг №5	yı
Левофлоксацин	Флорацид	Таб.п/о 500мг №5	ф.
Линезолид	Зивокс	Р-р 2мг/мл 100мл №10	yı
Линезолид	Зивокс, зеникс	Р-р 2мг/мл 300мл №10	yı
Линкомицин	Линкомицина г/х	Р-р 30% 1мл №10	yı
Меропенем	Меропенабол	Все формы выпуска	фл
Меропенем	Меронем, меропенем	Все формы выпуска	ф.
Метронидазол	Метрогил	Р-р 5мг/мл 100мл №1	ф.
Метронидазол	Метронидазол, трихопол	Все формы выпуска	ф.
Моксифлоксацин	Авелокс, моксин	Все формы выпуска	ф.
Неомицин+Полимиксин	Полидекса	Спрей 15мл	yı
В+ Дексаметазон		•	5
Нетилмицин	Нетромицин	Р-р 100мг/мл 2мл №1	ф.
Нетилмицин	Нетилмицин-веро	Р-р 100мг/мл 2мл №1	ф.
Нитроксолин	Нитроксолин	Таб. 50мг №50	yı
Нифуроксазид	Эрсефурил	Все формы выпуска	yı
Нифурантел	Макмирор	Таб. 0,2 №10	yı
Нитрофурантоин	Фурадонин	Таб. 50мг №10	yı
Норфлоксацин	Нормакс	Гл/уш.капли 0,3% 5мл	yı yı
Норфлоксацин	Нолицин	Таб.п.п.о.400мг №20	yı yı
Офлоксацин	Офлоксацин	Все формы выпуска	<u>у</u> 1
Офлоксацин	Офлоксацин	Таб.п/о 200мг №10	Ψ. VI
пефлоксацин	Абактал	400мг/5мл №10 конц.д/р-ра	yı yı
1104110Конции	1 Junium	в/в.	y i

Пиперациллин+тазобактам	Тазоцин	Лиоф. д/р-ра в/в 2,25 №12	уп
Пиперациллин+тазобактам	Тазоцин	Лиоф. д/р-ра в/в 4,5 №12	уп
Рифабутин	Рифабутин	Капс. 150мг №30	уп
Рифаксимин	Альфа Нормикс	Таб.п/о 200мг №12	уп
Рифампицин	Рифампицин	Капс. 150мг №20	уп
Рифампицин	Рифампицин	Лиоф.д/-ра 0,15/5 мл №10	уп
Рифампицин	Отофа	Капли ушные 10мл	уп
Спирамицин	Спирамицин-веро	Таб.п/о 3млн.МЕ №10	уп
Спирамицин	Ровамицин	Все формы выпуска	уп
Стрептомицин	Стрептомицин	Пор.д/р-ра 1,0 №1	уп
Сульфасалазин	Сульфасалазин ЕН	Таб.п/о 500мг №50	уп
Месалазин	Салофальк	Все формы выпуска	уп
Сультамициллин	Амписид	1,5г	уп
Сульфадимедин	Сульфадимезин	Таб. 250мг №10	
Тетрациклин	Тетрациклина	Таб.п/о 100мг №20	фл
	гидрохлорид		
Тигециклин	Тигацил	Лиоф. д/р-ра д/инф. 50мг №10	уп
Тикарциллин+Клавуланов	Тиментин	Все формы выпуска	уп
ая кислота			
Тинидазол	Тинидазол	Таб.п/о 500мг №4	уп
Тобрамицин	Тоби	Р-р д/инг. 60мг/мл 5мл №56	уп
Фрамицетин	Изофра	Спрей 15мл	уп
Фуразидин	Фурагин	Таб. 50мг №30	уп
Фуразолидон	Фуразолидон	Таб. 50мг №10	уп
Фузафунгин	Биопарокс	Аэрозоль 400 доз	уп
Хлорамфеникол	Левомицетин	Таб. 500мг №10	фл
Хлорамфеникол	Левомицетин	Р-р 3% 25мл №1	фл
Хлорамфеникол	Левомицетина натрия сукцинат	Пор.д/р-ра 0,5 №1	фл
Хлорамфеникол	Левомицетина натрия сукцинат	Пор.д/р-ра 1,0 №1	фл
Цефазолин	Цефазолин	Пор.д/р-ра 1,0 №1	фл
Цефазолин	Интразолин	Пор.д/р-ра в/в, в/м 1,0 10мл №10	уп.
Цефазолин	Нацеф	Все формы выпуска	фл
Цефепим	Максицеф	Все формы выпуска	фл.
Цефепим	Максипим	Все формы выпуска	фл
кетонал	Цефепим	Все формы выпуска	уп
Цефиксим	Супракс	Гран.д/сусп.100мг/ 5мл 30,0	фл.
Цефиксим	Медоцеф	Пор. 2,0 №100	уп
Цефоперазон	Цефоперабол	Пор.д/р-ра 1,0 №1	фл
Цефоперазон	Цефоперазон,цефобид	Пор.д/р-ра 1,0 №1	фл
Цефоперазон-+сульбактам	 	Пор.д/р-ра 2,0 №1	фл
Цефоперазон-+сульбактам	Сульперацеф	Пор д/в/в 2,0 №1	фл.
Цефотаксим	Цефотаксим	Пор.д/р-ра 1,0 №1	фл

Цефотаксим	Цефотаксим Лек	Пор.д/р-ра 1,0 №1	фл
Цефотаксим	Интратаксим	Лиоф.д/р-ра в/в,в/м 1,0 №10	уп
Цефотаксим	Цефабол, цефограм	Все формы выпуска	фл
Цефтриаксон	Медаксон	Пор.1,0 №100	уп
Цефтриаксон	Азаран	Пор.д/р-ра 1,0 №10	фл
Цефтриаксон	Цефтриабол	Все формы выпуска	фл
Цефтриаксон	Цефтриаксон	Пор.д/р-ра 1,0 №1	фл
Цефтазидим	Вицеф	Пор д/в/в 2,0 №1	фл
Цефтазидим	Цефтазидим	Пор.д/р-ра 1,0 №1	фл
Цефтазидим	Орзид, стерицеф	Пор.д/р-ра 1,0 №1	фл
Цефуроксим	Цефурабол	Пор.д/р-ра 0,75 №1	фл
Цефуроксим	Цефурус	Пор.д/р-ра 0,75 №1	фл
Цефуроксим	Цефурус	Пор.д/р-ра 1,5 №1	фл
Циклосерин	Циклосерин	Капс. 250мг №30	уп
Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин	Та.п/об 500мг №10	фл
Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин	Р-р 2мг/мл 100мл №1	фл
Ципрофлоксацин	Цифран ОД, СТ	Таб.пролонг. 1000мг №10	уп
Эритромицин	Эритромицин	Таб.п/о 250мг №20	уΠ
Эритромицин	Эритромицин	Лиоф.д/р-ра 0,1 №1	фл
Эртапенем	Инванз	Лиоф.д/р-ра 1,0 №1	фл
Противогрибковые			•
средства			
Амфотерицин В	Амфолип	Конц.д/р-ра 5мг/мл 10мл №1	фл
Амфотерицин В	Амфотерицин В	Лиоф.д/р-ра 50тыс.ЕД №1	фл
Бутоконазол	Гинофорт	Крем ваг. 20мг/г 5,0	туб
Вориконазол	Вифенд	Лиоф.д/р-ра. 200мг №1	фл
Вориконазол	Вифенд	Таб.п/о 50мг №14	уп
Гризеофульвин	Гризеофульвин	Таб. 125мг №20	уп
Итраконазол	Ирунин	Капс. 100мг №14	уΠ
Итраконазол	Румикоз	Капс. 100мг №15	уп
Каспофунгин	Кансидас	Лиоф.д/р-ра 50мг 10мл №1	фл
Кетоконазол	Кетоконазол	Таб. 200мг №20	уΠ
Кетоконазол	Ливарол	Супп.ваг. 0,4 №5	уп
Кетоконазол	Микозорал	Таб. 200мг №30	уΠ
Кетоконазол	Низорал	Таб. 200мг №10	уп
Клотримазол	Кандид	Все формы выпуска	уп
Клотримазол	Кандид-В6	Таб.ваг. 100мг №6	уп
Микафунгин	Микамин	Все формы выпуска	уп
Нистатин	Нистатин	Таб.п/о 500 000ЕД №20	уп
Позаконазол	Ноксафил	Сусп.д/приема внутрь 40мг/мл 105 мл	уп
Тербинафин	Термикон	Таб. 250мг №14	уп
Флуконазол	Микосист	Р-р д/инф.200мг 100мл	фл
Флуконазол	Флуконазол	Капс. 50мг №7	УΠ
Флуконазол	Флуконазол	Капс. 150мг №1	уп
Флуконазол	Флюкостат	Р-р 0,2% 50мл №1, таб 150мг	фл
		N <u>o</u> 1	

Флуконазол	Дифлюкан	Р-р д/в/в введ. 2мг/мл 200мл	ф.
Противопедикулезные препараты			
Перметрин	Медифокс	Эмульсия д/нар. прим. 5% 500мл	ф
Перметрин	Ниттифор	Все формы выпуска	ту
Препараты для лечения			
заболеваний почек			
Комплексный препарат	Канефрон Н	Все формы выпуска	y .
Пипемидовая кислота	Палин	Капс. 200мг №20	y
Фитолизин	Фитолизин	Паста д/сусп. 100,0 №1	ту
Антисептики			
Аммиак	Аммиака	Р-р 10% 1мл №10	y
Аммиак	Аммиака	Р-р 10% 40мл №1	ф
Бацитрацин+неомицин	Банеоцин	Мазь 20,0 №1	ту
Бензилбензоат	Бензилбензоат	Мазь 10% 25,0 №1	ту
Водорода пероксид	Перекись водорода	Все формы выпуска	ф
Гидроксиметилхиноксалин диоксид	Диоксидин	Все формы выпуска	ф
Диметилсульфоксид	Димексид	Конц.д/р-ра 100мл №1	ф
Йодинол	Йодинол	Р-р 1% 100мл №1	ф
Калия перманганат	Калия перманганат	Все формы выпуска	у
Мирамистин	Мирамистин	Р-р 0,01% 500 мл, 150мл	ф
Повидон-йод	Бетадин	Супп.ваг 200мг №14	y
Повидон-йод	Бетадин	Р-р 10% 1000мл №1, 120мл №1	ф
Поливинокс	Винилин (Бальзам Шостаковского)	Бальзам 100мл №1	ф
Калия йодид+йод	Раствор Люголя	Р-р 200мл	ф
Хлоргексидин	Гексикон	Супп.ваг. 16мг №10	У
Хлоргексидин	Хлоргексидин	Р-р 0,05% 100мл №1	ф
Хлоргексидин+лидокаин	Инстиллагель	гель 6мл №10 шпр	
Декспантенол+хлоргексид ин	Депантол	Супп.ваг. №10	y
Эконазол	Гино-певарил	Супп.ваг. 150мг №3	y
Спиртосодержащие антисептики			-
Борная кислота	Борная кислота	Р-р спирт. 3% 25мл №1	ф
Бриллиантовый зеленый	Бриллиантовый зеленый	Р-р спирт. 1% 10мл №1, 25мл №1	ф
Йод	Йод	Все формы выпуска	ф
Спирт этиловый	Раствор антисептический	Р-р 70% 100мл, кг ангро	ф
Спирт этиловый	Раствор антисептический	Р-р 95% 100мл, кг ангро	ф
Фукорцин	Фукорцин	Р-р 25мл №1	ф

средства			
Гидроксихлорохин	Плаквенил	Таб.п/о 200мг №60	У
Хлорохин	Делагил	Таб. 250мг №30	У
Средства			
антихолинергического			
действия			
Амантадин	ПК-Мерц	Все формы выпуска	У
Амантадин	Мидантан,	Таб. 100мг №100	У
Ипидакрин	Нейромидин	Все формы выпуска	У
Бипериден	Акинетон	Все формы выпуска	У
Дофаминомиметики			
Леводопа+бенсеразид	Мадопар	Все формы выпуска	У
Леводопа+карбидопа	Тремонорм	Все формы выпуска	У
Пирибедил	Проноран	Таб. 0,05 №30	У
Прамипексол	Мирапекс	Все формы выпуска	У
Разагилин	Азилект	Таб. 1мг №30	У
Противовирусные			
средства			
Ацикловир	Ацикловир	Таб. 200мг №20	У
Ацикловир	Зовиракс	Лиоф.д/р-ра 250мг №5	d
Арбидол	Арбидол	Таб.п/о 50мг №10	
Арбидол	Арбидол	Капс. 100мг №10, №40	<u> </u>
Диоксотетрагидрокситетра	Оксолин	мазь назальная 0,25% 10,0	У
гидронафталин			
Занамивир	Реленза	Пор.д/инг. 5мг/доза №5	У
Интерферон альфа	Альфаферон	Р-р д/ин. 3млн. ЕД 1мл №1	У
Интерферон альфа	Альфаферон	Р-р д/ин. 6млн. ЕД 1мл №1	У
Интерферон альфа-2	Виферон	Мазь 40000МЕ 12,0	У
Интерферон альфа-2	Виферон-1	Супп.рект. 150 000МЕ №10	У
Интерферон альфа-2	Виферон-2	Супп.рект. 500 000МЕ №10	У
Интерферон альфа-2	Виферон-3	Супп.рект. 1 000 000МЕ №10	У
Интерферон альфа-2а	Реаферон ЕС	Лиоф.пор.д/р-ра 3млн №5	У
Интерферон альфа-2а	Реаферон ЕС	Лиоф.пор.д/р-ра 5млн №5	У
Интерферон альфа-2а	Роферон-А	Р-р 18млн МЕ/0.6мл №1	J
Интерферон альфа-2а	Роферон-А	Р-р 3млн МЕ/0,5мл №1	У
Интерферон альфа-2б	Альтевир	Р-р 3млнМЕ/мл 0,5мл №5	У
Интерферон альфа-2б	Альтевир	Р-р 5млнМЕ/мл 0,5мл №5	У
Интерферон альфа-2б	Интрон А*	Р-р 18млн МЕ/1,2мл №1	У
Интерферон альфа-2б	Интрон А*	Р-р 18млн МЕ/3мл №1	У
Кагоцел	Кагоцел	Таб. 12мг №10	У
Ламивудин	Зеффикс*	Таб.п/о 100мг №28	У
Оксодигидроакридинилаце	Неовир	Р-р 12,5% 2мл №5	У
тат натрия Осельтамивир	Тамифлю	Капс. 75мг №10	У
Осельтамивир	<i>Тамифлю</i>	Пор.д/сусп. 12мг/мл 30,0 №1	<u> </u>

Панавир	Панавир	Супп. 200мкг №5	уп
Пэгинтерферон альфа 2а	Пегасис	Р-р 180мкг/мл №1	уп
Пэгинтерферон альфа 2а	Пегасис	Р-р 135мкг/мл №1	уп
Пэгинтерферон альфа 2b	ПегИнтрон	Пор.лиоф. 50мкг №1+р-ль	шпрі
			ручк
			Л
Пэгинтерферон альфа 2b	ПегИнтрон	Пор.лиоф. 80мкг №1+р-ль	шпрі
			ручк
			л
Пэгинтерферон альфа 2b	ПегИнтрон	Пор.лиоф. 100мкг №1+р-ль	шпр
			ручк
			л
Пэгинтерферон альфа 2b	ПегИнтрон	Пор.лиоф. 120мкг №1+р-ль	шпр
			ручк
			л
Пэгинтерферон альфа 2b	ПегИнтрон	Пор.лиоф. 150мкг №1+р-ль	шпр
			ручк
			л
Римантадин	Ремантадин	Таб. 50мг №20	уг
Рибавирин	Веро-рибавирин	Капс. 200мг №60	уг
Рибавирин	Ребетол	Капс. 200мг №140	уг
Рибавирин	Рибапег	Таб. 200мг №90	yı
Рибавирин	Арвирон	Капс. 200мг №30	уг
Телбивудин	Себиво	Таб. 600мг №28	уг
Тилорон	Лавомакс	Таб.п/о 125мг №10	уг
Тилорон	Амиксин	Таб.п/о 125мг №6, №10	yı
Энтекавир	Бараклюд	Таб. 0,5 мг №30	уг
Энтекавир	Бараклюд	Таб. 1 мг №30	УГ
Психотропные средства			
Антипсихотические			
средства			
Галоперидол	Галоперидол	Р-р 0,5% 1мл №10	уг
Дроперидол	Дроперидол	Р-р 0,25% 2мл №5	уг
Дроперидол	Дроперидол	Р-р 0,25% 5мл №5	уг
Левомепромазин	Тизерцин	Р-р 25мг/мл 1мл №10	уг
Левомепромазин	Тизерцин	Таб.п/о 25мг №50	уг
Сульпирид	Эглонил	Р-р 50мг/мл 2мл №6	уг
Сульпирид	Сульпирид	Табл. 200мг №30	уп
Сульпирид	Сульпирид	Р-р д/ин 50мг/мл 2мл №10	уп
Трифлуоперазин	Трифтазин	Р-р д/ин.0,2% 1мл 10	уп
Трифлуоперазин	Трифтазин	Таб.5мг №50	уп
Трифлуоперазин	Трифтазин	Табл.10мг №50	уп
Тиоридазин	Сонапакс	Драже 10мг №60	уг
Тиоридазин	Сонапакс	Драже 25мг №60	yг
Хлорпромазин	Аминазин	Р-р 2,5% 2мл №10	уг
Транквилизаторы			
Бромдигидрохлорфенилбе	Феназепам	Таб. 0,5мг №50	уг
ромдигидрохлорфенилое			

Бромдигидрохлорфенилбе нзодиазепин	Феназепам	Таб. 1мг №50	уп
Бромдигидрохлорфенилбе	Феназепам	Р-р 0,1% 1мл №10	уп
нзодиазепин		p o,i/o imiro	<i>y</i> 11
Бромдигидрохлорфенилбе	Элзепам	Р-р 0,1% 1мл №10	уп
нзодиазепин	Siscrius	p 0,170 1M31 0 = 10	<i>y</i> 11
Афобазол	Афобазол	таб. 10мг №60	уп
Гидроксизин	Атаракс	Все формы выпуска	уп
Диазепам	Диазепам	Р-р 10мг/2мл 2мл №10	уп
Диазепам	Седуксен	Р-р 10мг /2мл №5	УП
Диазепам	Сибазон	Р-р 0,5% 2мл №10	уп
Диазепам	Реланиум	Р-р д/ин 10мг/2мл №50	уп
Клоназепам	Клоназепам	Таб. 500мкг №30	УП
Клоназепам	Клоназепам	Таб. 2мг №30	уп
Медазепам	Мезапам	Таб. 10мг №50	уп
Мидазолам	Дормикум	Р-р 5мг/мл 1мл №10	уп
Мидазолам	Дормикум	Р-р 5мг/мл 3мл №5	уп
Нитразепам	Нитразепам	Таб. 5мг №20	уп
Тетраметилтетраазабицикл		таб. 500мг №20	уп
ооктандион	тоинтом, месикир	140. 300MI 34220	yıı
Тофизопам	Грандаксин	Таб. 50мг №20, №60	уп
Тригексифенидил	<u>Циклодол</u>	Таб. 2мг №50	УΠ
Антидепрессанты	Диклоом	1 tto. 2M1 31230	<u>y 11</u>
Амитриптилин	Амитриптилин	Таб. 25мг №50	уп
Амитриптилин	Амитриптилин	Р-р 10мг/мл 2мл №10	УΠ
Венлафаксин	Велаксин	Таб. 37,5мг №28	уп УП
Венлафаксин	Велаксин Велаксин	Капс.пролонг. 75мг №28	
Имипрамин	Мелипрамин	Драже 25мг №50	уп уп
Имипрамин	Мелипрамин	Р-р 12,5мг/мл 2мл №10	уп УП
Пароксетин	Адепресс	Таб. 20мг № 30	
Пирлиндол	Пиразидол	Таб. 25мг № 30	УП
Пирлиндол	Пиразидол Пиразидол	Таб. 50мг №50	уп
Пипофезин	Азафен	Таб. 25мг №50	уп
Пипофезин	Азафен МВ	Таб. 25М №30 Таб.модиф. 150мг №30	уп
Флувоксамин	Азифен МБ Феварин	Все формы выпуска	уп
Флувоксамин	Флуоксетин	Капс. 10мг №20	уп
Флуоксетин	Флуоксетин Флуоксетин	Капс. 20мг №20	<u>уп</u> уп
Нейропротекторы и	У ЛУОКССТИН	Italie. Zowii Jizzu	<u>y 11</u>
прочие средства,			
влияющие на ЦНС	4	D = 40×57/×57 5×57 Mo5	
Актовегин	Актовегин	Р-р 40мг/мл 5мл №5	уп
Актовегин	Актовегин Фенибут	Р-р 4мг/мл 250мл №1 Таб. 250мг №20	фл
Аминофенилмаслянная	<i>Фениоут</i> і	Tau. 23umi ji≌2u	уп
КИСЛОТа Болно помил в низ помил т	Балламазмичат	Таб.п/о №30	***
Белладонны алкалоиды+	Беллатаминал	1 au.11/0 x20	уп
фенобарбитал+эрготамин	Familian	To 5 100 - M-50 - 2 50/ 2	
Бенциклан	Галидор	Таб. 100мг №50, амп 2,5% 2мл	уп
Г		№10	
Бетагистин	Бетавер	Таб. 24мг №20	уп

Бетагистин	Вестибо	Все формы выпуска	yı
Бетагистин	Тагиста,бетагистин	Все формы выпуска	уг
Бетагистин	Бетасерк	Все формы выпуска	уг
Винпоцетин	Винпоцетин	Все формы выпуска	yı
Винпоцетин	Кавинтон	Все формы выпуска	yı
Гексобендина	Инстенон	Р-р 2мл №5	yı
гидрохлорид+			
этамиван+этофиллин			
Гинко Билоба	Танакан	Таб. 40мг №30	yı
Глицин	Глицин	Все формы выпуска	yı
Гопантеновая кислота	Пантогам	Сироп 10% 100мл	ф.
Гопантеновая кислота	Пантогам	Таб. 250мг №60	yı
Дигидроэргокриптин+коф еин	Вазобрал	Таб. №30	yı
Ипидакрин	Аксамон	Таб.20 мг №30	ΥΙ
Кладрибин	Мовектро	Все формы выпуска	yı
Комплекс пептидов	Церебролизин	Все формы выпуска	yı
Кортексин	Кортексин	Лиоф.д/р-ра 10мг 5мл №10	yı
Ксантинола никотинат	Ксантинола никотинат	Р-р 15% 2мл №10	y1
Мельдоний	Мельдоний Эском	Все формы выпуска	y1
Мельдоний	Кардионат	Капс. 250мг №40	yı
Мельдоний	Кардионат	Р-р д/ин 500мг/5мл №10	yı
Мельдоний	Милдронат	Р-р 100мг/мл 5мл №10	y1
Мемантин	Акатинол Мемантин	Таб. 10мг №30	y
Мемантин	Мемантин Канон	Таб. 10мг №90	y
Метионил-глутамил- гистидил-фенилаланил- пролил-глицил-пролин	Семакс	Все формы выпуска	yı
Нимодипин	Нимотоп	Р-р 10мг/50мл №5	y]
Нимодипин	Нимотоп	Таб. 30мг №30	y]
Ницерголин	Ницерголин	Лиоф.д/р-ра 4мг 5мл №5+р-ль	y 1
Пирацетам	Луцетам	Таб.п/о 800мг №30	yl
Пирацетам	Пирацетам	Капс. 400мг №20	y1
Пирацетам	Пирацетам	Р-р 200мг/мл 5мл №10	y1
Пирацетам	Эскотропил	Все формы выпуска	ф.
Пирацетам	Ноотропил	Р-р д/ин 20% 5мл №12	yı
Селанк	Селанк	Капли наз. 0,15% 3мл №1	yı
Фенотропил	Фенотропил	Таб. 100мг №30	<u>y</u> 1
Холина альфосцерат	Церепро	Р-р 250мг/мл 4мл №3	y]
Холина альфосцерат	Церетон	Р-р 250мг/мл 4мл №3	yı
Холина альфосцерат	Церетон	Р-р 250мг/мл 4мл №5	yı
Цитиколин	Цераксон	Р-р в/в и в/м введения 1 г 4 мл №5	уı
Цитохром С	Цитохром С	Лиоф. д/приг. p-pa 0,25% 4мл №10	yı
Стимуляторы ЦНС			
Кофеин	Кофеин-бензоат натрия	Р-р 20% 1мл №10	yı
	Кордиамин	Все формы выпуска	

Никетамид	Никетамид-Эском	Р-р 250мг/мл 1мл №10	уп
Прокаин+сульфокамфорна	а Сульфокамфокаин	Р-р 10% 2 мл №10	уп
я кислота			
Противосудорожные,			
противоэпилептические			
средства			
Бензобарбитал	Бензонал	Таб.100мг №50	УΠ
Вальпроевая кислота	Депакин	Все формы выпуска	уг
Вальпроевая кислота	Депакин хроно	Все формы выпуска	уг
Вальпроевая кислота	Конвулекс	Все формы выпуска	уг
Вальпроевая кислота	Конвулекс ретард	Все формы выпуска	уг
Вальпроевая кислота	Депакин Хроносфера	Гран.пролонг. 100мг №30	уг
Вальпроевая кислота	Депакин Хроносфера	Гран.пролонг. 250мг №30	уг
Вальпроевая кислота	Депакин Энтерик 300	Таб. п/о 300мг №100	уг
Вальпроевая кислота	Конвульсофин	Таб. 300мг №100	уг
Вальпроевая кислота	Конвулекс	Капс. 300мг №100	уг
Габапентин	Тебантин	Капс. 300мг №50	уг
Карбамазепин	Карбамазепин, финлепсин	Таб. 200мг №50	уг
Карбамазепин	Финлепсин ретард	Таб.пролонг. 400мг №50	УГ
Левотирацетам	Кеппра	Все формы выпуска	УГ
Лакосамид	Вимпат	Все формы выпуска	уг
Ламотриджин	Ламолеп	Таб. 50мг №30	УГ
Ламотриджин	Ламолеп	Таб. 100мг №30	УГ
Метилдопа	Допегит	Таб. 250мг №50	фл
Окскарбазепин	Трилептал	т.п.п.о. 150мг №50	УГ
Перициазин	Неулептил	Капс.10мг №50	УГ
Перициазин	Неулептил	Р-р 4% 125мл №1	фл
Прегабалин	Лирика	Все формы выпуска	уг
Топирамат	Тореал	Все формы выпуска	уг
Фенобарбитал	Фенобарбитал	Таб.дет. 5мг №6	уг
Фенобарбитал	Фенобарбитал	Таб. 100мг №10	уг
Средства для лечения	1		
гиперпаратиреоза			
Цинакальцет	Мимпара*	Таб. п/о 30мг №28	УГ
Средства, влияющие на	THE WITTER CO.	Two. If o John Villo	7.
желудочно-кишечный			
тракт (ЖКТ)			
Адсорбенты			
Лигнин гидролизный	Полифепан	Пор.перор. 10,0 №10	УГ
Уголь активированный	Уголь активированный	Таб. 250мг №10	УГ
Энтеросгель	Энтеросгель	Гель д/сусп. 225,0 №1	фл
Антациды и		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 7.
противоязвенные			
средства			
Алюминия гидроксид+	Алмагель <i>А</i>	Сусп.перор. 170мл №1	фл
магния гидроксид+	имисело п	Cycli.nepop. 1/0mii Nei	Ψ ¹
бензокаин	1	1	

Алюминия гидроксид+	Алмагель	Сусп.перор. 170мл №1	фл
магния гидроксид+			
бензокаин			
Алюминия гидроксид+	Маалокс	Таб.жев. №20	уп
магния гидроксид			
Алюминия гидроксид+	Маалокс	Сусп.перор. 250мл №1	фл
магния гидроксид		T. 5 / 120 N. 112	
Висмута трикалия	Де-нол	Таб.п/о 120мг №112	уп
дицитрат	n.	T 5 N 60	
Гидроталцид+магния	Гастал	Таб. №60	уп
гидроксид	7	1 / 0.001 № 10	
Даларгин	Даларгин	лиоф.д/ин.0,001 №10	yп
, i i	Гевискон	Таб. жев. 250мг №32	уп
альгинат+натрия			
гидрокарбонат	П с 111	IC C C NOCC	
Комбинированный	Пилобакт , АМ	Комб. набор №56	уп
препарат	77	П . 1 / 40 30 7	
Омепразол	Лосек	Лиоф.д/р-ра 40мг №5	уп
Омепразол	Омез	Лиоф.д/р-ра д/инф. 40мг №1	уп
Омепразол	Омепразол, омез	Капс. 20мг №30	уп
Омепразол	Гастрозол	Капс. 20мг №28	уп
Омепразол	Ультоп	Капс. 20мг №28	уп
Омепразол	Ультоп	Капс. 40мг №28	уп
Пантопразол	Контролок	Пор.д/р-ра д/в/в 40мг №1	фл
Пантопразол	Санпраз	Лиоф. д/р-ра д/в/в введ. 40мг	уп
		№1 с раст-лем	
Рабепразол	Онтайм	Все формы выпуска	уп
Рабепразол	Париет,нофлюкс,	Таб. 20мг №14	уп
Ранитидин	Ранитидин	Таб.п/о 300мг №20	уп
Сукральфат	Вентер	Таб. 500мг №100	уп
Фамотидин	Квамател	Пор.лиоф.д/р-ра 20мг №5	уп
Фамотидин	Фамотидин	Таб.п/о 20мг №20	уп
Фамотидин	Фамотидин	Таб.п/о 40мг №30	уп
Эзомепразол	Нексиум	Все формы выпуска	уп
Антидиарейные и			
стимулирующие			
перистальтику			
кишечника препараты			
Бисакодил	Бисакодил	Таб. 5мг №30	УΠ
Глицерол	Глицерин	Супп.рект. 2,11 №10	УП
Диоксометилтетрагидропи		Супп.рект. 500мг №10	УП
римидин	V F J		
Диосмектит	Неосмектин	Пор.д/сусп. 3,0 №30	УΠ
Лактулоза	Дюфалак	Сироп 200мл №1, 500мл №1	фл
Лактулоза	Хилак форте	р-р 100мл №1	фл
Лоперамид	Лоперамид	Капс. 2мг №20	УП
Магния сульфат	Магния сульфат	Пор.10,0 №1	УП

Макрогол	Форлакс	Пор.д/р-ра 10,0 №10	y
Макрогол	Фортранс	Пор.д/р-ра 64,0 №4	У
Пиридостигмина бромид	Калимин 60 Н	Таб. 60мг №100	У
Симетикон	Эспумизан	Эмульсия д/приема внутрь 100мл	ф
Симетикон	Эспумизан	Капс. 40мг №25	У
Смектит	Смекта	Пор. 3,0 №30	у
диоктаэдрический			
Гепатопротекторы			
Адеметионин	Гептор, гептрал	Таб.п/о 400мг №20	У
Адеметионин	Гептор	Лиоф. д/приг.р-ра д/в/в и в/м введ.400 мг №5	у
Адеметионин	Гептрал	Лиоф.д/р-ра 400мг №5	У
Комплексный препарат	Ремаксол	Р-р д/инф. 200мл	ф
Комплексный препарат	Ремаксол	Р-р д/инф. 400 мл	ф
Орнитин	Гепа-Мерц	Конц.д/р-ра 500мг/мл 10мл №10	У
Орнитин	Гепа-Мерц	пак 5,0 №30	У
Силимарин	Карсил	драже 35мг №80	<u>у</u>
Тиоктовая кислота	Берлитион 300	Таб.п/о 300мг №30	y
Тиоктовая кислота	Берлитион 300	Конц.д/р-ра 300ЕД/12мл №5	у
Тиоктовая кислота	Тиогамма	Р-р 600мг 20мл №10	у
Тиоктовая кислота	Тиогамма	1,2% 50мл №10	У
Тиоктовая кислота	Тиоктацид БВ	Таб.п/о 600мг №30	у
Тиоктовая кислота	Октолипен	Капс. 300мг №30	у
Тиоктовая кислота	Октолипен	Конц.д/р-ра 30мг/мл 10мл №10	У
Урсодезоксихолевая кислота	Урсосан, урдокса	Капс. 250мг №50	у
Фосфатидилхолин+ глицирризин тринатрия	Фосфоглив	Капс. №50	у
Фосфатидилхолин+ глицирризин тринатрия	Фосфоглив	Лиоф.д/р-ра 2,5г №5, с р-лем	У
Глицирризиновая кислота+фосфолипиды	Фосфоглив форте	Капс. 300мг+65мг №50	у
Фософлипиды	Эссенциале Н	Р-р д/в/в 250мг/5мл 5мл №5	у
Фософлипиды	Эссенциале-форте Н	Капс. 300мг №100	у
Фософлипиды+метионин	Эслидин	Капс. №30	У
Фосфолипиды+поливитам ины	Эссливер форте	Капс. №50	у
Желчегонные средства			
Аллохол	Аллохол	Таб.п/о №10	У
Артишока полевого листьев экстракт	Хофитол	Таб. № 60	У
Бессмертника песчаного цветков сумма	Фламин	Таб. 50мг №30	у
флавоноидов Гимекромон	Одестон	Таб.200мг №50	У

Противогельминтные средства			
Албендазол	Немозол	Таб.п/о 400мг №1	у
Албендазол	Немозол	Сусп.перор. 100мг/5мл 20мл №1	¢
Мебендазол	Вермокс	Таб. 100мг №6	У
Пирантел	Пирантел	Таб. 250мг №3	У
Пирантел	Пирантел	Сусп.перор. 250мг/5мл 15мл №1	У
Спазмолитики			
Атропин	Атропина сульфат	Р-р 0,1% 1мл №10	У
Бендазол	Дибазол	Р-р 10мг/мл 1мл №10	У
Гиосцин	Бускопан	Все формы выпуска	У
Дротаверин	Дротаверин	Таб. 40мг №50	У
Дротаверин	Дротаверин	Р-р 20мг/мл 2мл №10	У
<u>Дротаверин</u>	Дроверин	Р-р 20мг/мл 2мл №10	У
Дротаверин	Но-шпа	Р-р 20мг/мл 2мл №25	У
Мебеверин	Дюспаталин	Капс.пролонг. 200мг №30	У
Папаверин	Папаверина гидрохлорид	Р-р 20мг/мл 2мл №10	У
Папаверин	Папаверина гидрохлорид	Супп.рект. 20мг №10	У
Платифиллин	Платифиллина гидротартрат	Р-р 0,2% 1мл №10	У
Тримебутин	Тримедат	Таб. 200мг №30	У
Средства, влияющие на моторику ЖКТ			
Домперидон	Мотилиум	Таб.п/о 10мг №30	У
Итоприд	Ганатон	Таб.п/о 50мг №40	У
Метоклопрамид	Метоклопрамид	Таб. 10мг №50	У
Метоклопрамид	Метоклопрамид	Р-р 5мг/мл 2мл №10	У
Метоклопрамид	Церукал	Р-р 5мг/мл 2мл №10	У
Неостигмина метилсульфат	Прозерин	Р-р 0,05% 1мл №10	У
Троспирия хлорид	Спазмекс	Таб. 5мг №30	У
Средства для лечения дисбактериоза			
Бактериофаг	Бактериофаг дизентерийный	Р-р 100мл №1	þ
Бактериофаг	Интести-бактериофаг жидкий	Р-р 100мл №1	þ
Бактериофаг	Клебсиелезный	Р-р 100мл №1	d
Бактериофаг	Бактериофаг	Р-р 100мл №1	þ
	колипротейный жидкий		
Бактериофаг	Комбинированный	Р-р 100мл №1	þ
Бактериофаг	Сальмонеллезный	Р-р 100мл №1	þ

Бактериофаг	Бактериофаг	Р-р 100мл №1	ф
	стафилококковый жидкий		
Бактериофаг	Пиобактериофаг	Р-р д/местн.прим. и приема внутрь 100мл	ф
Бактисубтил	Бактисубтил	Капс. 35мг N20	y.
Бифидобактерии бифидум	Бифидумбактерин	Пор. 5доз №10, капс.5доз №30	y
Бифидобактерии бифидум+ кишечные палочки	Бификол	Лиоф.д/сусп. 5доз №10	y
Бифиформ	Бифиформ	Капс. №30	У
Лактобактерии ацидофильные+ грибки кефирные	Аципол	Капс. 10млн.КОЕ №30	y
Линекс	Линекс	Капс. №16, №32	У
Энтерол	Энтерол	Капс. 250мг №10	y
Ферментные препараты			
Коллализин	Коллализин	Лиоф.д/р-ра 600 Ке №10	у
Липаза+протеаза	Юниэнзим	Таб. №20	у
Панкреатин	Креон 10 000	Капс. 150мг №20	y
Панкреатин	Креон 25 000	Капс. 300мг №20	У
Панкреатин	Креон 40 000	Капс. 400мг №50	У
Панкреатин	Мезим форте	Все формы выпуска	У
Панкреатин	Панкреатин	Таб.п/о 250мг №60	У
Панкреатин	Микразим	Капс. 10000ЕД №50	у
Панкреатин	Микразим	Капс. 25000ЕД № 20	У
Панкреатин	Микразим	Капс. 25000ЕД № 50	У
Панкреатин+сухой экстракт желчи бычьей+ гемицеллюлоза	Фестал	Драже №100	y
Трипсин	Трипсин	Лиоф.д/р-ра 10мг №10	У
Химотрипсин	Химотрипсин	Лиоф.д/р-ра 10мг №10	y
Средства, влияющие на	,		
обмен в костной ткани Алендроновая	Фосаванс	Таб. 70мг+70мг №60	у
кислота+колекальциферол			
Альфакальцидол+кальция карбонат	Альфадол кальция	Капс. №30	У
Золедроновая кислота	Зомета	Конц.д/р-ра 4мг/5мл №1	У
Золедроновая кислота	Резорба	Пор.д/р-ра 4мг №1	y
Золедроновая кислота	Резокластин ФС	Конц.д/приг. p-ра д/инф. 4мг/5мл №1	y
Золедроновая кислота	Резокластин ФС	Конц. д/приг.р-ра д/инф.5мг/6,25мл	у
Золедроновая кислота	Акласта	Р-р д/инфуз. 50 мкг/мл 100 мл №1	y

Ибандроновая кислотата	Бондронат	Конц.д/р-ра 1мг/мл 2мл №1	уп
Ибандроновая кислотата	Бонвива	Р-р для в/в введ. 3 мг/3 мл	шприі
		шпртюб. №1	тюб.
Стронция ранелат	Бивалос	пор.2,0г №28	уп
Кальцитонин	Миакальцик	Р-р 100МЕ/1мл №5	уп
Кальцитонин	Миакальцик	Спрей наз. 200ME/доза 14доз №2	уп
Памидроновая кислота	Помегара	Конц.д/р-ра 90мг/10мл №1	уп
Средства, влияющие на			
обмен в тканях			
Актовегин	Актовегин	Р-р д/ин. 40мг/мл 2мл №25	уп
Солкосерил	Солкосерил	Все формы выпуска	уп
инозин	рибоксин	Р-р д/ин. 2% 10мл №10	уп
Левокарнитин	Элькар	Р-р 20% 50мл №1	фл
Триметазидин	Триметазидин,	Таб.модиф.п/о 35мг №30	уп
•	тримектал		'
Триметазидин	Предуктал МВ	Таб.модиф.п/о 35мг №30, №180	уп
Триметазидин	ангиозил ретард	Таб.модиф.п/о 35мг №30	уп
Фосфокреатин	Неотон	Пор.лиоф.д/р-ра 1,0 №4	фл
Цитофлавин	Цитофлавин	Р-р 10мл №10	уп
Этилметилгидроксипирид ина сукцинат	Мексиприм, мексикор	Р-р 50мг/мл 2мл №10	уп
Этилметилгидроксипирид ина сукцинат	Церекард, нейрокс	Р-р 50мг/мл 2мл №10	уп
-	Мексиприм	Таб.п/о 125мг №30	уп
	Мексидол	Р-р 50мг/мл 2мл №10	уп.
ина сукцинат	,мексикор,медомекси	p somi/mir zmir tero	J 11.
Этилметилгидроксипирид ина сукцинат	Мексидол Мексидол	Р-р д/ин. 50мг/мл 2мл №50	уп.
Этилметилгидроксипирид ина сукцинат	Мексидол	Р-р д/ин. 50мг/мл 5мл №20	уп.
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			
Антиангинальные			
средства			<u> </u>
Ивабрадин	Кораксан	Таб.п/о 5мг №56	уп
Изосорбида динитрат	Изокет	Спрей доз. 125мг/доза 15мл №1	уп
Изосорбида динитрат	Изокет	Конц.д/р-ра 0,1% 10мл №10	уп
Изосорбида динитрат	Кардикет	Все формы выпуска	уп
Изосорбида динитрат	Кардикет	Таб.пролонг. 60мг №50	уп
Изосорбида динитрат	Нитросорбид	Таб. 10мг №50	уп
Изосорбида мононитрат	Моночинкве	Таб. 40 мг №30	уп
Изосорбида мононитрат	Моночинкве ретард	Капс.пролонг. 50мг №30	уп
Изосорбида мононитрат	Эфокс 20	Таб. 20мг №50	уп
Изосорбида мононитрат	Эфокс лонг	Таб.пролонг. 50мг №30	уп

Молсидомин	Сиднофарм	Таб. 2мг №30	уг
Нитроглицерин	Нитроглицерин	таб 0,5 мг №40	уг
Нитроглицерин	Нитроглицерин	Кап. 0,5 мг №40	уг
Нитроглицерин	Нитроглицерин	Р-р 0,1% 10 мл №10	фл
Нитроглицерин	Нитроминт-спрей	Спрей сублинг.доз. 1% 10 мл №1	уī
Нитроглицерин	Нитроспрей	Спрей сублинг.доз. 1% 10 мл №1	yı
Антиаритмические			
средства			
Амиодарон	Амиодарон	Таб. 200мг №30	yı
Амиодарон	Кордарон	Таб. 200мг №30	yı
Амиодарон	Кордарон	Р-р 50мг/мл 3мл №6	yı
Калия и магния	Аспаркам, панангин	Таб. №50	yı
аспарагинат			-
Калия и магния	Панангин	Р-р 10мл №5	yı
аспарагинат		^	
Калия и магния	Аспаркам-L	Все формы выпуска	УI
аспарагинат			
Лаппаконитина	Аллапинин	Таб. 25мг №30	УI
гидробромид			,
Лидокаин	Лидокаин	Все формы выпуска	ΥI
Оротат калия	Калия оротат	Таб. 500мг №20	yı VI
Пропранолол	Анаприлин	Таб. 40мг №100	yı yı
Прокаинамид	Новокаинамид	Таб. 250мг №20	yı yı
Прокаинамид	Новокаинамид	Р-р 10% 5 мл №10	yı yı
Проксодолол	Альбетор	Таб. 10мг №60	yı yı
Проксодолол	Альбетор	Таб. 40мг №30	yı yı
Пропафенон	Пропанорм	Таб.п/о 150мг №50	yı YI
Соталол	Соталекс	Таб. 160мг №30	yı yı
Хинидин	Кинидин дурулес	Таб. 200мг №20	yı YI
Эсмолол	Бревиблок	Р-р д/в/в 10мг/мл 10мл №5	yı YI
Этацизин	Этацизин	Таб.п/о 50мг №50	yı YI
Антигипертензивные	maqusun	1 tto:11/0 50M1 \$1250	y 1
средства			
Азаметония бромид	Пентамин	Р-р 5% 1мл №10	УI
Азилсартан медоксомил	Эдарби	Все формы выпуска	yı YI
Алискирен	Расилез	Таб.п/о 300мг №28	yı YI
Амлодипин	Тенокс	Таб.10мг №30	yı YI
Амлодипин	Тенокс	Таб.5 мг №30	yı YI
Амлодипин	Амлодипин	Таб. 10мг №30	yı YI
Амлодипин	Нормодипин	Таб. 10мг №30	_
Амлодипин+аторвастатин	Кадуэт	Табл. 5мг+10мг №30	yı vı
	 	Все формы выпуска	yı v
Амлодипин+валсартан+ги	πο-οκυφορικ	рсе формы выпуска	yı
дрохлоротиазид	Amanoror	Таб. 50мг №30	* **
Атенолол	Атенолол	Таб. 100мг №30	yı
Атенолол	Атенолол		yı
Амлодипин	Норваск	Таб. 10мг № 30	yı
Бетаксолол	Локрен	Таб.п/о 20мг №28	yı

Бисопролол	Бипрол, бисопролол	Таб.п/о 5мг №30	y .
Бисопролол	Бипрол, бисопролол	Таб.п/о 10мг №30	y .
Бисопролол	Нипертен	Таб. 2,5 мг №30	y.
Бисопролол	Конкор	Таб.п/о 10мг №30, 5мг №30	y.
Бисопролол	Бидоп	Таб. 5мг №56	y .
Бисопролол	Бидоп	Таб. 10мг №56	у
Валсартан	Вальсакор	Таб. 160мг №28	у
Валсартан	Вальсакор	Таб. 80мг №28	У
Валсартан	Диован,валсартан	Все формы выпуска	У
Валсартан+амлодипина безилат		Таб.п/о 160мг+5мг №28	У
Валсартан+амлодипина безилат	Эксфорж	Таб.п/о 160мг+10мг №28	у
	Ко-диован	Таб.п/о 160мг/12,5мг №28	у
Верапамил	Верапамила гидрохлорид	Таб.п/о 80мг №50	y
Верапамил	Верапамила гидрохлорид	Р-р 0,25% 2мл №10	у
Верапамил	Изоптин	Р-р 0,25% 2 мл №5	У
Верапамил	Изоптин СР 240	Таб. 240мг №30	
Гуанфацин	Эстулик	Таб. 1мг №20	<u>y</u>
<u>Туанфацин</u> Дилтиазем	Ť	Таб. 90мг №20	<u>y</u>
	Дилтиазем	Таб. 180мг №30	<u>y</u>
Дилтиазем	Дилтиазем		<u>y</u>
Доксозазин	Тонокардин	Таб.4 мг №30 Таб.2 мг №14	<u>y</u>
Доксозазин	Кардура		<u>y</u>
Доксозазин Зофеноприл	Доксозазин Зокардис 7,5	Таб.2 мг №30 Таб.п/о 7,5 мг №28, 30мг №28	<u>у</u> у
Кандесартан	Атаканд	Таб. 16мг №28	у
Кандесартан+гидрохлорот иазид	Атаканд плюс	Таб. 16мг +12,5 мг №28	у
Каптоприл	Каптоприл	Таб. 25мг №40	У
Каптоприл	Капотен	Таб. 25мг № 40	у
Карведилол	Ведикардол	Таб. 6,25мг №30	y
Карведилол	Ведикардол	Таб. 12,5мг №30	<u>у</u>
Карведилол	Ведикардол	Таб. 25мг №30	y
Карведилол	Карведилол	Таб. 12,5мг №30	У
Карведилол	Акридилол	Таб. 25мг №30	У
Карведилол	Карведилол	Таб. 25мг №30	y
Клонидин	Клофелин	Таб.0,15мг №50	y
Клонидин	Клофелин	Таб.0,75мг №50	<u>y</u>
Клонидин	Клофелин	Р-р д/в/в 100мкг/мл 1мл №10	y]
Лизиноприл	Лизиноприл, ирумед	Все формы выпуска	У
Лизиноприл	Лизиноприл	Таб. 20мг №20	y
Лизиноприл	Диротон	Таб. 10мг №28	y
Лизиноприл+	Ко-диротон	Таб. 10мг+12,5мг №30	<u>у</u>

Лизиноприл+	Ирузид	Таб. 20мг+25мг №30	уп
гидрохлоротиазид		T. C. C. +10 N. 20	
Лизиноприла дигидрат+ амлодипина безилат	Экватор	Таб. 5мг+10мг №30	уп
Лозартан	Блоктран	Таб.п/о 50мг №60	уп
Лозартан	Лозап	Таб. 50мг №30	УП
Лозартан	Лориста	Таб.50 мг №30	УП
Магния сульфат	Магния сульфат	Р-р 25% 10мл №10	уп
Метопролол	Беталок	Р-р д/в/в 1мг/мл 5мл №5	УΠ.
Метопролол	Вазокардин	Таб. 100мг №50	УΠ
Метопролол	Метопролол	Таб. 50мг №40	уп
Метопролол	Эгилок	Все формы выпуска	УΠ
Метопролол	Эгилок ретард	Все формы выпуска	УΠ
Метопролол	Беталок ЗОК	Таб. 100мг №30	уп
Моксонидин	Физиотенз	Таб. 0,2 мг №28	УП
Моксонидин	Физиотенз	Таб. 0,4 мг №14	уп
Небиволол	Небилет	Все формы выпуска	уп
Небиволон	Бинелол	Таб. 5мг №28	УП
Нифедипин	Адалат	Р-р 0,01% 50мл №1	уп
Нифедипин	Кордипин ХЛ	Таб.модиф.п/о 40мг №20	УΠ
Нифедипин	Коринфар,кордафлекс	Таб.п/о 10мг №100	УΠ
Нифедипин	Нифедипин-ФПО	Таб. 10мг №50	уп
Нифедипин	Осмо-адалат	Таб.контр.п/о 60мг №28	уп
Нифидипин	Нифекард ХЛ	Таб. 60 мг №30	УП
Нифидипин	Кордафлекс РД	Таб. 20 мг №60	уп
Периндоприл	Престариум А	Таб.п/о 10мг №30	уп
Периндоприл	Престариум	Все формы выпуска	уп
Периндоприл	Перинева	Таб.4мг №30	уп
Периндоприл+амлодипин	Престанс	Таб. 5мг+5мг №30	УΠ
Периндоприл+амлодипин	Престанс	Таб. 5мг+10мг №30	уп
Периндоприл+амлодипин	Престанс	Таб. 10мг+5мг №30	уп
Периндоприл+индапамид	Нолипрел А	Таб.2,5мг+0,625мг №30	уп
Периндоприл+индапамид	Нолипрел А форте	Все формы выпуска	уп
Периндоприл+индапамид	Нолипрел А Би-форте	Таб.2,5мг+10мг №30	уп
Рамиприл	Амприлан	Таб. 5мг №30	уп
Рамиприл	Хартил	Все формы выпуска	уп
Рамиприл	Хартил -Д	Все формы выпуска	уп
Рилминизин	Альбарел	Таб. 1 мг №30	уп
Соталол	СотаГексал	Таб. 80мг №20	уп
Телмисартан	Микардис	Таб. 80 мг №28	уп
Телмисартан+гидрохлорти	Микардис плюс	Таб. 80мг+12,5 мг №28	уп
азид			
Трандолаприл+верапамил	Тарка	Капс.рет. №28	уп
Урапидила гидрохлорид	Эбрантил	Р-р д/в/в введ. 25мг/5мл №5	уп
Урапидила гидрохлорид	Эбрантил	Р-р д/в/в введ. 50мг/10мл №5	уп
Рамиприл	Хартил	Таб. 5мг №28	уп
Фозиноприл	Фозикард	Таб. 10мг №28	уп
Хинаприл	Аккупро	Таб. 20мг №30	уп

Эналаприл	Эналаприл	Все формы выпуска	y
Эналаприл	Энзикс	Таб. №30	y
Эналаприл+индапамид	Энзикс дуо	Таб. 10мг +2,5мг №30	y
Эналаприл+индапамид	Энзикс дуо форте	Таб. 20мг +2,5мг №30	y
Эналаприл+нитрендипин	Энанорм	Все формы выпуска	y
Эналаприл	Энап Р	Р-р 1,25мг/мл 1мл №5	y
Эпросартан	Теветен	Таб.п/о 600мг №14	У
Гиполипидемические			
средства			
Аторвастатин	Липтонорм	Таб.п/о 10мг №28	y
Аторвастатин	Липтонорм	Таб.п/о 20мг №28	у
Аторвастатин	Аторвастатин	Все формы выпуска	y]
Аторвастатин	Аторис	Все формы выпуска	y]
Аторвастатин	Атомакс	Табл.п/о 10мг №30	y 1
Аторвастатин	Липримар	Таб. п/о 80мг №30	y 1
Аторвастатин	Торвакард	Таб. 40мг №90	y]
Аторвастатин	Торвакард	Таб. 20мг №90	y]
Омега-3 триглицериды	Омакор	Капс. 1000мг №28	у
Симвастатин	Атеростат	Таб.п/о 20 мг №30	у
Симвастатин	Вазилип	Все формы выпуска	У
Симвастатин	Симгал	Таб. п/о 10мг №28	У
Симвастатин	Симвастол	Таб. 20мг №28	У
Флувастатин	Лескол форте	Все формы выпуска	У
Фенофибрат	Трайкор	Таб.п/о 145мг №30	У
Розувастатин	Крестор, розукард	Все формы выпуска	У
Эзитимиб	Эзетрол	Таб. 10мг №14	У
Средства лечения			
сердечной			
недостаточности			
Дигоксин	Дигоксин	Таб. 0,25мг №50	У
Дигоксин	Дигоксин	Р-р 0,025% 1мл №10	y
Ландыша листьев	Коргликон	Р-р д/ин. 0,06% 1мл №10	y
гликозид	T State of the sta	1,1,1	,
Левосимендан	Симдакс	Конц. для р-ра д/инф. 2.5	У
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		мг/мл5мл №1	,
Строфантин	Строфантин К, Г	Р-р 0,025% 1мл №10	У
Вазопрессорные средства	1 1	F	
Tarackara changemen			
Добутамин	Добутамин Гексал	Лиоф. д/приг.р-ра	ф
Acceptamini	gooymamin 1 excas	д/инф.250мг №1	Ф
Допамин	Дофамин	Р-р 0,5% 5мл №10	У
Допамин	Дофамин, допамин	Все формы выпуска	
Норэпинефрин — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Норадреналин Агетан	Конц.д/р-ра 2мг/мл 4мл №10	<u>y</u>
торэнипофрип	110риорепшин леешин	Копц.д/р-ра 2мп/мл 1 мл лч10	У
Норэпинефрин	Норадреналин Агетан	Конц.д/р-ра 2мг/мл 8мл №10	17
тторэнипсфрин	110риореншин Асешин	копц.д/р-ра ∠мі/мл омл л⊻то	У
Фенилэфрин	Мезатон	Р-р 1% 1мл №10	17
Эпинефрин	Адреналина гидрохлорид	Р-р 0,1% 1мл №5	<u>y</u>
ЭПИПСФРИП	глореналина гиорохлорио	lı -h oʻi \0 imii i\52	y

Диуретические средства			
Ацетазоламид	Диакарб	Таб. 250мг №24	у
Гидрохлоротиазид	Гипотиазид	Таб. 25мг №20	у
Гидрохлоротиазид	Гипотиазид	Таб. 100мг №20	y
Гидрохлоротиазид+триамт ерен	Триампур композитум	Таб. №50	У
Индапамид	Индапамид, арифон	Таб. 2,5мг №30	y
Индапамид	Индапамид МВ, равел СР,Арифон ретард	Таб.модиф.п/о 1,5мг №30	У
Маннитол	Маннит	Все формы выпуска	d
Маннитол	Маннитол	Все формы выпуска	d
Спиронолактон	Верошпирон, верошпилактон	Таб. 25мг №20	У
Спиронолактон	Верошпирон	Капс. 100мг №30	У
Торасемид	Диувер	Таб. 5мг №20	У
Торасемид	Диувер	Таб. 10мг №20	У
Фуросемид	Лазикс	Р-р 20мг/2 мл №10	y
Фуросемид	Фуросемид	Таб. 40мг №50	y
Этакриновая кислота	Урегит	таб. 50мг №20	y
Фуросемид	Фуросемид	Р-р 10мг/мл 2мл №10	y
Иммуномодуляторы			
Азоксимера бромид	Полиоксидоний	Лиоф.д/р-ра 6мг №5	У
Актинолизат	Актинолизат	Р-р д/в/м 3мл №10	y
Анатоксин	Анатоксин столбнячный	Р-р 1мл/2 дозы №10	У
Анатоксин	Анатоксин	Р-р 1мл №10	3
Анатоксин	стафилококковый Анатоксин		
Anatokenn	лнатоксин сибиреязвенный		У
Лиофилизат	Бронхо-мунал	капс.7мг №10	<u> </u>
лиофилизат бактериальных лизатов	Бронхо-мунил	Ranc./Mi Neio)
Комбинированный	Вобэнзим	т.п.к.об. №40	3
препарат Иммуноглобулин человека нормальный	Гамунекс*	Р-р д/в/в введ. 10% 10мл	þ
нормальный Глюкозаминилмурамилди пептид	Ликопид	Таб. 1мг №10	У
<u>нентид</u> Иммуноглобулин	Иммуноглобулин	Все формы выпуска	d
	антирабический из		
	сыворотки крови человека		
Иммуноглобулин	Иммуноглобулин	Все формы выпуска	У
•	антирабический		
	лошадиный		
Иммуноглобулин	Иммуноглобулин	P-p 100 ME №10	У
, ,	антистафилококковый	1	
Иммуноглобулин	Иммуноглобулин	Р-р 250МЕ/5мл №10	У
-	Противостобнячный		
	человека жидкий		

Иммуноглобулин	Иммуноглобулин	Р-р 0,5мл №5	уп
	сибиреязвенный		
Иммуноглобулин	Иммуноглобулин	Р-р д в/в 25мл	уп
	человеческий нормальный		
Иммуноглобулин	Иммуновенин	лиоф д в/в 25мл + р-ль	УП
Иммуноглобулин челове	ка Габриглобин	Лиоф.д/р-ра 2,5г+50мл р-ль	фл
нормальный	77	<u>№1</u>	
Иммуноглобулин челове нормальный	ка Интратект	Все формы выпуска	
Иммуноглобулин челове нормальный	ка Габриглобин IgG	Р-р 50мл №1	фл
Иммуноглобулин челове	κα Γαδημεποδιιμ ΙσG	Р-р 100мл №1	фл
нормальный		p rooms a	Ψ *
Иммуноглобулин	Гипер РОУ С/Д	Шприц 300 мкг 0,5 мл №1	УГ
человеческий Антирезус		200 Mici 0,5 Mil 3121	'
Иммуноглобулин	Атгам	Р-р 50мг 5мл №5	170
	Атсим	1 -b 20m1 3m1 1/52	уп
антитимоцитарный	0	D = 50/ 100 N-1	1
Иммуноглобулин	Октагам	Р-р 50мг/мл 100мл №1	фл
человеческий нормальнь	лй I		
Иммуноглобулин	Пентаглобин	Р-р 5% 10 мл №1	фл
		1	
человеческий нормальнь	лй		
Иммуноглобулин	Пентаглобин	Все формы выпуска	уг
		Bee goping being end	
человеческий нормальнь	лй		
Интерлейкин человека	Ронколейкин	Р-р 0,25мг №5	УГ
рекомбинантный	1 onnoneunun	p 0,23 M 3 123	J
Иммуноглобулины трех	КИП	Лиоф. пор. д/приг. Р-ра	VE
	KVIII		уп
Классов	Hannadau	д/приема внутрь 300 мг № 5	X/E
Имунофан	Имунофан	Р-р д/ин 0,005% 1мл №5	уг
Меглюмина акридонацет	гат Диклоферон	Все формы выпуска	уг
Тимуса экстракт	Тактивин	Р-р для п/к введ. 0,1 мг/мл 1	уг
1 miyou onorpuni	1 williamout	мл № 5	"
Вакцины и сыворотки		11444 V 1— U	t
Ботулинический	Ксеомин *	Все формы выпуска	УГ
нейротоксин типа А		popular bannyenu	"
Ботулинический	Диспорт *	Лиоф. д/р-ра для в/м и п/к	уг
нейротоксин типа А	диспорт	введ. 500 ЕД 3 мл №1	1
Вакцина	Вамина антипабановия	Р-р 1мл №5	* * **
ракцина	Вакцина антирабическа	1-h 1mii ina	уг
Вакцина	Вакцина стафило-	Р-р 1 мл	уг
	протеино-синегнойная		
	адсорбированная жидкая	D 00 101	
Вакцина БЦЖ	Вакцина Имурон*	Р-р 25мг №1	уг

Сыворотка	Сыворотка	Р-р д/ин. №5	<u>y</u>
	противоботулиническая		
	mun A		
Сыворотка	Сыворотка	Р-р д/ин. №5	У
•	противоботулиническая	•	•
	mun B		
Сыворотка	Сыворотка	Р-р д/ин №5	y
-	противоботулиническая		
	mun E		
Сыворотка	Сыворотка	Р-р 1доза/амп.№1	У
-	Противогангренозная		
Сыворотка	Сыворотка	Пор. д/ин. 10 тыс. МЕ №5	У
-	Противодифтерийная		
Сыворотка	Сыворотка	Р-р д/ин. №5	У
•	противостолбнячная	•	•
	очищенная		
	концентрированная		
Сыворотка	Сыворотка против яда	Пор. д/ин 150АЕ №1	у
•	гадюки		•
Препараты для лечения			
гиперплазии			
предстательной железы			
Алфузозин	Дальфаз	Таб. п/о 10мг №30	у
Тамсулозин	Тамсулон ФС,фокусин	Капс.модиф. 0,4мг № 30	У
	,профлосин		
Тамсулозин	Гиперпрост, омник	Капс. пролонг.д-ия 0,4мг №30	у
Теразозин	Корнам, сетегис	Таб. 2мг №20	у
Теразозин	сетегис	Таб. 10мг №30	у
Финастерид	Простерид	Таб. п/о 5мг №28	у
Противоопухолевые			
a- a d a a a			
средства, цитостатики,			
иммунокорректоры			
Октреотид	Октреотид	Р-р 100мкг/мл 1мл №5	У
Октреотид	Сандостатин	Р-р 100мкг/мл 1мл №5	y
Октреотид	Октреотид лонг ФС	Лиоф-т д/приг. сусп. в/м	y
•			•
		введ.прол. д-я 10 мг/ фл №1	
Октреотид	Октреотид лонг ФС	Лиоф-т д/приг. сусп. в/м	У
•	1		•
	Ī	введ.прол. д-я 20 мг/ фл №1	
		рвед.прол. д-и 20 мг/ фл №1 г	
Октреотид	Октреотид лонг ФС	Лиоф-т д/приг. сусп. в/м	y
Октреотид	Октреотид лонг ФС		У
Октреотид	Октреотид лонг ФС	Лиоф-т д/приг. сусп. в/м	y
Октреотид	Октреотид лонг ФС Октреотид ФСинтез		у у

Октреотид	Октреотид ФСинтез	Р-р д/в/в и п/к введ.300мкг/мл 1мл №10	уп
Фторурацил	Фторурацил Тева	Р-р 50мг/мл 5мл №5	уп
Фторурацил	Фторурацил-ЛЭНС	Р-р для в/сосуд. 50мг/мл 5мл №10	уп
Фторурацил	5 - Фторурацил Эбеве	Конц.д/р-ра д/инф. 50мг/мл 5мл №5	уп
Фторурацил	5 - Фторурацил Эбеве	Конц.д/р-ра д/инф. 50мг/мл 20мл №1	уп
Циклофосфамид	Циклофосфан	Пор.д/р-ра д/ин. 200мг №1	фл
Циклофосфамид	Циклофосфан-ЛЭНС быстрорастворимый	Пор.лиоф.д/р-ра 0,1 г №1	уп
Циклофосфамид	Циклофосфан-ЛЭНС быстрорастворимый	Пор.лиоф.д/р-ра 0,2 г №1	уп
Препараты для			
фотодинамической			
терапии			
Радахлорин	Радахлорин	Р-р в/в 3,5мг/мл 10мл	фл
Фотолон	Фотолон	Лиоф.д/приг. p-pa д/инф. 100мг №1	фл
Растворители			
Вода	Вода для инъекций	Р-р 2 мл №10	уп
Вода	Вода для инъекций	Р-р 5 мл №10	уп
Натрия хлорид	Натрия хлорид	Р-р 0,9% 10мл №10	уп
Токолитические			
средства			
Гексопреналин	Гинипрал	Таб. 500мкг №20	уп
Гексопреналин	Гинипрал	Р-р 10мкг/2мл №5	уп
Мифепристон	Миропристон	Таб. 200мг №3	уп
Противорвотные			
средства		YC 105 NG1	
Апрепитант	Эменд	Капс. 125мг №1	уп
Апрепитант	Эменд	Капс. 80мг набор №2	уп
Гранисетрон	Китрил*	Р-р 1мг/мл 3мл №5	уп
Ондансетрон	Ондансетрон	Р-р 2мг/мл 4мл №5	уп
Ондансетрон	Зофран*	Р-р 2мг/мл 2мл №5 Таб.лингв. 8мг №10	уп
Ондансетрон	Зофран		уп
Ондансетрон	Латран	Р-р 2м/мл 4мл №5 Р-р 2 мг/мл 4мл №1	уп
Ондансетрон	Ондансентрон-ЛЭНС	Г-р 2 мг/мл 4мл №1 Таб. 8мг №10	уп
Ондансетрон Ондансетрон	Осетрон Эметрон	Р-р в/в и в/м 2мг/мл 2мл №5	<u>уп</u> уп
Проспидия хлорид	Проспидин	Лиоф. Пор. д/ин. 0,1 №10	уп
Трописетрон	Тропиндол	Р-р 5 мг/5мл №1	уп
Средства для		F	<i>y</i>
специфического			
антидотного лечения			
острых отравлений			
острога отриолении	Нивалин	Р-р 1% 1мл №10	УП

Деферазирокс	Эксиджад	Таб.дисп. 250мг №84	yı
Деферазирокс	Эксиджад	Таб.дисп. 500мг №84	yı
Дефероксамин	Десферал	Лиоф.д/р-ра 0,5 №10	ф.
Димеркапрол	Десферал	Р-р 5% 5мл №10	yı
Месна	Месна ЛЭНС	Р-р 100мг/мл 4мл №1	yı
Налоксон	Налоксон	Р-р д/ин.400мкг/мл 1мл №10	yı
Натрия тиосульфат	Натрия тиосульфат	Р-р 30% 10мл №10	yı
Пеницилламин	Купренил	Таб. п/о 250мг №100	yı
Флумазенил	Анексат	Р-р 0,5мг 5мл №5	yı
Гормональные/эндокрино логические средства			
Бромокриптин	Бромокриптин Рихтер	Таб. 2,5мг №30	yı
Гонадотропин	Гонадотропин	Лиоф.д/р-ра 500ЕД №5	ф.
Хорионический	хорионический		T'
Динопрост	Простин F2-альфа	Р-р 5мг/мл 5мл №1	yı
Динопрост	Энзапрост-Ф	Р-р 5мг 1мл №5	yı Yl
Динопростон	Препидил	Гель интрацерв. 0,5мг/3,0 №1	yı yı
Дидрогестерон	Дюфастон	Таб.п/о 10мг №20	yı
Инсулин человеческий	Актрапид НМ	Р-р 100МЕ/мл 10мл №1	y]
(генно-инженерный)		p rootvie, was rown ver	<i>y</i>
Инсулин человеческий	Актрапид НМ Пенфилл	Р-р 100МЕ/мл 3мл №5	yı
(генно-инженерный)		p roome, and once the	<i>J</i> -
Инсулин человеческий	Биосулин Р	Р-р 100ед/мл 10мл	y
(генно-инженерный)		p root, an road	<i>y</i> -
Инсулин человеческий	Биосулин Р	Р-р 100ед/мл 3мл №5	y
(генно-инженерный)			<i>J</i> -
Инсулин аспарт	НовоРапид ФлексПен	Р-р 100МЕ/мл 3мл №5	y]
Инсулин аспарт двухфазный	НовоМикс 30 Флекс Пен	Суспензия 100 МЕ/мл 3мл №5	yı
Инсулин гларгин	Лантус	Р-р 100МЕ/мл 3мл № 5	yı
Инсулин глулизин	Апидра,СолоСтар	Р-р 100МЕ/мл 3мл № 5	yı yı
Инсулин детемир	Левемир ФлексПен	Р-р 100ЕД/мл 3мл №5	
Инсулин двухфазный	Хумулин М3	Суспензия 100МЕ/мл 10мл	ф.
		No1	T
Инсулин-изофан (человеческий генно-	Хумулин НПХ	Суспензия 100МЕ/мл 3мл № 5	yı
инженерный) Инсулин-изофан (человеческий генно-	Хумулин НПХ	Суспензия 100МЕ/мл 10мл	ф.
инженерный)		№ 1	
Инсулин человеческий	Хумулин Регуляр	Р-р 100МЕ/мл 3мл № 5	yı
(генно-инженерный)			<i>)</i> -
Инсулин человеческий	Хумулин Регуляр	Р-р 100МЕ/мл 10мл №1	ф.
(генно-инженерный)	\(\frac{1}{2}\)	r	Т.
Инсулин человеческий	Биосулин Н	Суспензия 100МЕ/мл 10мл	yı
(генно-инженерный)			<i>J</i> 1
изофан		№ 1	

Инсулин-изофан	Инсуман Базал ГТ	Суспензия 100МЕ/мл 3мл № 5	фл
(человеческий генно-			-
инженерный)			
Инсулин-изофан	Инсуман Базал ГТ	Суспензия 100МЕ/мл 5мл № 5	фл
(человеческий генно-			1
инженерный)			
Инсулин-изофан	Протафан НМ	Суспензия 100МЕ/мл 10мл	уг
(человеческий генно-		_	J
инженерный)		№1	
Инсулин-изофан	Протафан НМ Пенфилл	Суспензия 100МЕ/мл 3мл № 5	уг
(человеческий генно-			<i>J</i> -
инженерный)			
Инсулин Лизпро	Хумалог	Р-р 100МЕ/мл 3мл №5	УI
Инсулин человеческий	Инсуман Рапид ГТ	Р-р 100МЕ/мл 3мл № 5	<u>у</u> г фл
(генно-инженерный)	ринсумин и инио и и		ψ.
Инсулин человеческий	Инсуман Рапид ГТ	Р-р 100МЕ/мл 5мл № 5	фл
1	үлнсумин 1 инио 1 1 	1 -p 100ML/Mil 3Mil N2 3	ψ.
(генно-инженерный) Каберголин	Достинекс	Таб. 0,5мг №8	* 7 *
Кломифен	достинекс Клостилбегит	Таб. 50мг №10	yı vı
†			уі У
Левотироксин натрия	Л-тироксин-Акри	Таб. 100мкг №100 Таб. №40	
Левотироксин натрия+	Тиреокомб	1 ao. №40	yı
лиотиронин+калия йодид	D)	T. C. M. 21	
Левоноргестрел+этинилэст	Ригевидон	Таб. №21	yı
радиол			
Мизопростол	Миролют	Таб. 200мкг №4	yı
Метилэргометрин	Метилэргобревин	Р-р 0,2мг/мл №50	yı
Окситоцин	Окситоцин	Р-р 5 МЕ 1мл №5	yı
Окситоцин	Окситоцин	Р-р 5 МЕ 1мл №10	yı
Пиоглитазон	Актос	Таб. 30мг №30	yı
Прогестерон	Прогестерон	Р-р 1% 1мл №10	yı
Прогестерон	Прогестерон	Р-р 2,5% 1мл №10	yı
Прогестерон	Утрожестан	Капс.100мг №30	yı
Сульпростон	Наладор-500	Р-р 500мкг	yı
Тетракозактид	Синактен Депо	Суспензия 1мг/мл 1мл №10	yı
Тиамазол	Мерказолил	Таб. 5мг №100	yı
Тиамазол	Тирозол	Таб.п/о 5мг №50, 10мг №50	yı
Эстрадиол	Эстрадиол дипропионат	Р-р 1мг/мл 1мл №10	yı
Стимуляторы			
репарации тканей			
Дезоксирибонуклеат	Деринат	Р-р 15мг/мл 5мл № 5 амп.	yı
натрия			
Полипептиды сетчатки	Ретиналамин	5мг №10 лиоф.д/ин.в/м и	yı
глаз скота		парабуль.	
Седативные средства			
Корвалол	Корвалол	25мл, 50мл, таб. №20	yı
Ново-Пассит	Ново-Пассит	100мл №1	ф.
Дезинфицирующие			
средства			

Абсолюцид форте	Абсолюцид форте	Концентрат 1 л	фл
Абсолюцид форте	Абсолюцид форте	Концентрат 5 л	фл
Авансепт-спрей	Авансепт-спрей	Фл. с распылителем 0,5л	фл
Авантасепт Актив	Авансепт Актив	Концентрат 1л., 3л	фл
Аквин	Aквин	Готовое средство 1 л	фл
Альфадез окси	Альфадез окси	Готовое средство 3,8 л	фл
Альфадез орто	Альфадез орто	Концентрат 5 л	кани
			a
Альфадез форте	Альфадез форте	Концентрат 5 л	кани
			a
Амфолизин базик	Амфолизин базик	Концентрат 4л	кан
Антис	Антис	Все формы выпуска	фл
Аниоксид-1000	Аниоксид-1000	Готовый раствор, 5л	кани
			a
Беби дез Ультра	Беби дез Ультра	Концентрат 1л, 5л	фл/к
Биодез оптима	Биодез оптима	5л	фл
Гаммасепт	Гаммасепт	Готовое средство 5 л	кани
			a
Главхлор	Главхлор	Гранулы 1 кг	ба
Дезаргент	Дезаргент	Кан.1л, 5л	ка
Деконекс 22 LIQ*	Деконекс 22 LIQ*	Кан. 10л	ка
Деконекс 26 mineralacid*	Деконекс 26 mineralacid*	Кан. 10л	ка
Деконекс 23 Neutrazym*	Деконекс 23 Нейтразим	Готовый раствор, 10л	кани
			a
Деконекс 28 Alka One*	Деконекс 28 Алка Уан	Готовый раствор, 10л	кани
			a
Деконекс 55 Эндо*	Деконекс 55 Эндо	Жидкий концентрат, 5л	кани
			a
Деконекс Neutradry*	Деконекс 64 Нейтрадрай	Готовый раствор, 5л	кани
			a
Диасофт - био	Диасофт - био	Готовое средство 1 л	фл
Квинталь	Квинталь	Готовое средство 1 л	фл
Клиндезин	Клиндезин-окси	Готовый раствор 3,8 л	кани
			a
Лакто	Лакто	Концентрат 1л.,10л	фл/в
Лизанин ОП*	Лизанин ОП*	Готовый раствор 1л	фл
Лижен	Лижен Ип	Салфетки №200	уг
Лижен Био	Лижен Био	Концентрат 1л	фл
Лизанол	Лизанол	Готовый раствор, 1л	фл
Манужель	Манужель	Готовый раствор, 1л с помпой-	фл
		дозатором	
Миродез Пур	Миродез Пур	Жидкий концентрат 1л	фл
Миродез универ	Миродез универ	Жидкий концентрат 1л, 5л	фл
Миродез базик	Миродез базик	Готовый раствор, 1л	фл
Миросептик	Миросептик	Готовый раствор, 1л	фл
Мистраль	Мистраль	Концентрат 1л., 3л	фл
Оротол ультра	Оротол ультра	0,5кг	бан
Пергидроль медицинский	Пергидроль медицинский	Концентрированный раствор,	фл
птси идроль мслининский			

Салфетки "Ультрасан"	Салфетки "Ультрасан"	индивид.уп 130х180	уп
Сайдезим	Сайдезим	Жидкий концентрат 5л	кан
Секусепт-актив*	Секусепт-актив	Порошок 1,5 кг	уп
Сепдель	Сепдель	Готовое средство 1 л	фл.
Синол	Синол	Готовое средство 1 л	фл.
Славин - дельта	Славин - дельта	Концентрат, 1 л	фл.
Стераниос	Стераниос	Готовый р-р 2% 2л	фл
Триосепт Люкс	Триосепт Люкс	Концентрат, 1 л, 5л	фл.
Ухажор	Ухажор	Готовый раствор, 1л	фл
Форизим	Форизим	Жидкий концентрат 1л	фл
Форэкс хлор дисолид	Форэкс хлор дисолид	Таб. 1кг 330шт	банка
Фориспот	Фориспот	Готовый раствор 0,5л	фл
Форисепт софт	Форисепт софт колор	Готовый раствор, 1 л	фл
Форицид	Форицид	Двухкомпонентная система 5л / 0,5 л	кан,ф
Форицид-Форте	Форицид-Форте	Готовый раствор, 1л	фл
Форэкс-Хлор-комплит	Форэкс-Хлор-комплит	Жидкий концентрат, 5 л	канис
Форимикс Лайт	Форимикс Лайт	Жидкий концентрат, 5 л	канис
Фористил Лайт	Фористил Лайт	Жидкий концентрат, 5 л	каниса
Форимикс Окси	Форимикс Окси	Жидкий концентрат, 5 л	канис
Форимикс Мид	Форимикс Мид	Жидкий концентрат, 5 л	канис
Фориклин Софт	Фориклин Софт	Готовый раствор 1 л, 5л	фл, ка
Форисепт Софт	Форисепт Софт	Готовый раствор 1 л, 5 л	фл, ка
Форисерф	Форисерф	Готовый раствор 5 л	фл, ка
Хлорамин	Хлорамин Б	Порошок, пакеты 300,0	КГ
Хлоргексидин	Лезин	Жидкий концентрат, 1л	фл
Хлормисепт Р	Хлормисепт Р	Таблетки №300	бан
Хлормисепт эконом	Хлормисепт эконом	Таблетки №300	банк
Хорт	Хорт,Хорт-Лайт	Жидкий концентрат, 5 л	канис
Чистея плюс	Чистея плюс	Готовый раствор 1л	фл
Чистота	Чистота антисептик	Готовый раствор 1л	фл
Экобриз концентрат	Экобриз концентрат	Жидкий концентрат 1л, 5л	фл
Экобриз антисептик	Экобриз антисептик	Готовое средство 1 л, 500мл	фл
Экобриз антисептик ОПК	Экобриз антисептик ОПК	Готовое средство 1 л	бут.
Экодез – 75	Экодез – 75	5,0 л	фл
Экомин	Экомин	Жидкий концентрат, 1 л	фл
Экомин форте	Экомин форте	Жидкий концентрат, 1 л	фл
Энзимосепт	Энзимосепт	Жидкий концентрат, 1л,5л	фл

e	
$ \partial_{\alpha} $	
m	
B	
e	
u	
u	
H	
κ	
0	
H	
a	
H	
Тест-система Мультимикротесты для Расчитан на проведение 16	уп
биохимической	
идентификации	
энтеробактерий MMT E1 анализов.	
Тест-система Мультимикротесты для Расчитан на проведение 16	уп
биохимической	''.
идентификации	
энтеробактерий MMT E2 анализов.	
Тест-система <i>Мультимикротесты для</i> Расчитан на проведение 12	уп
	'''
биохимической	
идентификации	
энтеробактерий MMT E16 анализов.	
Тест-система <i>Мультимикротесты для</i> Расчитан на проведение 12	уп
биохимической	y''
идентификации	
энтеробактерий ММТ С анализов.	
Тест-система Набор реагентов для Набор стрипплашек с	уп
количественного	y''
иммуноферментного	
определения использованием ТМБ на	
иммуноглобулина Е в	
сыворотке крови человека	
(ИгЕ-ИФА) преведение 180 анализов	

Тест-система	Набор реагентов для	Набор стрипплашек с	yı
	полуколичественного		
	иммуноферментного		
	определения	использованием ТМБ на	
	аллергенспецифических IgG-		
	антител в сыворотке крови		
	(IgG-FN-ИФА)	преведение 196 анализов	
Тест-система	Набор реагентов для	Набор стрипплашек с	yı
	качественного		
	иммуноферментного		
	определения	использованием ТМБ на	
	аллергенспецифических IgE-		
	антител в сыворотке крови		
	(IgE-FN-ИФА)	преведение 196 анализов	
Тест-система	Набор реагентов для	Набор стрипплашек с	yı
Teer cherema	полуколичественного	Тасор стринилашем с	y'
	иммуноферментного		
	определения		
	аллергенспецифических IgG-	использованием ТМБ на	1
	1 ' '		
	антител в сыворотке крови		
	(IgG-FN-ИΦA) (κ	100	
Toot guerous	лекарственным средствам) Набор реагентов для	преведение 196 анализов	<u> </u>
Тест-система	' '	Набор стрипплашек с	yı
	качественного		
	иммуноферментного		
	определения	использованием ТМБ на	
	аллергенспецифических lgE-		
	антител в сыворотке крови		
	(IgE-FN-ИΦA) (κ		
<u> </u>	лекарственным средствам)	преведение 196 анализов	 , ,
Тест-система	Набор реагентов для	Расчитан на проведение 24	У
	выявления миколлазмы		
	TUO AMOULUL U OTROBOTOUUT		
	пневмонии и определения		
	антибиотикочувствительн	анапизов	
Тест-система	•	анализов Расчитан на проведение 6X4	У
Тест-система	антибиотикочувствительн ости (пневмо-тест) Набор реагентов для		У
Тест-система	антибиотикочувствительн ости (пневмо-тест) Набор реагентов для выявления урогенитальных		У
Тест-система	антибиотикочувствительн ости (пневмо-тест) Набор реагентов для выявления урогенитальных инфекций и определения		У
Тест-система	антибиотикочувствительн ости (пневмо-тест) Набор реагентов для выявления урогенитальных инфекций и определения антибиотикочувствительн	Расчитан на проведение 6Х4	У
	антибиотикочувствительн ости (пневмо-тест) Набор реагентов для выявления урогенитальных инфекций и определения антибиотикочувствительн ости (уро-тест)	Расчитан на проведение 6X4 анализов	У
Пластырь гипоаллергенный	антибиотикочувствительн ости (пневмо-тест) Набор реагентов для выявления урогенитальных инфекций и определения антибиотикочувствительн	Расчитан на проведение 6Х4	
Пластырь гипоаллергенный тканевой с цинкооксидным	антибиотикочувствительн ости (пневмо-тест) Набор реагентов для выявления урогенитальных инфекций и определения антибиотикочувствительн ости (уро-тест)	Расчитан на проведение 6X4 анализов	
Пластырь гипоаллергенный тканевой с цинкооксидным клеем	антибиотикочувствительн ости (пневмо-тест) Набор реагентов для выявления урогенитальных инфекций и определения антибиотикочувствительн ости (уро-тест) Пластырь PLASTOVIS	Расчитан на проведение 6X4 анализов 2,5см*5м №10	yı
Пластырь гипоаллергенный тканевой с цинкооксидным клеем Пластырь гипоаллергенный	антибиотикочувствительн ости (пневмо-тест) Набор реагентов для выявления урогенитальных инфекций и определения антибиотикочувствительн ости (уро-тест)	Расчитан на проведение 6X4 анализов	yı
Пластырь гипоаллергенный тканевой с цинкооксидным клеем	антибиотикочувствительн ости (пневмо-тест) Набор реагентов для выявления урогенитальных инфекций и определения антибиотикочувствительн ости (уро-тест) Пластырь PLASTOVIS	Расчитан на проведение 6X4 анализов 2,5см*5м №10	yı
Пластырь гипоаллергенный тканевой с цинкооксидным клеем Пластырь гипоаллергенный	антибиотикочувствительн ости (пневмо-тест) Набор реагентов для выявления урогенитальных инфекций и определения антибиотикочувствительн ости (уро-тест) Пластырь PLASTOVIS	Расчитан на проведение 6X4 анализов 2,5см*5м №10	yı
Пластырь гипоаллергенный тканевой с цинкооксидным клеем Пластырь гипоаллергенный нетканевой с акрыловым	антибиотикочувствительн ости (пневмо-тест) Набор реагентов для выявления урогенитальных инфекций и определения антибиотикочувствительн ости (уро-тест) Пластырь PLASTOVIS	Расчитан на проведение 6X4 анализов 2,5см*5м №10	yı yı
Пластырь гипоаллергенный тканевой с цинкооксидным клеем Пластырь гипоаллергенный нетканевой с акрыловым клеем Пластырь гипоаллергенный,	антибиотикочувствительн ости (пневмо-тест) Набор реагентов для выявления урогенитальных инфекций и определения антибиотикочувствительн ости (уро-тест) Пластырь PLASTOVIS Пластырь PLASTOPOR	Расчитан на проведение 6X4 анализов 2,5см*5м №10 2,5см*9,14м №10	yı yı
Пластырь гипоаллергенный тканевой с цинкооксидным клеем Пластырь гипоаллергенный нетканевой с акрыловым клеем	антибиотикочувствительн ости (пневмо-тест) Набор реагентов для выявления урогенитальных инфекций и определения антибиотикочувствительн ости (уро-тест) Пластырь PLASTOVIS Пластырь PLASTOPOR	Расчитан на проведение 6X4 анализов 2,5см*5м №10 2,5см*9,14м №10	yı yı yı

Пластырь прозрачная пленочная повязка	Пластырь 3M Tegaderm TM	6см*7см №100	уп
Пластырь прозрачная пленочная повязка	Пластырь 3M Tegaderm TM I,V,	7см*8,5см №100	уп
Пластырь прозрачная пленочная повязка	Пластырь 3M Medipore TM + Pad	6см*10см №50	уп
	Системы инфузионные	Системы инфузионные с силиконизированной иглой 21G х 1 1/2' (0,8 х 40 мм) для внутривенных вливаний инфузионных растворов и кровезаменителей с инъекционным узлом одноразового применения (с пластмассовым шипом).	Шт
	В/в переферические	В/в переферические катетеры с крыльями и дополнительным	ШТ.
	катетеры	порталом №18; шт	
	В/в переферические	В/в переферические катетеры с крыльями и дополнительным	ШТ.
	(comomon)	FORTOGOM No.21: HIT	
 	катетеры В/в переферические	порталом №21; шт В/в переферические катетеры с	ШТ.
	ыл переферические	крыльями и дополнительным	шт.
	катетеры	порталом №22; шт	
	Игла 22G	Игла - совместимая с закрытой	ШТ.
		системой взятия крови	
	Игла-бабочка	18 G	Уп
	Игла-бабочка	19 G	Уп
	Игла-бабочка	20 G	Уп
	Игла-бабочка	21 G	Уп
	Игла-бабочка	22 G	Уп
	Игла-бабочка	23 G	Уп
	Игла-бабочка	24 G	Уп
	Игла-бабочка	25 G	Уп
	Игла-бабочка	27 G	Уп
	Иглы хирургические	Иглы хирургические 3В1-0,7 28; шт	ШТ.
	Иглы хирургические	Иглы хирургические 4В1-0,6 30; шт	ШТ.
	Иглы хирургические	Иглы хирургические 3A1-0,8 32; шт	ШТ.
	Иглы хирургические	Иглы хирургические 4В1-1,4 75; шт	ШТ.
	Иглы хирургические	Иглы хирургические 3Б1-1,5 85; шт	ШТ.
	Катетер внутривенный	Катетер внутривенный с доп. Портом и крылышками Вазофикс Браунюля – G 14, длина 50мм	ШТ
	Катетер внутривенный	Катетер внутривенный с доп. Портом и крылышками Вазофикс Браунюля – G 16, длина 50мм	ШТ

Катетер внутривенный	Катетер внутривенный с доп.	ШТ
	Портом и крылышками Вазофикс	
	Браунюля – G 18, длина 33мм	
Катетер внутривенный	Катетер внутривенный с доп.	ШТ
	Портом и крылышками Вазофикс	
//a ma a ma a ma a ma ma ma a ma a ma a	Браунюля – G 20, длина 33мм	
Катетер внутривенный	Катетер внутривенный с доп.	ШТ
	Портом и крылышками Вазофикс	
	Браунюля – G 22, длина 33мм	
Катетер внутривенный	Катетер внутривенный с доп.	ШТ
	Портом и крылышками Вазофикс	
	Браунюля – G 14, длина 50мм	
Катетер внутривенный	Катетер внутривенный с доп.	ШТ
	Портом и крылышками Вазофикс	
	Браунюля – G 16, длина 50мм	
Катетер внутривенный	Катетер внутривенный с доп.	ШТ
	Портом и крылышками Вазофикс	
	Браунюля – G 18, длина 33мм	
Катетер внутривенный	Катетер внутривенный с доп.	ШТ
	Портом и крылышками Вазофикс	
	Браунюля – G 20, длина 33мм	
Катетер внутривенный	Катетер внутривенный с доп.	ШТ
Trainement on ympaeermeid		ш.
	Портом и крылышками Вазофикс	
	Браунюля – G 22, длина 33мм	
Катетер внутривенный	Набор для катетеризации	уп
	подключичных и яремных вен КПРВ 1,6*1,0-0,8	
Катетер внутривенный	Набор для катетеризации	
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	подключичных и яремных вен	
	КПРВ 1,2 *0,6 -0,4	
Катетер внутривенный	серый, прозрачный, с	ШТ
Вазофикс Церто или	антибактер - м покрытием, из	
эквивалент Катетер внутривенный	полиуретана, размер №16G зеленый, прозрачный ,с	ШТ
	антибактериальным	ші
Вазофикс Церто или	покрытием,из полиуретана,	
эквивалент	размер №18G	
Катетер внутривенный	синий, прозрачный,с	ШТ
Вазофикс Церто или	антибактериальным	
	покрытием,из полиуретана, размер № 22 G	
эквивалент Катетер внутривенный	размер № 22 G серый, прозрачный, с	ШТ
Вазофикс Церто или	антибактер - м покрытием, из	
эквивалент	полиуретана, размер №16G	
Катетер внутривенный	зеленый, прозрачный ,с	ШТ
Вазофикс Церто или	антибактериальным	
эквивалент	покрытием,из полиуретана, размер №18G	
Jokododilonini	1500Mich 14-100	

Катетер внутривенный	синий, прозрачный,с	ШТ
Вазофикс Церто или	антибактериальным	
Вазофике церто или	покрытием,из полиуретана,	
эквивалент	размер № 22 G	
Катетер внутривенный	прозрачный,полиэтиленовый, с	ШТ
	проводником,одноразовый,	
подключичный Набор для катетерезации	стерильный, размер № 1,4 Катетер полиуретановый с	наб
Паоор оля катетерезации	' ''	нао
	фиксирующим устройством 18	
	длина внутрисосудистой части	
	200мм, игла пункционная 20,	
	длина 38, проводник	
	металлический Ј-образный с	
	направителем длина 450 мм, бут	
	дилатационный Fч-6 длина 80	
центральных вен	MM	
Набор для катетеризации	Набор для катетеризации	уп
подключичных и яремных	подключичных и яремных вен	
вен КПРВ	КПРВ 1,6*1,0-0,9	
Набор для катетеризации	Набор для катетеризации	уп
подключичных и яремных	подключичных и яремных вен	
вен КПРВ	КПРВ 1,2 *0,6 -0,5	
Проводник инфузионный	изделие из ПВХ, однократного	ШТ
	применения,ПИ 1,5 * 1,5,	
	стерильно, апирогенно,	
	нетоксично. Используется со	
	шприцевыми насосами для в\в	
	введения жидкого	
	лекарственного средства	
Система для в/в	Системы для вливания	ШТ
	инфузионных растворов,	
	одноразовая стерильная,	
	магистральная трубка 150см., с	
	пласт. Шипом, с встроенным	
	воздушным фильтром, с точным	
	регулятором течения	
	жидкости,в/в игла с3-х гранной	
	заточкой, 0,8х40мм	
Система для переливания	устройство полимерное для	ШТ
Casma om noponadanan	переливания инфузионных	ш,
	· · · · ·	
	растворов с	
	иглами,однократного	
	применения, стерильное,размер	
инфузионных растворов	иглы 0,8 мм*40 мм	
Система для переливания	устройство полимерное для	ШТ
	переливания крови,	
	кровезаменителей с	
	иглами,однократного применения, стерильное, ПК 21-	

Система трансфузионная с	устройство полимерное для	ШТ
	переливания крови,	
	кровезаменителей с иглой для	
	внутривенных инъекций 1,2 мм х	
пластиковой иглой	40 мм, 18G x 1 1\2", 20 капель =	
	1 (+- 0,1) мл,однократного	
	применения, стерильное, внутри	
однократного применения	апирогенно.	
Системы трансфузионные	Системы трансфузионные с	Шт
	силиконизированной	
	инъекционной иглой 18G x 1 1/2'	
	(1,2 х 40 мм) для переливания	
	реципиенту крови из стеклянных	
	или полимерных емкостей,	
	фильтр имеет ячейку размером	
	200мкм (с пластмассовым	
	шипом)	
Устройство для	Устройство для переливания	ШТ
	крови с микрофильтром ПК	
переливания крови Шприц	23.01(интерока); шт Шприцы 1,0мл однораз.	Шт
шприц		ші
	Трехкомпонентный с резиновой	
	уплотнительной манжетой на	
	поршне, поршень черного цвета,	
	с иглой 27G x ½(0,4x12мм)	
Шприц	Шприцы 2,0мл однораз.	Шт
	Трехкомпонентный с резиновой	
	уплотнительной манжетой на	
	поршне, поршень черного цвета,	
	с иглой 0,6х30мм 23G, заточка	
	иглы трехгранная копьевидная	
	упаковка полибэг	
Шприц	Шприцы 5,0мл однораз.	Шт
F 1	Трехкомпонентный с резиновой	
	уплотнительной манжетой на	
	ľ	
	поршне, поршень черного цвета,	
	с иглой (0,7х40мм) 22G заточка	
	иглы трехгранная копьевидная	
	упаковка полибэг	
Шприц	Шприцы 10,0мл однораз.	Шт
	Трехкомпонентный с резиновой	
	уплотнительной манжетой на	
	поршне, поршень черного цвета,	
	с иглой (0,8х40мм) 21G заточка	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	иглы трехгранная копьевидная	
	упаковка полибэг	

	Шприц	Шприцы 20,0мл однораз.	ШТ
		Трехкомпонентный с резиновой	
		уплотнительной манжетой на	
		поршне, поршень черного цвета,	
		с иглой 21G (0,8х40мм) заточка	
		иглы трехгранная копьевидная	
		упаковка полибэг	
	Шприц 10 мл	Шприц одноразовый 2-х	Шт
		компонентный 10 мл. с	
		дополнительно нанесенной	
		градуировкой 2 мл. со съемной	
		иглой 0.80х40mm/21Gx1/2	
	Шприц 2 мл	Шприц одноразовый 2-х	Шт
		компонентный 2 мл. с	
		дополнительно нанесенной	
		градуировкой 1 мл. со съемной	
		иглой 0.60x30mm/23Gx1/4	
	Шприц 20 мл	Шприц одноразовый 2-х	Шт
		компонентный 20 мл. с	
		дополнительно нанесенной	
		градуировкой 4 мл. со съемной	
		иглой 0.90x40mm/20Gx1/2	
	Шприц 5 мл	Шприц одноразовый 2-х	Шт
		компонентный 5 мл. с	
		дополнительно нанесенной	
		градуировкой 1 мл. со съемной	
	Illenuu 10 0 Holm ugu	иглой 0.80х40mm/21Gx1/2 Шприцы 10,0 мл однораз. 2-х	
	Шприц 10,0 Helm или	компонентный, съемная игла	ШТ
	эквивалент	(Съемная игла 0,8*40мм)	
	Шприц 2,0 Helm или	Шприцы 2,0 мл однораз.В 1 мл	ШТ
		дополнит. градуировка. 2-х	
		компонентный, съемная игла	
_	Эквивалент	(Съемная игла 0,6*30 мм)	
	Шприц 20,0 Helm или	Шприцы 20,0 мл однораз. 2-х компонентный, съемная игла	ШТ
	эквивалент	(Съемная игла 0,9*40мм)	
	Шприц 5,0 Helm или	Шприцы 5,0 мл однораз.В 1 мл	ШТ
		дополнит. градуировка. 2-х	
		компонентный, съемная игла	
	эквивалент	(Съемная игла 0,8*40мм)	
	Шприц для инъекций	одноразовый, стерильный, трехкомпонентный,	ШТ
		перфузионный,объем 50 мл	
	Шприц для инъекций	одноразовые, стерильные,	ШТ
		инсулиновый,	
		трехкомпонентный, объем 1 мл	
		прежимпонентный, объем т МЛ	

		Шприц для образца на	шприцы, обработанные	упак
		анализатор газов и		
		электролитов Gem Premier 3000 фирма "Instrument	литиевым гепарином, объем	
		Laboratorie"	шприца 2 мл №50	
		Шприц инсулиново-	Шприц одноразовый 2-х	Шт
			компонентный 1 мл. инсулиново-	
			туберкулиновый без мёртвого	
			' ' '	
			пространства со съемной иглой	
			0.40x12mm/27Gx1/2 (поршень	
		туберкулиновый 1 мл	зелёного цвета).	
	Катетер, зонд, дренаж	1.		
		Аспирационный катетер	Аспирационный катетер с	ШТ
			коннектором типа "Вакон" №6	
			для однократного применения	
		Аспирационный катетер	Аспирационный катетер с	ШТ
			коннектором типа "Вакон" №8	
			для однократного применения	
		Дезинфицирующий колпачок	Дезинфицирующий колпачок	ШТ.
			для удлинителя катетера с	
			интегрированным внутри	
			дезинфекционным раствором	
		для удлинителя катетера	для перитониального диализа	
		Дренаж пассивный	изделие из ПВХ,	ШТ
			силиконизированный (по	
			Шарьеру),одноразовый,	
			стерильный,длина 40 см, размер	
			№ 24, предназначен для	
			введения в различные	
			естественные каналы и полости	
			организма при лечебных	
		1,,	процедурах	
		Катетер дуоден. для реан.	Зонд дуоденальный, ПВХ без	ШТ
		5 DVE OU40 / 405	фталатов пластификатор	
		без РКП СН10 / 125см	полиадипат, СН 10-20	
		Катетер дуоден. для реан.	Зонд дуоденальный, ПВХ без фталатов пластификатор	ШТ
		без РКП СН12 / 125cм	полиадипат, СН 10-20	
		Катетер дуоден. для реан.	Зонд дуоденальный, ПВХ без	ШТ
			фталатов пластификатор	ш,
		без РКП СН14 / 125см	полиадипат, СН 10-20	
		Катетер дуоден. для реан.	Зонд дуоденальный, ПВХ без	ШТ
			фталатов пластификатор	
		без РКП СН16 / 125см	полиадипат, СН 10-20	
		Катетер дуоден. для реан.	Зонд дуоденальный, ПВХ без	ШТ
			фталатов пластификатор	
		без РКП СН18 / 125см	полиадипат, СН 10-20	
		Катетер дуоден. для реан.	Зонд дуоденальный, ПВХ без	ШТ
			фталатов пластификатор	
<u></u>		Рильса CH12 / 125cм	полиадипат, СН 10-20	
		Катетер дуоден. для реан.	Зонд дуоденальный, ПВХ без	ШТ
		Duzi en O.144 / 405	фталатов пластификатор	
	l .	Рильса CH14 / 125cм	полиадипат, СН 10-20	

	Vamaman dyaday, daa naay	2011 EVOTOUOTI III IĞ FIDV 600	
	Катетер дуоден. для реан.	Зонд дуоденальный, ПВХ без	ШТ
	But as CU16 (105a)	фталатов пластификатор	
	Рильса СН16 / 125cм	полиадипат, СН 10-20	
	Катетер дуоден. для реан.	Зонд дуоденальный, ПВХ без	ШТ
	5 0440 4405	фталатов пластификатор	
	Рильса CH18 / 125cм	полиадипат, СН 10-20	
	Катетер дуоден. для реан. с		ШТ
		фталатов пластификатор	
	РКП СН14 / 135cм	полиадипат, СН 10-20	
	Катетер дуоден. для реан. с	1	ШТ
		фталатов пластификатор	
	РКП СН16 / 135см	полиадипат, СН 10-20	
	Катетер дуоден. для реан. с	Зонд дуоденальный, ПВХ без	ШТ
		фталатов пластификатор	
	РКП СН18 / 135см	полиадипат, СН 10-20	
	Катетер желудочный для	Катетер желудочный , ПВХ без	ШТ
		фталатов, пластификатор	
	реанимации СН10/80см	полиадипат, СН 12-35	
	Катетер желудочный для	Катетер желудочный , ПВХ без	ШТ
	, , , ,	фталатов, пластификатор	
	реанимации СН12/110см	полиадипат, СН 12-35	
	Катетер желудочный для	Катетер желудочный , ПВХ без	ШТ
		фталатов, пластификатор	
	реанимации СН12/80см	полиадипат, СН 12-35	
	Катетер желудочный для	Катетер желудочный , ПВХ без	ШТ
	Ramomop Monyoo andid onn	фталатов, пластификатор	ш,
	реанимации СН14/110см	полиадипат, СН 12-35	
	Катетер желудочный для	Катетер желудочный , ПВХ без	ШТ
	патотер желуоочный оля	фталатов, пластификатор	ш
	реанимации СН14/80см	полиадипат, СН 12-35	
	Катетер желудочный для		
	катетер желуоочный оля	Катетер желудочный , ПВХ без фталатов, пластификатор	ШТ
	DOCUMENT CHIEF (1100)	1 ' '	
	реанимации СН16/110см	полиадипат, СН 12-35	
	Катетер желудочный для	Катетер желудочный , ПВХ без	ШТ
	0.140/00	фталатов, пластификатор	
 	реанимации СН16/80см	полиадипат, СН 12-35	
	Катетер желудочный для	Катетер желудочный , ПВХ без	ШТ
	0,1,1,1,1	фталатов, пластификатор	
	реанимации СН18/110см	полиадипат, СН 12-35	
	Катетер желудочный для	Катетер желудочный , ПВХ без	ШТ
		фталатов, пластификатор	
	реанимации СН18/80см	полиадипат, СН 12-35	
	Катетер желудочный для	Катетер желудочный , ПВХ без	ШТ
		фталатов, пластификатор	
	реанимации СН20/110см	полиадипат, СН 12-35	
	Катетер желудочный для	Катетер желудочный , ПВХ без	ШТ
		фталатов, пластификатор	
	реанимации СН20/80см	полиадипат, СН 12-35	<u> </u>
	Катетер желудочный для	Катетер желудочный , ПВХ без	ШТ
		фталатов, пластификатор	
	реанимации СН22/110см	полиадипат, СН 12-35	
	Катетер желудочный для	Катетер желудочный , ПВХ без	ШТ
	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	фталатов, пластификатор	
	реанимации СН22/80см	полиадипат, СН 12-35	
	Катетер желудочный для	Катетер желудочный , ПВХ без	ШТ
	namenop mongoo mbia onn	фталатов, пластификатор	
	реанимации СН25/110см	полиадипат, СН 12-35	
<u> </u>	Ipoariamaqua Orizo, riodivi	1.105.1710Aprillari, Oli 12 00	

	Катетер желудочный для	Катетер желудочный , ПВХ без	ШТ
	Катетер желуоочный оля	фталатов, пластификатор	ш
	реанимации СН25/80см	полиадипат, СН 12-35	
	Катетер желудочный для	Катетер желудочный , ПВХ без	
	Катетер желуоочный оля	фталатов, пластификатор	ШТ
		1.	
	реанимации СН28/110см	полиадипат, СН 12-35	
	Катетер желудочный для	Катетер желудочный , ПВХ без	ШТ
	0,100,700	фталатов, пластификатор	
	реанимации СН28/80см	полиадипат, СН 12-35	
	Катетер желудочный для	Катетер желудочный , ПВХ без	ШТ
		фталатов, пластификатор	
	реанимации СН30/110см	полиадипат, СН 12-35	
	Катетер желудочный для	Катетер желудочный , ПВХ без	ШТ
		фталатов, пластификатор	
	реанимации СН30/80см	полиадипат, СН 12-35	
	Катетер желудочный для	Катетер желудочный , ПВХ без	шт
		фталатов, пластификатор	
	реанимации СН32/80см	полиадипат, СН 12-35	
	Катетер желудочный для	Катетер желудочный , ПВХ без	ШТ
		фталатов, пластификатор	
	реанимации СН35/80см	полиадипат, СН 12-35	
	Зажим пуповины	Зажим пуповины одноразовый	ШТ
	ĺ	стерильный. Из полиамида	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		медицинского назначения,	
		длиной 53 мм, длина рабочей	
		части -35 мм, с дугообразно	
		изогнутыми браншами,	
		имеющими внутри продольный	
		желобок , с кольцом у начала	
		браншей, снабженным	
		ограничивающей ресничкой,	
		1 ' '	
		предотвращающей попадание	
		пуповины внутрь	
		кольца;конструкция замка	
		зажима должна обеспечивать	
		высокую прочность зажима и	
		необратимо удерживает бранши	
	2019 No Engonn	В Закрытом состоянии.	
	Зонд желудочный	Зонд желудочный №18	ШТ
		стерильный для однократного	
	22.12.1.2.2.2.2.2	применения	
	Зонд желудочный	Зонд желудочный №20	ШТ
		стерильный для однократного	
		применения	
	Зонд дуоденальный	изделие из ПВХ, стерильный, СН № 22	ШТ
	Катетер кислородн. носов. для реанимации	SOF-Touch 2,1 m	ШТ
	Катетер Тенкхоффа 516	Катетер Тенкхоффа прямой с	ШТ.
	παιποιπορ τοπικοφφά στο		ш.
		двумя велюр-дакроновыми	
		манжетами. Длина	
1 1	•	внутрибрюшного отдела 15 см,	
		1	
		расстояние между манжетами 40	
		1	

W	IV	
Катетер Тенкхоффа 916	Катетер Тенкхоффа прямой с	ШТ.
	двумя велюр-дакроновыми	
	манжетами. Длина внутрибрюшного отдела 15 см,	
	расстояние между манжетами 80	
	см	
Катетер аспирационный с	изделие из ПВХ,прозрачная	ШТ
	рентгеноконтрастная линия с	
	голубой полосой, для	
	однократного применения,	
	стерильно, не токсично,	
	аспирирующий конец закруглен,	
коннектором типа " Вакон'		
Катетер мочевой	женский	ШТ
	,силиконовый,одноразовый	_ .
	,длина 18 см , размер № 14	
Катетер отсасывающий	изделие из ПВХ,	ШТ
	стерильное,длина 60 см,СН 08	
Катетер Женский для	Материал изготовления –	ШТ
	высококачественных ПВX	
	Высокое качество обработки	
	поверхности: «frosten surface»,	
	не требующее применения	
	смазки Стерилизационный	
	период 5 лет Прочный	
	воронкообразный коннектор	
	Различные варианты по форме	
	дистального конца (Нелатона,	
	Тиммана) по длине катетера	
урологии СН06 / 20см	(женский)	
Катетер Женский для	Материал изготовления –	ШТ
	высококачественных ПВX	
	Высокое качество обработки	
	поверхности: «frosten surface»,	
	не требующее применения	
	смазки Стерилизационный	
	период 5 лет Прочный	
	воронкообразный коннектор	
	Различные варианты по форме	
	дистального конца (Нелатона,	
	Тиммана) по длине катетера	
урологии СН08 / 20см	(женский)	

	Катетер Женский для	Материал изготовления –	ШТ
	namemer mendad em	высококачественных ПВХ	
		Высокое качество обработки	
		поверхности: «frosten surface»,	
		не требующее применения	
		1	
		смазки Стерилизационный	
		период 5 лет Прочный	
		воронкообразный коннектор	
		Различные варианты по форме	
		дистального конца (Нелатона,	
		Тиммана) по длине катетера	
	урологии СН10 / 20см	(женский)	
	Катетер Женский для	Материал изготовления –	ШТ
		высококачественных ПВХ	
		Высокое качество обработки	
		поверхности: «frosten surface»,	
		не требующее применения	
		смазки Стерилизационный	
		период 5 лет Прочный	
		воронкообразный коннектор	
		Различные варианты по форме	
		дистального конца (Нелатона,	
		Тиммана) по длине катетера	
	урологии СН12 / 20см	(женский)	
	Катетер Женский для	Материал изготовления –	ШТ
		высококачественных ПВХ	
		Высокое качество обработки	
		поверхности: «frosten surface»,	
		не требующее применения	
		смазки Стерилизационный	
		период 5 лет Прочный	
		воронкообразный коннектор	
		Различные варианты по форме	
		дистального конца (Нелатона,	
	V00500111 OH14 / 2001	Тиммана) по длине катетера	
 	урологии СН14 / 20см Катетер Женский для	(женский)	ШТ
	патетер женский оля	Материал изготовления –	l шı
		высококачественных ПВХ	
		Высокое качество обработки	
		поверхности: «frosten surface»,	
		не требующее применения	
		смазки Стерилизационный	
		период 5 лет Прочный	
		воронкообразный коннектор	
		Различные варианты по форме	
		дистального конца (Нелатона,	
		Тиммана) по длине катетера	
	урологии СН16 / 20см	(женский)	

	Катетер Женский для	Материал изготовления –	ШТ
1 1		высококачественных ПВХ	
1 1		Высокое качество обработки	
		поверхности: «frosten surface»,	
		не требующее применения	
		смазки Стерилизационный	
		период 5 лет Прочный	
1 1		воронкообразный коннектор	
1 1		Различные варианты по форме	
1 1		дистального конца (Нелатона,	
		Тиммана) по длине катетера	
	урологии СН18 / 20см	(женский)	
	Катетер Нелатона для	Материал изготовления –	ШТ
		высококачественных ПВХ	
		Высокое качество обработки	
		поверхности: «frosten surface»,	
		не требующее применения	
		смазки Стерилизационный	
		период 5 лет Прочный	
		воронкообразный коннектор	
		Различные варианты по форме	
		дистального конца (Нелатона,)	
1 1	урологии СН06 / 40см	по длине катетера (мужской)	
	Катетер Нелатона для	Материал изготовления –	ШТ
1 1		высококачественных ПВХ	
		Высокое качество обработки	
		поверхности: «frosten surface»,	
		не требующее применения	
		смазки Стерилизационный	
		период 5 лет Прочный	
		воронкообразный коннектор	
		Различные варианты по форме	
		дистального конца (Нелатона,)	
	урологии СН08 / 40см	по длине катетера (мужской)	
	Урологии СПОО 7 40СМ Катетер Нелатона для	Материал изготовления –	ШТ
		высококачественных ПВХ	
		Высокое качество обработки	
		поверхности: «frosten surface»,	
		не требующее применения	
		смазки Стерилизационный	
		период 5 лет Прочный	
		воронкообразный коннектор	
		Различные варианты по форме	
		дистального конца (Нелатона,)	
	урологии СН10 / 40см	по длине катетера (мужской)	

Катетер Нелатона для	Материал изготовления –	ШТ
· ·	высококачественных ПВХ	
	Высокое качество обработки	
	поверхности: «frosten surface»,	
	не требующее применения	
	смазки Стерилизационный	
	период 5 лет Прочный	
	воронкообразный коннектор	
	Различные варианты по форме	
	 дистального конца (Нелатона,)	
урологии СН12 / 40см	по длине катетера (мужской)	
Катетер Нелатона для	Материал изготовления –	ШТ
	высококачественных ПВХ	
	Высокое качество обработки	
	поверхности: «frosten surface»,	
	не требующее применения	
	смазки Стерилизационный	
	период 5 лет Прочный	
	воронкообразный коннектор	
	Различные варианты по форме	
	дистального конца (Нелатона,)	
урологии СН14 / 40см	по длине катетера (мужской)	
Катетер Нелатона для	Материал изготовления –	ШТ
	высококачественных ПВХ	
	Высокое качество обработки	
	поверхности: «frosten surface»,	
	не требующее применения	
	смазки Стерилизационный	
	период 5 лет Прочный	
	воронкообразный коннектор	
	Различные варианты по форме	
	дистального конца (Нелатона,)	
урологии СН16 / 40см	по длине катетера (мужской)	
Катетер Нелатона для	Материал изготовления –	ШТ
	высококачественных ПВХ	
	Высокое качество обработки	
	поверхности: «frosten surface»,	
	не требующее применения	
	смазки Стерилизационный	
	период 5 лет Прочный	
	воронкообразный коннектор	
	Различные варианты по форме	
	дистального конца (Нелатона,)	
урологии СН18 / 40см	по длине катетера (мужской)	

Катетер Нелатона для	Материал изготовления –	ШТ
, '	высококачественных ПВХ	
	Высокое качество обработки	
	поверхности: «frosten surface»,	
	не требующее применения	
	смазки Стерилизационный	
	период 5 лет Прочный	
	воронкообразный коннектор	
	Различные варианты по форме	
	дистального конца (Нелатона,)	
урологии СН20 / 40см	по длине катетера (мужской)	
урологии СП207 40СМ Катетер Нелатона для	Материал изготовления –	ШТ
nameme rienamena esm	высококачественных ПВХ	Ξ.
	Высокое качество обработки	
	поверхности: «frosten surface»,	
	не требующее применения	
	смазки Стерилизационный	
	· ·	
	период 5 лет Прочный	
	воронкообразный коннектор	
	Различные варианты по форме	
01100 / 40	дистального конца (Нелатона,)	
урологии СН22 / 40см	по длине катетера (мужской)	шт
Катетер Нелатона для	Материал изготовления –	ШТ
	высококачественных ПВХ	
	Высокое качество обработки	
	поверхности: «frosten surface»,	
	не требующее применения	
	смазки Стерилизационный	
	период 5 лет Прочный	
	воронкообразный коннектор	
	Различные варианты по форме	
	дистального конца (Нелатона,)	
урологии СН24 / 40см	по длине катетера (мужской)	
Катетер Тиманна для	Материал изготовления –	ШТ
	высококачественных ПВХ	
	Высокое качество обработки	
	поверхности: «frosten surface»,	
	не требующее применения смазки Стерилизационный	
	период 5 лет Прочный	
	воронкообразный коннектор	
	Различные варианты по форме	
	дистального конца (Тиммана) по	
	длине катетера (мужской,	
урологии СН12 / 40см	женский)	

	Катетер Тиманна для	Материал изготовления –	ШТ
	Namemey Tulliania Olis	высококачественных ПВХ	ш
		Высокое качество обработки	
		•	
		поверхности: «frosten surface»,	
		не требующее применения	
		смазки Стерилизационный	
		период 5 лет Прочный	
		воронкообразный коннектор	
		Различные варианты по форме	
		дистального конца (Тиммана) по	
		длине катетера (мужской,	
	урологии СН14 / 40см	женский)	
	Катетер Тиманна для	Материал изготовления –	ШТ
		высококачественных ПВХ	
		Высокое качество обработки	
		поверхности: «frosten surface»,	
		не требующее применения	
		смазки Стерилизационный	
		период 5 лет Прочный	
		воронкообразный коннектор	
		Различные варианты по форме	
		дистального конца (Тиммана) по	
		длине катетера (мужской,	
	урологии СН16 / 40см	женский)	
	урологии ОТТТО У 400М Катетер Тиманна для	Материал изготовления –	ШТ
	Ramomop ramama onn	высококачественных ПВХ	ш.
		Высокое качество обработки	
		поверхности: «frosten surface»,	
		не требующее применения	
		' ' ' '	
		смазки Стерилизационный	
		период 5 лет Прочный	
		воронкообразный коннектор	
		Различные варианты по форме	
		дистального конца (Тиммана) по	
		длине катетера (мужской,	
	урологии СН18 / 40см	женский)	
	Катетер Тиманна для	Материал изготовления –	ШТ
		высококачественных ПВХ	
		Высокое качество обработки	
		поверхности: «frosten surface»,	
		не требующее применения	
		смазки Стерилизационный	
		период 5 лет Прочный	
		воронкообразный коннектор	
		Различные варианты по форме	
		дистального конца (Тиммана) по	
		длине катетера (мужской,	
	урологии СН20 / 40см	женский)	
Ц	J Jyponoedd Orizo / Toolii	/NOTIONAL)	

	Vamaman Magag 2 yad amd	Vototon vnogogialogiaja	
	Катетер Фолея 2-ход стд.	Катетер урологический	ШТ
		двухходовой (Фолея). Материал	
		изготовления – латекс с	
		силиконовым покрытием,	
		двойная стерильная упаковка	
		для асептической катетеризации	
		мочевого пузыря, вертикальные	
		насечки по обеим сторонам	
		внутренней упаковки для	
		освобождения проксимального и	
		дистального концов катетера,	
		горизонтальные насечки по	
		длиннику внутренней упаковки	
		для высвобождения катера из	
		упаковки после его установки в	
		мочевой пузырь, прочный	
		воронкообразный коннектор,	
		прочный и симметричный	
		баллон, усиленная	
		неперекручивающаяся стенка	
		катетера, маркировка размера	
		катетера, объема баллона,	
		материала из которого	
		изготовлен катетер прямо на	
		самом катетере, эластичный	
		клапан для наполнения баллона,	
		исключающий утечку воды,	
		стерилизационный период 5 лет.	
	для урологии СН12 / 10мл	CH 12-30	
	Катетер Фолея 2-ход стд.	Катетер урологический	ШТ
	ĺ	двухходовой (Фолея). Материал	
		изготовления – латекс с	
		силиконовым покрытием,	
		двойная стерильная упаковка	
		для асептической катетеризации	
		мочевого пузыря, вертикальные	
		насечки по обеим сторонам	
		внутренней упаковки для	
		внутренней упаковки для освобождения проксимального и	
		внутренней упаковки для	
		внутренней упаковки для освобождения проксимального и	
		внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера,	
		внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по	
		внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из	
		внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в	
		внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный	
		внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор,	
		внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный	
		внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная	
		внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка	
		внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера	
		внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона,	
		внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого	
		внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона,	
		внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого	
		внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на	
		внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, эластичный клапан для наполнения баллона,	
		внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, эластичный	

	Катетер Фолея 2-ход стд.	Катетер урологический	ШТ
	Каптеттер Фолея 2-хоо стто. 	двухходовой (Фолея). Материал	ші
		изготовления – латекс с	
		силиконовым покрытием,	
		двойная стерильная упаковка	
		для асептической катетеризации	
		мочевого пузыря, вертикальные	
		насечки по обеим сторонам	
		внутренней упаковки для	
		освобождения проксимального и	
		дистального концов катетера,	
		горизонтальные насечки по	
		длиннику внутренней упаковки	
		для высвобождения катера из	
		упаковки после его установки в	
		мочевой пузырь, прочный	
		воронкообразный коннектор,	
		прочный и симметричный	
		баллон, усиленная	
		1	
		неперекручивающаяся стенка	
		катетера, маркировка размера	
		катетера, объема баллона,	
		материала из которого	
		изготовлен катетер прямо на	
		самом катетере, эластичный	
		клапан для наполнения баллона,	
		исключающий утечку воды,	
		стерилизационный период 5 лет.	
	для урологии СН14 / 10мл	CH 12-30	
	Катетер Фолея 2-ход стд.	Катетер урологический	ШТ
		двухходовой (Фолея). Материал	
		изготовления – латекс с	
		силиконовым покрытием,	
		двойная стерильная упаковка	
		для асептической катетеризации	
		мочевого пузыря, вертикальные	
		насечки по обеим сторонам	
		внутренней упаковки для	
		освобождения проксимального и	
		дистального концов катетера,	
		горизонтальные насечки по	
		длиннику внутренней упаковки	
		для высвобождения катера из	
		упаковки после его установки в	
		1	
		мочевой пузырь, прочный	
		воронкообразный коннектор,	
		1	
		воронкообразный коннектор,	
		воронкообразный коннектор, прочный и симметричный	
		воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная	
		воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка	
		воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона,	
		воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого	
		воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на	
		воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, эластичный	
		воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, эластичный клапан для наполнения баллона,	
		воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, эластичный клапан для наполнения баллона, исключающий утечку воды,	
	для урологии СН14 / 30мл	воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, эластичный клапан для наполнения баллона,	

	Катетер Фолея 2-ход стд.	Катетер урологический	шт
	каптеттер Фолея 2-хоо стто.	двухходовой (Фолея). Материал	ШТ
		изготовления – латекс с	
		силиконовым покрытием,	
		двойная стерильная упаковка	
		для асептической катетеризации	
		мочевого пузыря, вертикальные	
		насечки по обеим сторонам	
		внутренней упаковки для	
		освобождения проксимального и	
		дистального концов катетера,	
		горизонтальные насечки по	
		длиннику внутренней упаковки	
		для высвобождения катера из	
		упаковки после его установки в	
		мочевой пузырь, прочный	
		воронкообразный коннектор,	
		1	
		прочный и симметричный	
		баллон, усиленная	
		неперекручивающаяся стенка	
		катетера, маркировка размера	
		катетера, объема баллона,	
		материала из которого	
		изготовлен катетер прямо на	
		самом катетере, эластичный	
		клапан для наполнения баллона,	
		исключающий утечку воды,	
		стерилизационный период 5 лет.	
	для урологии СН16 / 10мл	CH 12-30	
	Катетер Фолея 2-ход стд.	Катетер урологический	ШТ
	·	двухходовой (Фолея). Материал	
		изготовления – латекс с	
		силиконовым покрытием,	
		двойная стерильная упаковка	
		для асептической катетеризации	
		·	
		мочевого пузыря, вертикальные	
		насечки по обеим сторонам	
		насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для	
		насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и	
		насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для	
		насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и	
		насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера,	
		насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по	
		насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки	
		насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в	
		насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный	
		насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор,	
		насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный	
		насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная	
		насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка	
		насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера	
		насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона,	
		насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого	
		насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона,	
		насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого	
		насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на	
		насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, эластичный клапан для наполнения баллона,	
		насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, эластичный	

Катетер Фолея 2-ход стд.	Катетер уропогицеский	IIIT	
Каптеттер Фолея 2-хоо стю.	Катетер урологический	ШТ	
	двухходовой (Фолея).		
	Материал изготовления –		
	латекс с силиконовым		
	покрытием, двойная		
	стерильная упаковка для		
	асептической катетеризации		
	мочевого пузыря,		
	вертикальные насечки по		
	обеим сторонам внутренней		
	упаковки для освобождения		
	проксимального и		
	дистального концов		
	катетера, горизонтальные		
	насечки по длиннику		
	внутренней упаковки для		
	высвобождения катера из		
	•		
	упаковки после его установки		
	в мочевой пузырь, прочный		
	воронкообразный коннектор,		
	прочный и симметричный		
	баллон, усиленная		
	неперекручивающаяся		
	стенка катетера, маркировка		
	размера катетера, объема		
	баллона, материала из		
	которого изготовлен катетер		
	прямо на самом катетере,		
для урологии СН18 / 10мл	эластичный клапан для		
Катетер Фолея 2-ход стд.	Катетер урологический	ШТ	
	двухходовой (Фолея).		
	Материал изготовления –		
	латекс с силиконовым		
	покрытием, двойная		
	стерильная упаковка для		
	асептической катетеризации		
	•		
	IMOUEBOLO UNSPING		
	мочевого пузыря,		
	вертикальные насечки по		
	вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней		
	вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения		
	вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и		
	вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов		
	вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные		
	вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику		
	вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для		
	вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из		
	вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки		
	вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из		
	вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки		
	вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный		
	вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор,		
	вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный		
	вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся		
	вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка		
	вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		
	вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из		
	вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер		
для урологии СН18 / 30мл	вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из		

Катетер Фолея 2-ход стд.	Катетер урологический	ШТ	
	двухходовой (Фолея).		
	Материал изготовления –		
	латекс с силиконовым		
	покрытием, двойная		
	стерильная упаковка для		
	асептической катетеризации		
	мочевого пузыря,		
	вертикальные насечки по		
	обеим сторонам внутренней		
	упаковки для освобождения		
	проксимального и		
	дистального концов		
	катетера, горизонтальные		
	насечки по длиннику		
	внутренней упаковки для		
	высвобождения катера из		
	упаковки после его установки		
	в мочевой пузырь, прочный		
	воронкообразный коннектор,		
	прочный и симметричный		
	баллон, усиленная		
	неперекручивающаяся		
	стенка катетера, маркировка		
	размера катетера, объема		
	баллона, материала из		
	которого изготовлен катетер		
	прямо на самом катетере,		
	1 .		
для урологии СН20 / 10мл	эластичный клапан для		
для урологии СН20 / 10мл Катетер Фолея 2-ход стд.	эластичный клапан для Катетер урологический	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея).	ШТ	
	Катетер урологический	шт	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея).	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления –	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря,	шт	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по	шт	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов	шт	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из		
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки		
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный		
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор,		
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный		
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная		
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся		
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка		
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из		
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер		
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из		

Катетер Фолея 2-ход стд.	Катотор урополицоский	ШТ	
каттеттер Фолея 2-хоо стю.	Катетер урологический	ШТ	
	двухходовой (Фолея).		
	Материал изготовления –		
	латекс с силиконовым		
	покрытием, двойная		
	стерильная упаковка для		
	асептической катетеризации		
	мочевого пузыря,		
	вертикальные насечки по		
	обеим сторонам внутренней		
	упаковки для освобождения		
	проксимального и		
	дистального концов		
	катетера, горизонтальные		
	насечки по длиннику		
	внутренней упаковки для		
	высвобождения катера из		
	•		
	упаковки после его установки		
	в мочевой пузырь, прочный		
	воронкообразный коннектор,		
	прочный и симметричный		
	баллон, усиленная		
	неперекручивающаяся		
	стенка катетера, маркировка		
	размера катетера, объема		
	баллона, материала из		
	которого изготовлен катетер		
	прямо на самом катетере,		
для урологии СН22 / 10мл	эластичный клапан для		
Катетер Фолея 2-ход стд.	Катетер урологический	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	катетер урологическии двухходовой (Фолея).	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.		ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея).	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря,	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор,	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из	ШТ	
Катетер Фолея 2-ход стд.	двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер	ШТ	
для урологии СН22 / 30мл	двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из	ШТ	

	Катетер Фолея 2-ход стд.	Катетер урологический	ШТ	
		двухходовой (Фолея).		
		Материал изготовления –		
		латекс с силиконовым		
		покрытием, двойная		
		стерильная упаковка для		
		асептической катетеризации		
		мочевого пузыря,		
		вертикальные насечки по		
		обеим сторонам внутренней		
		упаковки для освобождения		
		проксимального и		
		дистального концов		
		катетера, горизонтальные		
		насечки по длиннику		
		внутренней упаковки для		
		высвобождения катера из		
		упаковки после его установки		
		в мочевой пузырь, прочный		
		воронкообразный коннектор,		
		прочный и симметричный		
		баллон, усиленная		
		неперекручивающаяся		
		стенка катетера, маркировка		
		размера катетера, объема		
		баллона, материала из		
		которого изготовлен катетер		
		прямо на самом катетере,		
Č	для урологии СН24 / 10мл	эластичный клапан для		
	Катетер Фолея 2-ход стд.	Катетер урологический	ШТ	
		двухходовой (Фолея).		
		Материал изготовления –		
		латекс с силиконовым		
		покрытием, двойная		
		стерильная упаковка для		
		асептической катетеризации		
		мочевого пузыря,		
		вертикальные насечки по		
		peprinarished hade nor he	l l	
		обеим сторонам внутренней		
		обеим сторонам внутренней		
		обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения		
		обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и		
		обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов		
		обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные		
		обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику		
		обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для		
		обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из		
		обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки		
		обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный		
		обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор,		
		обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный		
		обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная		
		обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся		
		обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка		
		обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		
		обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из		
		обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		
	для урологии СН24 / 30мл	обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из		

Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из улаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней улаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней улаковки для высвобождения катера из улаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	
стенка катетера, маркировка	
размера катетера, объема	
баллона, материала из	
которого изготовлен катетер	
прямо на самом катетере,	
для урологии СН26 / 30мл эластичный клапан для	
Катетер Фолея 2-ход стд. Катетер урологический шт	
двухходовой (Фолея).	
Материал изготовления –	
латекс с силиконовым	
покрытием, двойная	
стерильная упаковка для	
асептической катетеризации	
мочевого пузыря,	
вертикальные насечки по	
обеим сторонам внутренней	
упаковки для освобождения	
проксимального и	
дистального концов	
катетера, горизонтальные	
насечки по длиннику	
внутренней упаковки для	
высвобождения катера из	
упаковки после его установки	
в мочевой пузырь, прочный	
воронкообразный коннектор,	
прочный и симметричный	
1 1	
баллон, усиленная	
неперекручивающаяся	
стенка катетера, маркировка	
размера катетера, объема	
баллона, материала из	
которого изготовлен катетер	
прямо на самом катетере,	
для урологии СН28 / 30мл	Ŀ

Катетер Фолея 2-ход стд.	Катетер урологический	ШТ	
	двухходовой (Фолея).		
	Материал изготовления –		
	латекс с силиконовым		
	покрытием, двойная		
	стерильная упаковка для		
	асептической катетеризации		
	мочевого пузыря,		
	· · ·		
	вертикальные насечки по		
	обеим сторонам внутренней		
	упаковки для освобождения		
	проксимального и		
	дистального концов		
	катетера, горизонтальные		
	насечки по длиннику		
	внутренней упаковки для		
	высвобождения катера из		
	упаковки после его установки		
	в мочевой пузырь, прочный		
	воронкообразный коннектор,		
	прочный и симметричный		
	баллон, усиленная		
	неперекручивающаяся		
	стенка катетера, маркировка		
	размера катетера, объема		
	баллона, материала из		
	которого изготовлен катетер		
	прямо на самом катетере,		
355 VD0500VW CH20 / 20M5	1 -		
UIIA VUUIIUEUU CHSU / SUNII			
для урологии СН30 / 30мл Катетер Фолея 3-ход ирриг	эластичный клапан для Катетер уропогический	IIIT	
Катетер Фолея 3-ход ирриг	Катетер урологический	шт	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея).	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления –	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря,	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетере	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из	ШТ	

	ı		
Катетер Фолея 3-ход ирриг	Катетер урологический	ШТ	
	трехходовой (Фолея).		
	Материал изготовления –		
	латекс с силиконовым		
	покрытием, двойная		
	стерильная упаковка для		
	асептической катетеризации		
	мочевого пузыря,		
	вертикальные насечки по		
	обеим сторонам внутренней		
	упаковки для освобождения		
	проксимального и		
	дистального концов		
	катетера, горизонтальные		
	насечки по длиннику		
	внутренней упаковки для		
	высвобождения катера из		
	•		
	упаковки после его установки		
	в мочевой пузырь, прочный		
	воронкообразный коннектор,		
	прочный и симметричный		
	баллон, усиленная		
	неперекручивающаяся		
	стенка катетера, маркировка		
	размера катетера, объема		
	баллона, материала из		
	которого изготовлен катетер		
355 VD0500VIII CH19 / 2045	прямо на самом катетере,		
для урологии СН18 / 30мл	эластичный клапан для	IIIT	
Катетер Фолея 3-ход ирриг	Катетер урологический	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея).	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления –	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря,	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор,	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из	ШТ	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер	шт	
	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из	шт	

/	Катетер Фолея 3-ход ирриг	Катетер урологический	ШТ	
		трехходовой (Фолея).		
		Материал изготовления –		
		латекс с силиконовым		
		покрытием, двойная		
		стерильная упаковка для		
		асептической катетеризации		
		мочевого пузыря,		
		вертикальные насечки по		
		·		
		обеим сторонам внутренней		
		упаковки для освобождения		
		проксимального и		
		дистального концов		
		катетера, горизонтальные		
		насечки по длиннику		
		внутренней упаковки для		
		высвобождения катера из		
		упаковки после его установки		
		в мочевой пузырь, прочный		
		воронкообразный коннектор,		
		прочный и симметричный		
		баллон, усиленная		
		неперекручивающаяся		
		стенка катетера, маркировка		
		размера катетера, объема		
		баллона, материала из		
		•		
		которого изготовлен катетер		
		прямо на самом катетере,		
1 1/	даа уропогии СН22 / 30мп			
	для урологии СН22 / 30мл Катетер Фолед 3-ход ирриз	эластичный клапан для	IUT	
	для урологии СН22 / 30мл Катетер Фолея 3-ход ирриг	Катетер урологический	шт	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея).	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления –	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря,	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор,	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	ШТ	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема	шт	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из	шт	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетере	шт	
	• •	Катетер урологический трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из	ШТ	

трехходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней утаковки для проксимального и дистального колицов катетера, гормоонтальные насечки по обеим сторонам внутренней утаковки для выскобождения катетера из упаковки подле его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенки катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетера размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, прочный шт деухходовой (Фолея). Катетер урологический шт даском для выскобожная под правом размера катетере, прамо на самом катетере, прастичный кладан пля катетер урологический двухходовой (Фолея). Катетер урологический шт даском для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концем насечки по дигинтымного концем насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для выскобождения катетера из упаковки для освобождения катетера из упаковки под роченый ворнокобразный коннектор, прочный ворнокобразным катетера из упаковки после его установки в неперекручивающамся стенка катетера, объема баллона, матера, объе	Катетер Фолея 3-ход ирриг	Катетер урологический	ШТ	
Материал изготовления — патекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения прокоммального и дистального кинцев катетера, горизонтальные насечки по дининику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки поле его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный салони, усиленная неперекручавающаяся стенка катетера, объема баллон, усиленная катетера прямон а самом катетере, аластичный сбаллон, усиленная катетере прямон а самом катетере, аластичный сбаллон, усиленная катетере прямон а самом катетере, аластичный катетере, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямон а самом катетере, аластичный клапалы для катетер урологический двухходовой (болев). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для высвобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для высвобождения пороксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для высвобождения пороксимовленого и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для высвобождения пороксимобраный коннектор, прочный воронкобраный коннектор, прочный воронкобраный коннектор, прочный воронкобраный коннектор, прочный воронкобраный коннектор, прочный воронкобраныя коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, объема	Катетер Фолея 3-хоо аррае		ш	
латекс с силиконовым покрытием, двоймая стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеми сторомам внутренней упаковки для освобождения прокоммального и дистального концов катетера, горизонтальные насечии по длиниму внутренней упаковки для высвобождения категора, горизонтальные насечии по длиниму внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный воронкообразный коннектор, прочный неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер, апрама на катетера прямо на самом катетере, апрама из которого изготовлен катетер, апрама из которого изготовления — датекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеми сторонам внутренней упаковки для свебождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по дистального и дистальн				
покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеми сторонам внутренней упаковки для овобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный абалон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллон, усиленная и которого изготовлен катетер маркировка размера катетера, объема баллона, матермала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, апастичный клапан пля катере, апастичный клапан пля катере, апастичный клапан пля асептической катетеризоного изготовления — патекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для овобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиниму внутренней упаковки для высобождения катера из упаковки для высобождения катера из упаковки для высобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный ворорнособразный коннектор, прочный ворорнособразный коннектор, прочный неперекручивающаяся стенка катетера, прочный ворорнособразный коннектор, прочный неперекручивающаяся стенка катетера, объема		•		
стерильная улаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеми сторомам внутренней утаковки для освобождения проскоммального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из улаковки после его установки в мочевой гузырь, прочный ворорнособразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, моркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, запастычный илалал для Катемер Фолея педиатрич. Катетер урологический шт даухходовой (Фолея). Материала из городом в самом катетере, запастычный илалал для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеми сторомам внутренней утаковки для выскобождения катера из утаковки поле его установки в мочевой гузырь, прочный ворорнособразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, объема				
асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеми сторонам внутренней улаковки для совобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней улаковки для высвобождения катера из улаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера категера, объема баглона, материала из которого изготовлен катетер прями в самом катетере, запастичный клапан для Категер уропогический двуходовой (Фолея). Материал изготовления — датекс с силкисновым покрытием, двойная стеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеми сторочам внутренней улаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, из улаковки для высвобождения прокождения катера из улаковки для высвобождения катера из улаковки для высвобождения катера из улаковки поле в из улаковки поле в улаковки для высвобождения в мочевой пузырь, прочный ворорнкообразный коннектор, прочный неперекручивающаяся стенка катетера, порменая неперекручивающаяся стенка катетера, объема		•		
вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для выскобождения катера из упаковки поле его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, абъема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, апастичный катеры для для катеры для для катеры для для катеры для для стерильная и насетической катетере, апастичный клапал для катери для для стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по дистального концов катетера, горизонтальные насечки по дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиними внутренней упаковки для выскобождения упаковки для выскобождения и катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный коннектор, прочный коннектор, прочный симметричный баллом, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, объема				
вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный обаллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, объема баллона, материалы из которого изготовлен катетер для уроловии СН26 / 30мл Катетер Фолея педиатрич. Катетер Фолея педиатрич. Катетер урологический двуходовой (фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асентической катетеризарии мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонный упаковки для выскобождения катера из упаковки для выскобождения иля выскобождения катера из упаковки для выскобождения катера на упаковки для на неперекручивающаяся стенка катетера, корминая неперекручивающаяся стенка катетера, объема		•		
обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для выскобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленняя неперекручивающаяся стенка катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, апастичный клапан лля катетер фолея ледиатрич. Катетер урологический шт двухходовой (фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный барллом, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, лобьема размера катетера, объема				
упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длинику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изотовлен катетер дрямо на самом катетере, апастичный изопальным и симметричный баллона, материала из которого изотовлен катетер дрямо на самом катетере, апастичный изопальным и шт двуходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения прокоммального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для выссобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллом, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, лорочная неперекручивающаяся стенка катетера, объема		•		
проксимального и дистального и дистального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, зпастичный кпапан для Катер Фолея педиатрич. Катетер Фолея педиатрич. Катемер Фолея педиатрич. Катери пристовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, катетера, амаркировка размера катетера, объема				
дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, аластичный клапан лля Катетер урологический двуходовой (фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки для высвобождения катера из упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, маркировка				
катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из улаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, абъема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, алагичный калалы для Катетер упропочнеский шт двухходовой (фолея). Катетер Фолея педиатрич. Катетер убрологический двухходовой (фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для совобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для совобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, объема		I -		
насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, зпастичный клапан лля Катемер Фолея педиатрич Катетер уропотический двухходовой (фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеми сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки поля рочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, объема				
внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, аластичный клапан лля Катетер Фолея педиатрич. Катетер урологический двухходовой (Фолея), Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, мбъема размера катетера, объема		•		
высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, апастичный клалан лля Катетер Фолея педиатирич. Катетер Фолея педиатирич. Катетер Фолея педиатирич. Катери фолея педиатиричный объемдения проксимального и дистального концов катера из упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный воронкообразный коннектор, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, объема		•		
упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный обаллон, усиленная неперекручривающаяся стенка катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, паластичный клапан лля ластичный клапан лля Катере урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальнього и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по собеим сторонам внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный коннектор, прочный коннектор, прочный конметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, маркировка размера катетера, объема				
в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетере, эластичный клапан лля Катетер Фолея педиатрич. Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная улаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеми сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный коннектор, прочный коннектор, прочный коннектор, прочный конметра, объема размера катетера, объема размера катетера, объема				
воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере запастичный клапан лля Катемер Фолея педиатрич. Катетер урологический двуходовой (фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеми сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный коннектор, прочный коннектор, прочный коннектор, прочный коннектор, прочный коннектор, прочный комнектор, прочный комнектор комнектор комнектор комнектор комнектор комнектор комнектор комнектор комнектор комне		1.		
прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, аластичный клапан лля Катетер прямо на самом катетере, аластичный клапан лля Катетер прямо на самом катетере, аластичный клапан лля материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катетера, поризонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катетера поричный воронкообразный коннектор, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, объема				
баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, эластичный клапан лля Катетер урологический шт двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по отризонтальные насечки по отризонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, маркировка				
неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, зпастичный клапан для Катетер Фолея педиатрич. Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная утаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		1 .		
стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, зластичный клапан лля Катетер Фолея педиатрич. Катетер уропогический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема				
размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, запастичный клапан для Катетер урологический шт двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная улаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней улаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки по длиннику внутренней упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		неперекручивающаяся		
баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, запастичный клапан для Катетер Фолея педиатрич. Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		стенка катетера, маркировка		
которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, зластичный клапан для Катетер Фолея педиатрич. Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длинику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		размера катетера, объема		
прямо на самом катетере, апастичный клапан для Катетер урологический шт двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней улаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней улаковки для высвобождения катера из упаковки по сле его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		баллона, материала из		
Аля урологии СН26 / 30мл Катетер урологический шт двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, объема		которого изготовлен катетер		
Категер урологический шт двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема	2,422,422	прямо на самом катетере,		
двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней улаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, маркировка				
Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный обаллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема	Катетер Фолея педиатрич.		ШТ	
латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, маркировка				
покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, маркировка		•		
стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема				
асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		· ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема				
вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема				
упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема				
проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		обеим сторонам внутренней		
дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		упаковки для освобождения		
катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		проксимального и		
насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		дистального концов		
внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		катетера, горизонтальные		
высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема				
упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		внутренней упаковки для		
в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		высвобождения катера из		
воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		упаковки после его установки		
прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		в мочевой пузырь, прочный		
баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		воронкообразный коннектор,		
неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		прочный и симметричный		
стенка катетера, маркировка размера катетера, объема		баллон, усиленная		
размера катетера, объема		неперекручивающаяся		
размера катетера, объема		стенка катетера, маркировка		
		1		
которого изготовлен катетер		•		
прямо на самом катетере,				4 1
для урологии СН06/ 05 мл эпастичный кпапан для		прямо на самом катетере,		ļ l

Катетер Фолея педиатрич.	Катетер урологический	ШТ	
	двухходовой (Фолея).		
	Материал изготовления –		
	латекс с силиконовым		
	покрытием, двойная		
	стерильная упаковка для		
	асептической катетеризации		
	мочевого пузыря,		
	вертикальные насечки по		
	обеим сторонам внутренней		
	_		
	упаковки для освобождения		
	проксимального и		
	дистального концов		
	катетера, горизонтальные		
	насечки по длиннику		
	внутренней упаковки для		
	высвобождения катера из		
	упаковки после его установки		
	в мочевой пузырь, прочный		
	воронкообразный коннектор,		
	прочный и симметричный		
	баллон, усиленная		
	неперекручивающаяся		
	стенка катетера, маркировка		
	размера катетера, объема		
	баллона, материала из		
	которого изготовлен катетер		
	прямо на самом катетере,		
	прямо на самом катетере,		
для урологии СН08/ 05 мл			
для урологии СН08/ 05 мл Катетер Фолея педиатрич	эластичный клапан для Катетер уропогический	IIIT	
для урологии СН08/ 05 мл Катетер Фолея педиатрич.	Катетер урологический	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея).	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления –	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым	шт	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря,	шт	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней	шт	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения	шт	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и	шт	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные	шт	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из	шт	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный	шт	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор,	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная	шт	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся	шт	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка	ШТ	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема	шт	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из	шт	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер	шт	
	Катетер урологический двухходовой (Фолея). Материал изготовления — латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки для высвобождения катера из упаковки после его установки в мочевой пузырь, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из	шт	

	Органайзер к системе-	Органайзер к системе -	шт.	
	Органаизер к системе-	·	ш1.	
		пластмассовое изделие,		
		позволяющее фиксировать		
		диск-переключатель		
		пластиковой системы для		
	пластмассовое изделие			
\vdash	Катетер отсасывающий	перитониального диализа Отсасывающий катетер для	ШТ	
	Катетер отсасывающий	слизи с вакуумным	ш	
		контролем 53-60 см,ПВХ,		
	В/К для реанимации	атравматичный, открытый		
	Ви сли реанимации	конец, цветоразмерный V-		
		образный коннектор,		
	СН05/53см	№6,8,10,12,14,16,18		
	Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
	Каттеттер отпеченостьющий	слизи с вакуумным	ш'	
		контролем 53-60 см,ПВХ,		
	В/К для реанимации	атравматичный, открытый		
	Ви сли реанимации	конец, цветоразмерный V-		
		образный коннектор,		
	СН06/53см	№6,8,10,12,14,16,18		
	Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
	патетер отвавывающий	слизи с вакуумным	ш'	
		контролем 53-60 см,ПВХ,		
	В/К для реанимации	атравматичный, открытый		
	Birt offit pour amagaa	конец, цветоразмерный V-		
		образный коннектор,		
	СН08/60см	№6,8,10,12,14,16,18		
	Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
	That we have a second and a second a second and a second	слизи с вакуумным		
		контролем 53-60 см,ПВХ,		
	В/К для реанимации	атравматичный, открытый		
		конец, цветоразмерный V-		
		образный коннектор,		
	СН10/60см	Nº6,8,10,12,14,16,18		
	Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
	'	слизи с вакуумным		
		контролем 53-60 см,ПВХ,		
	В/К для реанимации	атравматичный, открытый		
	, ,	конец, цветоразмерный V-		
		образный коннектор,		
	СН12/60см	Nº6,8,10,12,14,16,18		
	Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
	<u> </u>	слизи с вакуумным		
		контролем 53-60 см,ПВХ,		
	В/К для реанимации	атравматичный, открытый		
		конец, цветоразмерный V-		
		образный коннектор,		
	СН14/60см	№6,8,10,12,14,16,18		
	Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
		слизи с вакуумным		
		контролем 53-60 см,ПВХ,		
	В/К для реанимации	атравматичный, открытый		
		конец, цветоразмерный V-		
		образный коннектор,		
	СН16/60см	№6,8,10,12,14,16,18		
-				

Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
•	слизи с вакуумным		
	контролем 53-60 см,ПВХ,		
В/К для реанимации	атравматичный, открытый		
	конец, цветоразмерный V-		
	образный коннектор,		
СН18/60см	Nº6,8,10,12,14,16,18		
Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
Патотор отововления	слизи 53 см,ПВХ,		
	атравматичный, открытый		
	конец, цветоразмерный V-		
	образный коннектор,		
для реанимации СН05/53см	Nº6,8,10,12,14,16,18		
Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
Катетер отсасывающий 	слизи 53 см,ПВХ,	ШТ	
	атравматичный, открытый		
	конец, цветоразмерный V-		
3== 200000000000000000000000000000000000	образный коннектор,		
для реанимации СН06/53см	№6,8,10,12,14,16,18		
Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
	слизи 53 см,ПВХ,		
	атравматичный, открытый		
	конец, цветоразмерный V-		
	образный коннектор,		
для реанимации СН08/53см	Nº6,8,10,12,14,16,18		
Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
	слизи 53 см,ПВХ,		
	атравматичный, открытый		
	конец, цветоразмерный V-		
	образный коннектор,		
для реанимации СН10/53см	№6,8,10,12,14,16,18		
Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
	слизи 53 см,ПВХ,		
	атравматичный, открытый		
	конец, цветоразмерный V-		
	образный коннектор,		
для реанимации СН12/53см	Nº6,8,10,12,14,16,18		
Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
	слизи 53 см,ПВХ,		
	атравматичный, открытый		
	конец, цветоразмерный V-		
	образный коннектор,		
для реанимации СН14/53см	№6,8,10,12,14,16,18		
Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
	слизи 53 см,ПВХ,		
	атравматичный, открытый		
	конец, цветоразмерный V-		
	образный коннектор,		
для реанимации СН16/53см	№6,8,10,12,14,16,18		
Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
	слизи 53 см,ПВХ,		
	атравматичный, открытый		
	конец, цветоразмерный V-		
	образный коннектор,		
для реанимации СН18/53см	№6,8,10,12,14,16,18		

Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
	слизи Мюлли 53 см,ПВХ,		
A4.0==3== p.0	атравматичный, открытый		
Мюлли для реанимации	конец, цветоразмерный V-		
	образный коннектор,		
СН06/53см	№4,5,6,8,10,12,14,16,18		
Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
	слизи Мюлли 53 см,ПВХ,		
Мюлли для реанимации	атравматичный, открытый		
МЮЛЛИ ОЛЯ Реанимации 	конец, цветоразмерный V-		
	образный коннектор,		
СН08/53см	№4,5,6,8,10,12,14,16,18		
Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
	слизи Мюлли 53 см,ПВХ,		
Мюлли для реанимации	атравматичный, открытый		
МЮЛЛИ ОЛЯ Реанимации 	конец, цветоразмерный V-		
	образный коннектор,		
СН10/53см	№4,5,6,8,10,12,14,16,18		
Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
	слизи Мюлли 53 см,ПВХ,		
Мюлли для реанимации	атравматичный, открытый		
тыныши оля реанимации	конец, цветоразмерный V-		
	образный коннектор,		
СН12/53см	№4,5,6,8,10,12,14,16,18		
Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
	слизи Мюлли 53 см,ПВХ,		
Мюлли для реанимации	атравматичный, открытый		
тиотта оти реалимации	конец, цветоразмерный V-		
	образный коннектор,		
СН14/53см	№4,5,6,8,10,12,14,16,18		
Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
	слизи Мюлли 53 см,ПВХ,		
Мюлли для реанимации	атравматичный, открытый		
тиотта оти реалимации	конец, цветоразмерный V-		
	образный коннектор,		
СН16/53см	№4,5,6,8,10,12,14,16,18		
Катетер отсасывающий	Отсасывающий катетер для	ШТ	
	слизи Мюлли 53 см,ПВХ,		
Мюлли для реанимации	атравматичный, открытый		
тиолли оля реанимации	конец, цветоразмерный V-		
	образный коннектор,		
СН18/53см	№4,5,6,8,10,12,14,16,18		
Катетер Питающий для	Катетер питающий из ПВХ,	ШТ	
	стерильный, одноразовый,		
	пластификатор полиадипат,		
	не содержит фталатов СН 6-		
1	10		

Катетер Питающий для	Катетер питающий из ПВХ,	шт
	стерильный, одноразовый,	
	пластификатор полиадипат,	
	не содержит фталатов СН 6-	
реанимации СН05/40см	10	
-	 Катетер питающий из ПВХ,	ШТ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	стерильный, одноразовый,	
	пластификатор полиадипат,	
	не содержит фталатов СН 6-	
	10	
реанимации СН06/40см Катетер Питающий для	Катетер питающий из ПВХ,	шт
· '	стерильный, одноразовый,	Δ.
	•	
	пластификатор полиадипат,	
	не содержит фталатов СН 6-	
реанимации СН08/40см Катетер Питающий для	10 Катетер питающий из ПВХ,	ШТ
Катетер питающий оля	•	Ш'
	стерильный, одноразовый,	
	пластификатор полиадипат,	
	не содержит фталатов СН 6-	
реанимации СН10/40см	10	
	Катетер питающий из ПВХ,	ШТ
	стерильный, одноразовый,	
	пластификатор полиадипат,	
	не содержит фталатов СН 6-	
, ,	10	
Катетер Питающий с РКП	Катетер питающий из ПВХ,	шт
	стерильный, одноразовый,	
	пластификатор полиадипат,	
	не содержит фталатов СН 6-	
для реанимации СН05/40см	10	
Катетер Питающий с РКП	Катетер питающий из ПВХ,	шт
	стерильный, одноразовый,	
	пластификатор полиадипат,	
	не содержит фталатов СН 6-	
для реанимации СН06/40см	10	
	Катетер питающий из ПВХ,	ШТ
	стерильный, одноразовый,	
	пластификатор полиадипат,	
	не содержит фталатов СН 6-	
	10	
	Катетер питающий из ПВХ,	шт
· ' '	стерильный, одноразовый,	
	пластификатор полиадипат,	
	не содержит фталатов СН 6-	
для реанимации СН10/40см	10	<u> </u>

	Катетер Питающий с РКП	Катетер питающий из ПВХ,	ШТ	
		стерильный, одноразовый,		
	метрический для	пластификатор полиадипат,		
		не содержит фталатов СН 6-		
	реанимации СН04/40см	10		
	Катетер Питающий с РКП	Катетер питающий из ПВХ,	ШТ	
		стерильный, одноразовый,		
	метрический для	пластификатор полиадипат,		
		не содержит фталатов СН 6-		
	реанимации СН05/40см	10		
	Катетер Питающий с РКП	Катетер питающий из ПВХ,	шт	
		стерильный, одноразовый,		
	метрический для	пластификатор полиадипат,		
		не содержит фталатов СН 6-		
	реанимации СН06/40см	10		
	Катетер Питающий с РКП	Катетер питающий из ПВХ,	ШТ	
		стерильный, одноразовый,		
	метрический для	пластификатор полиадипат,		
	•	не содержит фталатов СН 6-		
	реанимации СН08/40см	10		
	Катетер Питающий с РКП	Катетер питающий из ПВХ,	ШТ	
		стерильный, одноразовый,		
	метрический для	пластификатор полиадипат,		
		не содержит фталатов СН 6-		
	реанимации СН10/40см	10		
	Катетер для реан. новор.	Пупочные катетеры.	ШТ	
		Катетеры оптимальной		
		жесткости с коннектором		
		Луера, открытым		
		дистальным концом с		
		атравматичной обработкой,		
		не содержащие фталатов		
		пластификатор полиадипат,		
		со сроком стерильности 5		
	пупочный СН05 / 50см	лет. CH 05-08		
	Катетер для реан. новор.	Пупочные катетеры.	ШТ	
		Катетеры оптимальной		
		жесткости с коннектором		
		Луера, открытым		
		дистальным концом с		
		атравматичной обработкой,		
		не содержащие фталатов		
		пластификатор полиадипат,		
		со сроком стерильности 5		
	пупочный СН06 / 50см	лет. CH 05-08		
ш			<u> </u>	

Катетер для реан. новор.	Пупанны кататары	
Катетер оля реан. новор.	Пупочные катетеры.	ШТ
	Катетеры оптимальной	
	жесткости с коннектором	
	Луера, открытым	
	дистальным концом с	
	атравматичной обработкой,	
	не содержащие фталатов	
	пластификатор полиадипат,	
	со сроком стерильности 5	
пупочный СН08 / 50см	лет. СН 05-08	
Катетер Ректальный для	Зонд ректальный ПВХ без	ШТ
	фталатов пластификатор	
реанимации СН18/40см	полиадипат.	
Катетер Ректальный для	Зонд ректальный ПВХ без	ШТ
DO0111111111111111111111111111111111111	фталатов пластификатор	
реанимации СН25/40см Катетер Ректальный для	полиадипат. Зонд ректальный ПВХ без	ШТ
патетер г склальный ОЛЯ	фталатов пластификатор	ш'
реанимации СН28/40см	полиадипат.	
Катетер Ректальный для	Зонд ректальный ПВХ без	ШТ
Tramemop remmananzia esiir	фталатов пластификатор	
реанимации СН30/40см	полиадипат.	
Роторы для анализов для	одноразовые пластиковые	упак
	диски для плазмы 1*20 поз	•
аппарата ACL 200	№ 100, №0006800000	
Минивак. Дренаж. система	CH08	ШТ
отсос/катетер		
УльмераСН08		
Минивак. Дренажн. система	CH06	ШТ
отсос/катетер Редона		
CH06	0140 / 75	
Отсос с катетером	СН16 / 75см	ШТ
Ульмера с троакаром СН16		
/ 75см Отсос с катетером	СН18 / 75см	шт
Ульмера с троакаром СН18	CITIO / / SCM	ШТ
/ 75см		
p 1 00m		
	канюля для удаления	ШТ
Отсос слизи без фильтра	канюля для удаления секрета из верхних	ШТ
	секрета из верхних	шт
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ШТ
	секрета из верхних дыхательных путей и гортани	ШТ
	секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная	ШТ
Отсос слизи без фильтра	секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная емкость 20 мл, фильтр Muco Safe канюля для удаления	ШТ
Отсос слизи без фильтра СН10 / 40см	секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная емкость 20 мл, фильтр Muco Safe канюля для удаления секрета из верхних	
Отсос слизи без фильтра СН10 / 40см	секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная емкость 20 мл, фильтр Muco Safe канюля для удаления секрета из верхних дыхательных путей и гортани	
Отсос слизи без фильтра СН10 / 40см	секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная емкость 20 мл, фильтр Muco Safe канюля для удаления секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная	
Отсос слизи без фильтра СН10 / 40см Отсос слизи без фильтра	секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная емкость 20 мл, фильтр Muco Safe канюля для удаления секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная емкость 20 мл, фильтр Muco	
Отсос слизи без фильтра СН10 / 40см Отсос слизи без фильтра СН12 / 53см	секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная емкость 20 мл, фильтр Muco Safe канюля для удаления секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная емкость 20 мл, фильтр Muco Safe	ШТ
Отсос слизи без фильтра СН10 / 40см Отсос слизи без фильтра	секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная емкость 20 мл, фильтр Muco Safe канюля для удаления секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная емкость 20 мл, фильтр Muco Safe канюля для удаления	
Отсос слизи без фильтра СН10 / 40см Отсос слизи без фильтра СН12 / 53см	секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная емкость 20 мл, фильтр Мисо Safe канюля для удаления секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная емкость 20 мл, фильтр Мисо Safe канюля для удаления секрета из верхних	ШТ
Отсос слизи без фильтра СН10 / 40см Отсос слизи без фильтра СН12 / 53см	секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная емкость 20 мл, фильтр Muco Safe канюля для удаления секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная емкость 20 мл, фильтр Muco Safe канюля для удаления секрета из верхних дыхательных путей и гортани	ШТ
Отсос слизи без фильтра СН10 / 40см Отсос слизи без фильтра СН12 / 53см	секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная емкость 20 мл, фильтр Мисо Safe канюля для удаления секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная емкость 20 мл, фильтр Мисо Safe канюля для удаления секрета из верхних	ШТ

Отсос слизи с/ф Муко-сейф	канюля для удаления секрета из верхних дыхательных путей и гортани	ШТ
СН12 / 40см	новорожденных, прозрачная емкость 20 мл, фильтр Muco Safe	
Стилет интубационный	изделие из алюминиевой	ШТ
	проволки, покрытое	
	прозрачным имплантационно-	
	нетоксичным	
	поливинилхлоридом,	
	одноразовый,гибкий,	
	стерильный, для	
Трахеостомическая трубка	эндотрахеальной трубки Трубка трахеостомическая, с	ШТ
· , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	манжетой большой	
	объем/низкое давление, с	
	присоединенными лентами	
с манжетой ID 10,0		
Трахеостомическая трубка	Трубка трахеостомическая, с	ШТ
, , , ,	манжетой большой	
	объем/низкое давление, с	
	присоединенными лентами	
с манжетой ID 6,0	для фиксации № 6,0-9,00 мм	
Трахеостомическая трубка	Трубка трахеостомическая, с	ШТ
	манжетой большой	
	объем/низкое давление, с	
	присоединенными лентами	
с манжетой ID 6,5	для фиксации № 6,0-9,00 мм	
Трахеостомическая трубка	Трубка трахеостомическая, с	ШТ
	манжетой большой	
	объем/низкое давление, с	
	присоединенными лентами	
с манжетой ID 7,0	для фиксации № 6,0-9,00 мм	
Трахеостомическая трубка	Трубка трахеостомическая, с	ШТ
	манжетой большой	
	объем/низкое давление, с	
	присоединенными лентами	
с манжетой ID 7,5	для фиксации № 6,0-9,00 мм	
Трахеостомическая трубка	Трубка трахеостомическая, с	ШТ
	манжетой большой	
	объем/низкое давление, с	
	присоединенными лентами	
с манжетой ID 8,0	для фиксации № 6,0-9,00 мм	

Трахеостомическая трубка	Трубка трахеостомическая, с	ШТ	
	манжетой большой		
	объем/низкое давление, с		
	присоединенными лентами		
с манжетой ID 8,5	для фиксации № 6,0-9,00 мм		
Трахеостомическая трубка	Трубка трахеостомическая, с	ШТ	
	манжетой большой		
	объем/низкое давление, с		
	присоединенными лентами		
с манжетой ID 9,0	для фиксации № 6,0-9,00 мм		
Трубка дренажная	Трубка дренажная	КГ	
силиконовая	силиконовая d - 8*1,5 мм;		
Трубка эндотрахеальная с	предназначена для	ШТ	
	интубации трахеи, из ПВХ с		
	комплектующими манжетой		
	низкого давления и боковым		
	глазком (тип Мерфи),		
манжетой	размер № 7,5		
Трубка эндотрахеальная с	предназначена для	ШТ	
	интубации трахеи, из ПВХ с		
	комплектующими манжетой		
	низкого давления с боковым		
	глазком (тип Мерфи),		
манжетой	размер № 8,0		
Удлинитель катетера	Удлинитель катетера,32 см,	шт.	
	силиконовый удлинитель с	-	
	зажимом совместимый с		
	системой для		
"UnoFlex" Армированная	перитониального диализа		
Опоглех Армированная	Трубка эндотрахиальная	ШТ	
	армированная с плоской		
	проволочной спиралью, с		
	манжетой, оральная -		
	назальная № 5,0-9,00 мм с		
эндотрахеальная тр. 5,0	цветоразмерным конектором		
"UnoFlex" Армированная	Трубка эндотрахиальная	ШТ	
	армированная с плоской		
	проволочной спиралью, с		
	манжетой, оральная -		
	назальная № 5,0-9,00 мм с		
эндотрахеальная тр. 6,0	цветоразмерным конектором		
"UnoFlex" Армированная	Трубка эндотрахиальная	шт	
	армированная с плоской		
	проволочной спиралью, с		
	манжетой, оральная -		
	назальная № 5,0-9,00 мм с		
эндотрахеальная тр. 7,0	цветоразмерным конектором		

"UnoFlex" Армированная	Трубка эндотрахиальная	ШТ	
	армированная с плоской		
	проволочной спиралью, с		
	манжетой, оральная -		
	назальная № 5,0-9,00 мм с		
эндотрахеальная тр. 7,5	цветоразмерным конектором		
"UnoFlex" Армированная	Трубка эндотрахиальная	ШТ	
	армированная с плоской		
	проволочной спиралью, с		
	манжетой, оральная -		
	назальная № 5,0-9,00 мм с		
эндотрахеальная тр. 8,0	цветоразмерным конектором		
Эндотрахеальная трубка	Изготовлены из	ШТ	
	термопластичного ПВХ		
	оптимального уровня		
	жесткости , с особым		
	образом закругленным ("Bull		
	nose") гладким дистальным		
	концом трубки , с		
	атравматической		
	обработкой краев глазка		
	Мэрфи, с двойной		
	маркировкой безопасной		
	глубины интубации, со		
	сроком стерильности период		
	5 лет, с четкой маркировкой		
	тела трубки(метрические		
	насечки и цифры большого		
	размера), цветным		
	шестереночным		
	коннектором,		
	гарантирующим		
	безошибочный правильный подбор соответствия		
	•		
без манжеты ID 2,0	размера аспирационного		
 003 Man/Nembi 10 2,0	катетера		

Эндотрахеальная трубка	Изготовлены из	ШТ	
	термопластичного ПВХ		
	оптимального уровня		
	жесткости, с особым		
	образом закругленным ("Bull		
	nose") гладким дистальным		
	концом трубки , с		
	атравматической		
	обработкой краев глазка		
	Мэрфи, с двойной		
	маркировкой безопасной		
	глубины интубации, со		
	сроком стерильности период		
	5 лет, с четкой маркировкой		
	тела трубки(метрические		
	насечки и цифры большого		
	размера), цветным		
	l' ' ' ' '		
	шестереночным коннектором,		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	гарантирующим		
	безошибочный правильный		
	подбор соответствия		
5	размера аспирационного		
без манжеты ID 2,5 Эндотрахеальная трубка	катетера Изготовлены из	ШТ	
Эноопрахеальная тіруока	термопластичного ПВХ	ШТ	
	'		
	оптимального уровня жесткости , с особым		
	образом закругленным ("Bull		
	nose") гладким дистальным концом трубки , с		
	IKOHIIOM IDVOKM C		
	атравматической		
	атравматической обработкой краев глазка		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические насечки и цифры большого		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические насечки и цифры большого размера), цветным		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические насечки и цифры большого размера), цветным шестереночным		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические насечки и цифры большого размера), цветным шестереночным коннектором,		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические насечки и цифры большого размера), цветным шестереночным коннектором, гарантирующим		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические насечки и цифры большого размера), цветным шестереночным коннектором, гарантирующим безошибочный правильный		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические насечки и цифры большого размера), цветным шестереночным коннектором, гарантирующим		
без манжеты ID 3,0	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические насечки и цифры большого размера), цветным шестереночным коннектором, гарантирующим безошибочный правильный		

Эндотрахеальная трубка	Изготовлены из	ШТ	
	термопластичного ПВХ		
	оптимального уровня		
	жесткости , с особым		
	образом закругленным ("Bull		
	nose") гладким дистальным		
	концом трубки , с		
	атравматической		
	обработкой краев глазка		
	Мэрфи, с двойной		
	маркировкой безопасной		
	глубины интубации, со		
	сроком стерильности период		
	5 лет, с четкой маркировкой		
	тела трубки(метрические		
	насечки и цифры большого		
	размера), цветным		
	шестереночным		
	коннектором,		
	гарантирующим		
	безошибочный правильный		
	подбор соответствия		
	размера аспирационного		
без манжеты ID 3,5	катетера		
Эндотрахеальная трубка	Изготовлены из	ШТ	
	термопластичного ПВХ		
	оптимального уровня		
	жесткости , с особым		
	образом закругленным ("Bull		
	nose") гладким дистальным		
	концом трубки , с		
	атравматической		
	атравматической обработкой краев глазка		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические насечки и цифры большого		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические насечки и цифры большого		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические насечки и цифры большого размера), цветным		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические насечки и цифры большого размера), цветным шестереночным		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические насечки и цифры большого размера), цветным шестереночным коннектором,		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические насечки и цифры большого размера), цветным шестереночным коннектором, гарантирующим		
	атравматической обработкой краев глазка Мэрфи, с двойной маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические насечки и цифры большого размера), цветным шестереночным коннектором, гарантирующим безошибочный правильный		

Эндотрахеальная трубка	Изготовлены из	ШТ	
	термопластичного ПВХ		
	оптимального уровня		
	жесткости , с особым		
	образом закругленным ("Bull		
	nose") гладким дистальным		
	концом трубки , с		
	атравматической		
	обработкой краев глазка		
	Мэрфи, с двойной		
	маркировкой безопасной		
	глубины интубации, со		
	сроком стерильности период		
	5 лет, с четкой маркировкой		
	тела трубки(метрические		
	насечки и цифры большого		
	размера), цветным		
	шестереночным		
	коннектором,		
	гарантирующим		
	безошибочный правильный		
	подбор соответствия		
	размера аспирационного		
без манжеты ID 4,5	катетера		
Эндотрахеальная трубка	Изготовлены из	ШТ	
	термопластичного ПВХ		
	оптимального уровня		
	жесткости , с особым		
	образом закругленным ("Bull		
	nose") гладким дистальным		
	концом трубки , с		
	атравматической		
	обработкой краев глазка		
	Manday a spainai		
	Мэрфи, с двойной		
	маркировкой безопасной		
	маркировкой безопасной		
	маркировкой безопасной глубины интубации, со		
	маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период		
	маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой		
	маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические		
	маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические насечки и цифры большого		
	маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические насечки и цифры большого размера), цветным		
	маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические насечки и цифры большого размера), цветным шестереночным		
	маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические насечки и цифры большого размера), цветным шестереночным коннектором,		
	маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические насечки и цифры большого размера), цветным шестереночным коннектором, гарантирующим		
	маркировкой безопасной глубины интубации, со сроком стерильности период 5 лет, с четкой маркировкой тела трубки(метрические насечки и цифры большого размера), цветным шестереночным коннектором, гарантирующим безошибочный правильный		

Эндотрахеальная трубка с	Трубка эндотрахеальная	ШТ	
	неперекручивающаяся с		
	цветоразмерной		
	маркировкой коннектора,		
	термочувствительная,2		
	круговые метки,с		
	тонкостенной манжетой		
	большого объема низкого		
	давления, не содержит		
манжетой ID 10,0	латекс, №5-10		
Эндотрахеальная трубка с	Трубка эндотрахеальная	шт	
	неперекручивающаяся с		
	цветоразмерной		
	маркировкой коннектора,		
	термочувствительная,2		
	круговые метки,с		
	тонкостенной манжетой		
	большого объема низкого		
	давления, не содержит		
манжетой ID 5,0	латекс, №5-10		
Эндотрахеальная трубка с	Трубка эндотрахеальная	шт	
	неперекручивающаяся с		
	цветоразмерной		
	маркировкой коннектора,		
	термочувствительная,2		
	круговые метки,с		
	тонкостенной манжетой		
	большого объема низкого		
	давления, не содержит		
манжетой ID 5,5	латекс, №5-10		
Эндотрахеальная трубка с	Трубка эндотрахеальная	ШТ	
	неперекручивающаяся с		
	цветоразмерной		
	маркировкой коннектора,		
	термочувствительная,2		
	круговые метки,с		
	тонкостенной манжетой		
	большого объема низкого		
	давления, не содержит		
манжетой ID 6,0	латекс, №5-10		
Эндотрахеальная трубка с	Трубка эндотрахеальная	шт	
	неперекручивающаяся с		
	цветоразмерной		
	маркировкой коннектора,		
	термочувствительная,2		
	круговые метки,с		
	тонкостенной манжетой		
	большого объема низкого		
	давления, не содержит		
манжетой ID 6,5	латекс, №5-10		

Эндотрахеальная трубка с	Трубка эндотрахеальная	шт	
	неперекручивающаяся с		
	цветоразмерной		
	маркировкой коннектора,		
	термочувствительная,2		
	круговые метки,с		
	тонкостенной манжетой		
	большого объема низкого		
	давления, не содержит		
манжетой ID 7,0	латекс, №5-10		
Эндотрахеальная трубка с	Трубка эндотрахеальная	ШТ	
	неперекручивающаяся с		
	цветоразмерной		
	маркировкой коннектора,		
	термочувствительная,2		
	круговые метки,с		
	тонкостенной манжетой		
	большого объема низкого		
	давления, не содержит		
манжетой ID 7,5	латекс, №5-10		
Эндотрахеальная трубка с	Трубка эндотрахеальная	ШТ	
	неперекручивающаяся с		
	цветоразмерной		
	маркировкой коннектора,		
	термочувствительная,2		
	круговые метки,с		
	тонкостенной манжетой		
	большого объема низкого		
	давления, не содержит		
манжетой ID 8,0	латекс, №5-10		
Эндотрахеальная трубка с	Трубка эндотрахеальная	ШТ	
	неперекручивающаяся с		
	цветоразмерной		
	маркировкой коннектора,		
	термочувствительная,2		
	круговые метки,с		
	тонкостенной манжетой		
	большого объема низкого		
\	давления, не содержит		
манжетой ID 8,5	латекс, №5-10		
Эндотрахеальная трубка с	Трубка эндотрахеальная	ШТ	
	неперекручивающаяся с		
	цветоразмерной		
	маркировкой коннектора,		
	термочувствительная,2		
	круговые метки,с		
	тонкостенной манжетой		
	большого объема низкого		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	давления, не содержит		
манжетой ID 9,0	латекс, №5-10		

Эндотрахеальная трубка с	Трубка эндотрахеальная	ШТ
	неперекручивающаяся с	
	цветоразмерной	
	маркировкой коннектора,	
	термочувствительная,2	
	круговые метки,с	
	тонкостенной манжетой	
	большого объема низкого	
	давления, не содержит	
манжетой ID 9,5	латекс, №5-10	
Активный аспиратор	Плоский резервуар J -	упак
	VAC,изделие из	
	ПВХ,предназначенный для	
	эвакуации жидкости с	
	постоянной скоростью,	
	объем 450 мл, стерильное,	
	одноразовое № 10.	
Аспирационный катетер	Аспирационный катетер с	ШТ
	коннектором типа "Вакон"	
	№6 для однократного	
	применения	
Аспирационный катетер	Аспирационный катетер с	шт
	коннектором типа "Вакон"	
	№8 для однократного	
	применения	
Дренаж	Дренаж из	упак
	силикона,четырехканальный,	
	рентгеноконтрастный,	
	круглый цельный BLAKE	
	Drain, диаметром 19 FR с	
	изгибающимся троакаром №	
	10	
Зонд желудочный	Зонд желудочный №18	ШТ
	стерильный для	
	однократного применения	
Зонд желудочный	Зонд желудочный №20	ШТ
	стерильный для	
	однократного применения	

С				
uc				
m				
е				
М				
ы				
СП				
ин				
ал				
ьн				
ы				
е				
ин				
ъе				
кц				
uo				
нн				
ы				
е	14	Mana and the state of the state		
	Игла спинальная	Игла спинальная тип "Pencil"	ШТ.	
		диам.20 для спинномозговой		
		пункции; шт		
	Игла спинальная	Иглы для спино-мозговой	уп	
		пункции G23		
	Игла спинальная Атраукан	тонкостенная игла ,	ШТ	
		атравматический		
		срез,двухгранная		
		заточка,канюля из абсолютно		
		прозрачного		
		пластика,цветовая кодировка ручки стилета, размер G 26,		
		стерильная ,одноразовая с		
		проводником		
	Игла спинальная Пенкан	тонкостенная игла с заточкой	ШТ	
		"карандаш" с боковым		
		отверстием, прозрачный		
		павильон и цветовая		
		кодировка ручки стилета,		
		размер G 25, длина 103 мм +		
		направляющая игла G 20,		
		длина 35 мм,стерильная,		
		одноразовая		
<u> </u>	<u> </u>	-11.00		<u> </u>

Игла спинальная Спинокан	тонкостенная игла со срезом	ШТ
	типа Квинке, прозрачный	
	павильон и цветовая	
	кодировка ручки стилета,	
	размер G 22 ,длина 120 мм,	
	l' '	
11-5 3	стерильная, одноразовая	
Набор для комбинированной	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	набор
	проведения спинально-	
	эпидуральной	
спинально-эпидуральной	анестезии,перидуральный катетер и принадлежности	
спинально-эписуральной	для проведения	
	анестезии,стерильный,	
	упакованный в пластиковый	
анестезии " Эспокан "	контейнер	
Набор для перидуральной	Состав: Эпидуральная игла	набор
, -,,	Perican, игла со срезом	
	Туохи. Абсолютно	
	прозрачный пластиковый	
	павильон. Эпидуральный	
анестезии " Перификс -	катетер Perifix: Полиамид.	
анестезии терификс -	•	
	Размеры: 0,85х0,45, длинна	
	1000мм. Четкая синяя	
	маркировка встроена в	
	материал. Закрытый кончик.	
300"	Три боковых отверстия.	
Иглы для спино-мозговой	Иглы для спино-мозговой	уп
пункции G22	пункции G22	111-
Набор для диализа.	Готовый к использованию	Шт
	набор материалов для	
	проведения процедуры гемодиализа.Состоит из двух	
	частей- для начала и	
Медисет 1шт.	завершения процедуры.	
Набор для катетеризации	Готовый к использованию	Шт
	набор материалов для	
мочевого пузыря. Медисет	катетеризации мочевого	
1шт.	пузыря.	
Набор для локальной	Готовый к использованию	Шт
	набор материалов для	
анестезии .Медисет 1шт.	местной анестезии.	
Набор для обработки ран.	Готовый к использованию	Шт
	набор материалов для	
<u>Медисет 1шт.</u>	обработки ран.	
Перчатки хирургические	Стерильные, стойкие к	Пара
	порезам, "кольчужные",	
	обработанный край, до 12	
стерильные, кольчужные	стерилизаций, длина 21 см.	
Груша резиновая	Технические характеристики:	ШТ
·	Груша резиновая размер	
	0,1,2	1

Диагностические перчатки	Диаг-е, опудренные,	упаковка
	нестерильные, с валиком,	
Пеха-софт Размер L 100	микротекстурированные,	
	неанатомической формы,	
шт	Длина 245мм. Размер L	
Диагностические перчатки	Диаг-е, опудренные,	упаковка
	нестерильные, с валиком,	
Пеха-софт Размер М 100	микротекстурированные,	
	неанатомической формы,	
<u>um</u>	Длина 245мм. Размер М	
Диагностические перчатки	Диаг-е, опудренные,	упаковка
0.400	нестерильные, с валиком,	
Пеха-софт Размер S 100	микротекстурированные,	
	неанатомической формы,	
WM Vaggacuumamagu	Длина 245мм. Размер S	
Каплесчитатель	резиновая груша;объем 1 см² для пипеток	ШТ
Клеенка компресная	ПВХ КПТК-"Н-М",1400*0,10	MATO
Клеенка медицинская	Клеенка медицинская	метр
плеенка меоицинская	подкладная резинотканевая;	метр
подкладная	подкладная резинотканевая, М	
Комплект ректальный	состав: покрытие для стола	упак
Kommoni poninandindia	150* 200 см -1 шт,чехол для	ynak
	инструментального стола	
	80*145 см - 1 шт,простыня	
	75*90 см - 1 шт, простыня	
фолиодрейп І стерильного	для манипуляций на прямой	
	кишке 260 * 320 см с	
	абдоминальным вырезом (
	28 * 32 см) и ректальным	
операционного белья,	разрезом (12 * 15 см) - 1 ш	
Комплект фолиодрейп I	состав: покрытие для стола	упак
	150* 200 см -1 шт,чехол для	
	инструментального стола	
	80*145 см - 1 шт,простыня	
стерильного операционного	для лапароскопии, имеющая	
	карман для эндоскопов	
500, g 300 000000000000000000000000000000	260*320 см - 1 шт, 4	
белья для лапароскопии с	целлюлозные салфетки	
	33*33 см.Стерильно! 5	
	кратно упаковано.Артикул	

	Кружка Эсмарха 1,75л /	Кружка Эсмарха.	Шт.
	пружка Эсмарха 1,7517	1 ' '	ш.
		Одноразовое изделие из	
		ПВХ, с мешком для	
		ирригации кишечника	
		емкостью не менее 1750 мл,	
		мерной шкалой, подвесной	
		петлей, клипсой-зажимом	
		для регуляции	
		интенсивности потока	
		жидкости, специальным	
		анатомически изогутым	
		наконечником. Наличие	
		гигиенического сертификата	
		Федеральной Службы по	
	105см	надзору.	V
	Маска медицинская	Маска медицинская	Уп.
		н/стерильная трехслойная на	
	Медимаск №50	резинках, для всех видов процедур №50,	
	<u>Меоимаск №50</u> Набор для катетеризации	Готовый к использованию	Шт
		набор материалов для	Π'
	центральных вен. Медисет	катетеризации центральных	
	1wm.	вен.	
	Одноразовый халат для	Готовый к использованию	Шт
	•	стерильный хирургический	
		халат, с манжетой (100 %	
		полиэстер), однократного	
		применения из нетканого	
	операционной Фолиодресс	четырехслойного SMMS	
		материала, плотностью 35г/м	
		кв., с дополнительной	
		защитой во фронтальной	
		части и в области рукавов из	
	РазмерXL	ламиниров	
	Одноразовый халат для	Готовый к использованию	Шт
	Conspanse name	стерильный хирургический	
		халат, с манжетой (100 %	
		полиэстер), однократного	
		применения из нетканого	
	операционной Фолиодресс	четырехслойного SMMS	
	элэрационной Фолиооресс	материала, плотностью 35г/м	
		кв., с дополнительной	
		защитой во фронтальной	
	PaguenYYI	части и в области рукавов из	
\vdash	РазмерХХL Перчатки	ламиниров Латексные,	Пар.
	TOPTOTING	текстурированные,	ι ιαρ.
		стерильные, акушерские, с	
		длинной манжетой 410 мм,	
		цвет салатовый,	
		анатомической формы с	
		прямыми пальцами,	
		опудренные, №6	

Перчатки	Латексные,	Пар.	
	текстурированные,	•	
	стерильные, акушерские, с		
	длинной манжетой 410 мм,		
	цвет салатовый,		
	анатомической формы с		
	прямыми пальцами,		
	опудренные, №7		
Перчатки	Латексные,	Пар.	
Перчанка	текстурированные,	Παρ.	
	1 ** '		
	стерильные, акушерские, с длинной манжетой 410 мм,		
	цвет салатовый,		
	анатомической формы с		
	прямыми пальцами,		
	опудренные, №8	П	
Перчатки	Перчатка смотровая,	Пар.	
	стерильная, латексная,		
	опудренная, манжета с		
	валиком, наружная		
	поверхность		
	микротекстуированная.		
	Длина 240 мм. №8.		
Перчатки	Смотровые, латексные,	Пар.	
	нестерильные, гладкие с		
	низким содержанием		
	протеина 30 мкг/г массы		
	перчатки (
	модифицированный метод		
	Лори), длина 240 мм, размер		
	L.		
Перчатки	Смотровые, латексные,	Пар.	
	нестерильные, гладкие с		
	низким содержанием		
	протеина 30 мкг/г массы		
	перчатки (
	модифицированный метод		
	Лори), длина 240 мм, размер		
	M.		
Перчатки	Смотровые, латексные,	Пар.	
	нестерильный, плоские		
	размер L		
Перчатки	Смотровые, латексные,	Пар.	
	нестерильный, плоские		
	размер М		
Перчатки	Хирургические нестерильные	Пар.	
	опудренные латексные		
	перчатки. Анатомической		
	формы с изогнутыми		
	1		
	пальцами. Выдерживают 4-х		
	кратную стерилизацию.		
	Длина: 290 мм. Толщина (
	средний палец) 0,38 мм.		
	Размерный ряд от №7 до		
	№ 9.		
	<u> </u>		

Перчатки кольчужные	стерильные,анти СПИД,	пар
	длина 21 см,стойкие к	
хирургические	парезам	
Перчатки медицинские	Неопудрунная перчатка	упаковка
	латексная смотровая,	
	текстуированная,	
	полимеризированным	
	внутренним	
	покрытием.Длина: 245 мм. Р-	
	p 5/6	
Перчатки Пеха-софт Vinyl -	Одноразовые перчатки для	упаковка
	обследования и	
	лабораторных	
из винила, без пудры	работ,требующих высокой	
	чувствительности,для лиц с	
	аллергией на	
	латекс,большие.	
Перчатки Пеха-софт Vinyl -	Одноразовые перчатки для	упаковка
'	обследования и	
	лабораторных	
из винила, без пудры	работ,требующих высокой	
	чувствительности,для лиц с	
	аллергией на	
	латекс,маленькие.	
Перчатки Пеха-софт Vinyl -	Одноразовые перчатки для	упаковка
' '	обследования и	
	лабораторных	
из винила, без пудры	работ,требующих высокой	
	чувствительности,для лиц с	
	аллергией на	
	латекс,средние.	
 	Перчатки латексные	Пара
1 ' '	смотровые опудренные с	
	низким содержанием	
	· · ·	
	протеинов 30мкг/г массы	
	перчатки	
	(модифицированный метод	
	Лоури). Длина 240 мм.	
	Соответствие ГОСТ Р 52239-	
	2004, EN 455-1, EN 455-2, EN	
	455-3.Размерный ряд от №S	
	до №L.	
Перчатки смотровые	Одноразовые смотровые	упаковка
_ '	трикотажные	,

Перч	натки смотровые	Перчатка стерильная,	Пара	
		латексная, опудренные,		
		манжета с валиком,		
		наружная поверхность		
		микротекстурированная.		
		Длина 24 см. Соответствие		
		ГОСТ Р 52239-2004, EN 455-		
		1, EN 455-2, EN 455-		
		3.Размерный ряд от №S до		
		NºL.		
cmer	оильные опудренные.			
	натки хирургические	Латесные, текстуированные,	пар	
	1.57	стерильные, акушерские с	·	
		длинной манжетой 410 мм,		
		чвет салатовый,		
		анатомической формы с		
		· ·		
		прямыми пальцами,		
Поп		опудренные, размер №7,5		
l'iep	натки хирургические	Латесные, текстуированные,	пар	
		стерильные, акушерские с		
		длинной манжетой 410 мм,		
		чвет салатовый,		
		анатомической формы с		
		прямыми пальцами,		
		опудренные, размер №8		
Перч	натки хирургические	нестерильные, резиновые,	пар	
		гипоаллергенные,		
		многократного		
		использования ГОСТ 3-		
Пепи	натки хирургические	88,размер № 7 Перчатка стерильная,	пар	
	чатки хируреические	латексная, опудренная,	пар	
		манжета сваликом, наружная		
		поверхность		
		микротекстурированная.		
		Длина 240 мм. №7,5		
Перч	натки хирургические	стерильные, латексные Medi	пар	
		- Crip plus или эквивалент,		
		опудренные,манжета без		
		валика, длина 285 мм,		
		размер № 7		
Пепч	натки хирургические	размер № <i>т</i> стерильные, латексные,	пар	
		опудренные,манжета без		
		валика, Medi - Crip plus,длина		
		310 мм, размер № 7		
Перч	натки хирургические	стерильные, латексные,	пар	
		опудренные,манжета без		
		валика, Medi - Crip plus,длина		
		310 мм, размер № 7,5		
		O 10 MIM, Pasimer N= 1,0		

_	Перчатки хирургические	стерильные, латексные,	пар	
		опудренные,манжета без		
		валика, Medi - Crip plus,длина		
		310 мм, размер № 8		
	Перчатки хирургические	нестерильные, резиновые,	пар	
		гипоаллергенные,		
		многократного		
		использования ГОСТ 3-		
	Попистично и полические	88,размер № 8	Пара	
	Перчатки хирургические	Хирург. нестерильные опудренные латексные	Παρα	
		перчатки. Анатомической		
		формы с изогнутыми		
	н/ст анатомической	пальцами. Выдерживают 4-х		
		кратную стерилизацию.		
		Длина: 290 мм. Толщина		
	формы с изогнутыми	(средний палец) 0.38 мм.		
		Соответствие ГОСТ Р 3-88, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-		
		3.Размерный ряд от №7 до		
	пальцами.	Nº9.		
	Перчатки хирургические	Специализированные	Пара	
		хирургические стерильные		
		неопудренные перчатки для		
		ортопедии и травматологии.		
		Внутренняя поверхность		
		обработана полиуретаном и		
	стерильные неопудренные	силиконом. Длина: 290 мм.		
		Толщина (ладонь) 0,60 мм.		
		Содержание протеинов 10,3		
		мкг/г. Соответствие ГОСТ Р		
		52238-2004, EN 455-1, EN		
		455-2, EN 455-3. Размерный		
	ортопедические.	ряд от №7 до №9.		
	Перчатки хирургические	Перчатка хирургическая	Пара	
		латексная стерильная		
	стерильные	опудренная, анатомической		
		правильной формы, с		
		текстурированной		
	предварительно	поверхностью. Соответствие		
		ГОСТ Р 52238-2004.		
	опудренные	Размерный ряд от №7 до №9		
	Презерватив	латексный № 1	Шт.	
	Презервативы для УЗИ,	диаметр 28 мм,без	шт	
	фирма " Viva " или эквивалент	смазки,прозрачный		
	олоивальни	οινιασινή, προσφαποινί		

Простыни для операции	Іля стерильного покрытия	Шт	
·	ациента и инвентаря. Из		
	•		
	ягкого 3-х слойного		
ТФолиодреил Размер /5*90 Т	иатериала; влаго- и		
M	икробонепроницаемые;		
у	стойчивы к истиранию, с		
M	инимальным		
СМ. В	орсоотделением. 75*90 см.		
Простыни для операции Д	Іля стерильного покрытия	Шт	
n	ациента и инвентаря. Из		
M	ягкого 3-х слойного		
	иатериала; влаго- и		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	икробонепроницаемые;		
1	стойчивы к истиранию, с		
	инимальным		
	орсоотделением. 150х175		
	м. Тузырь со льдом	UT.	
1 * '	редставляет собой	ШТ	
	езиновый мешок с широким		
1.	тверстием и хорошо		
	авинчивающейся пробкой,		
	азмер 2		
	редназначено для больных	ШТ	
	осле операций, в пожилом		
	озрасте. Изготовлено из		
	олимерного материала.		
	Одноразовые хирургические	упаковка	
	терильные, латексные,	ynakobka	
	·		
	пудренные с		
П lexa-maфт классик N6-6.5	икротекстурированной		
	оверхностью.		
	натомической формы с		
	аликом. Размер 6,0-6,5		
<i>50 пар</i> М	Ланжета 285-300мм		
Хирургические перчатки	Одноразовые хирургические	упаковка	
c	терильные, латексные,		
0	пудренные с		
Mayo machin (Facción NZ Z E	икротекстурированной		
Пеха-тафт классик N7-7,5	оверхностью.		
l la	натомической формы с		
	аликом. Размер 7,0-7,5		
1	Ланжета 285-300мм		
'	Одноразовые хирургические	упаковка	
' ' '	терильные, латексные,		
	пудренные с		
	• •		
н неха-тафт классик N8-8.5	икротекстурированной		
	оверхностью.		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	натомической формы с	I I	
	• •		
В	аликом. Размер 8,0-8,5 Ланжета 285-300мм		

из воздухопроницаемого нетканного материала,со стягивающей резинкой	·
СТЯГИВАЮЩЕЙ РЕЗИНКОЙ ОВ Н Ы Й М а Т Викрил З/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9121 Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114	л уп
СТЯГИВАЮЩЕЙ РЕЗИНКОЙ ОВ Н Ы Й М а Т Викрил З/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9121 Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114	л уп
Ш ов н ы й м а т викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114 Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9121 Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114 Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114	л уп
Н Ы й М а т ер иа л Викрил Викрил Викрил Викрил №12 w9114 Викрил 3/0, 75 см, кол.26 мм №12 w9121 Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 №212 w9114	л уп
ы й м а т ер иа л Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114 Викрил Викрил 3/0, 75 см, кол.26 мм №12 w9121 Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9121 Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114	л уп
ы й м а т ер иа л Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114 Викрил Викрил 3/0, 75 см, кол.26 мм №12 w9121 Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9121 Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114	л уп
й м а т ер иа л Викрил З/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114 Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114	л уп
м а т ер иа л Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114 Викрил З/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9121 Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9124 №12 w9114	л уп
а m ep ua л Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114 Викрил Викрил 3/0, 75 см, кол.26 мм №12 w9121 Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9124 №12 w9114	л уп
т викрил Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм Викрил Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм Викрил Викрил 2/0, 75 см, кол.26 мм №12 w9121 Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114 3/0, 75 см, кол.20 мм	л уп
ер иа л Викрил Викрил Викрил Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114 Викрил Викрил 2/0, 75 см, кол.26 мм №12 w9121 Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114 №12 w9114	л уп
иа л Викрил Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114 Викрил Викрил 2/0, 75 см, кол.26 мм №12 w9121 Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114	л уп
Викрил Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114 Викрил Викрил Викрил 2/0, 75 см, кол.26 мм №12 w9121 Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114 3/0, 75 см, кол.20 мм	л уп
Викрил Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114 Викрил Викрил Викрил 2/0, 75 см, кол.26 мм №12 w9121 З/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114 №12 w9114	л уп
№12 w9114 Викрил Викрил 2/0, 75 см, кол.26 мм №12 w9121 Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114 w9114	л уп
№ 12 w9121 Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм № 12 № 12 w9114 № 12 w9114	·
<i>№12 w9114</i> w9114	Vn
	311
<i>Викрил 3/0, 75 см, кол.26 мм</i> 3/0, 75 см, кол.26 мм № 12 <i>№ 12 w9120</i> w9120	Уп
<i>Викрил 4/0, 75 см, кол.17 мм</i> 4/0, 75 см, кол.17 мм № 12 <i>№ 12 w9106</i> w9106	Уп
Викрил 4/0, 75 см, кол.20 мм 4/0, 75 см, кол.20 мм №12 v №12 w 9113 9113	у Уп
Капроаг № 0 № 40(3,5metric) Рассасывающийся шовный	уп
материал, модифицированн	
е полиамидные волокна, №	
75см № 40(3,5metric) 75см	
Капроаг № 2 № 40(5,0 Рассасывающийся шовный	уп
материал,модифицированн	ы
е полиамидные волокна, №	2
metric) 150cm № 40(5,0 metric) 150cm	
Капроаг №1 № 40(4,0 metric) Рассасывающийся шовный	
материал,модифицированн е полиамидные волокна, №	
75см № 40(4,0 metric) 75см	
Капрон № 3 Шовный материал крученнь нити	ые бобина
Капрон № 4 Шовный материал крученнь нити	ые бобина
Капрон №5 Шовный материал крученнь нити	ые бобина

Кег	mye (4,0; 2,0; 3,0)	Длина нити 0,75 м	шт.
	• • • • • • • •	метрические размеры 2; 3; 4	
		с иглой атравматической в	
		полимерной упаковке.	
Ken	пгут	Кетгут простой 4/0 , 75 см,	уп
		кол. 17 мм №12	
Ken	пгут	Кетгут простой 3/0, 75 см,	уп
		кол. 20 мм №12	
Кеп	пгут	Кетгут №5 №12 шовный	уп
		материал; уп	
Ken	пгут	Кетгут №6 №12 шовный	уп
		материал; уп	
Ken	neym	Кетгут №7 №12 шовный	уп
		материал; уп	
Ken	neym №1(5)	Рассасывающийся шовный	уп
		материал	
Ken	neym (4,0; 2,0; 3,0)	Длина нити 0,75 м	шт.
		метрические размеры 2; 3; 4	
		с иглой атравматической в	
16-11	and the same of th	полимерной упаковке.	
Ken	neym № 4	хорошая начальная	кассета
		прочность; потеря прочности	
		на разрыв до 50% теряет ее	
		за 7-14 дней, материал без	
		иглы, кассета 50 м	
Ken	neym №0 (4)	Рассасывающийся шовный	VII
Nen	neym N≅O (+)	материал	уп
Ken	neym №2 (6)	Рассасывающийся шовный	уп
	16 y 111 14=2 (0)	материал	y.,
Ken	neym №3 (7)	Рассасывающийся шовный	уп
	(/)	материал	J
Лав	всан	Лавсан №0(3,5) шовный	шт
		материал; шт	
Лав	всан	Лавсан №3 (6) шовный	ШТ
		материал; шт [′]	
Лав	всан	Лавсан №6 шовный	ШТ
		материал; шт	
Мон	нокрил	одноразовая, стерильная	упак
		нить хирургическая	
		(Полиглекапрон 25),	
		рассасывающийся,	
		стерильный с иглой из	
		' ' '	
		нержавеющей стали с	
		постоянно закрепленной	
		нитью,тип PS - 2, 19 мм 3\8	
		с,45 см, в упаковке 12 шт	
Пол	<i>писорб</i>	одноразовая, стерильная	упак
		катушка, размер нити № 0	
		LL 224, фиолетовая	
		плетенная нить, Braided	
		Lactomer 9-1 98" 250 см, в	
		коробке 24 шт	

	Полисорб с иглой	игла с катушкой	упак	
		1	ynak	
		одноразовая, стерильная,		
		размер нити № 0 CL 904,		
		фиолетовая плетенная нить,		
		Braided Lactomer 9-1 36" 90		
		см, игла металлическая, тип		
		GS -24, 1\2 O 40 мм, в		
		коробке 36 шт		
	Пролен 3/0 90 см кол.17 мм	3/0 90 см кол.17 мм №12 w	Уп	
	№12 w 8558	8558		
	Пролен 3/0 90 см кол.26 мм	3/0 90 см кол.26 мм №12 w	Уп	
	№12 w 8522	8522		
	Пролен 4/0 90 см кол.17 мм	4/0 90 см кол.17 мм №12 w	Уп	
	№12 w 8557	8557		
	Пролен 5/0 90 см кол.17 мм	5/0 90 см кол.17 мм №12 w	Уп	
	№12 w 8556	8556		
	Пролен 6/0 60 см кол.11 мм	6/0 60 см кол.11 мм №12 w	Уп	
	№12 w 8597	8597		
	Шелк	Шёлк хирургический	амп	
		стерильный в ампуле 125 см		
		(3) 2/0		
	Шелк	Шёлк хирургический	амп	
		стерильный в ампуле 125 см		
		(4) 1		
	Шелк	Шёлк хирургический	амп	
		стерильный в ампуле 125 см		
		(6) 3		
	Шелк 4,0 атравматик	Длина нити 0,75 м	шт.	
		метрический размер 4 с		
		иглой атравматической в		
_		полимерной упаковке.		
Пе				
pe				
вя				
30				
ЧН				
Ы				
е				
М				
а				
m				
ер				
ua				
Л				
Ы				

	Протеокс - Т	салфетки марлевая	уп	
		четырехслойная с трипсином		
		для ускоренного лечения		
		гнойно-некротических ран,		
		10х10 см, ТУ 9393-011-		
		05824192-2003		
	Протеокс - ТМ	Салфетки марлевая с	уп	
		трипсином и мексидолом для		
		ускоренного лечения		
		трофических язв, 10х10 см,		
		TY 9393-010-05824192-2003		
	Пизоамд	Салфетка марлевая с	уп	
		лизоамидазой для лечения		
		гнойных ран и ожогов с		
		повышенной микробной		
		обсемененностью, 10х10 см,		
		ТУ 9393-014-05824192-2003		
	ПАМ - Т	Повязка атравматическая из	уп	
		марли и впитывающего		
		нетканого материала с		
		протеолитическим		
		ферментом трипсином для		
		оказания первой медицинской помощи, 10х10		
		см, ТУ 9393-012-05824192-		
		2003		
	ПАМ - ТЛ	Повязка атравматическая	уп	
		трехслойная из марли,		
		впитывающего нетканого		
		материала и полиэтиленовой		
		пленки с трипсином и		
		лизоцимом для лечения		
		гнойно-некротических ран,		
		10х10 см, ТУ 9393-013-		
		05824192-2003		
	Мультиферм	Повязка многослойная из	уп	
		дильдегидцеллюлозы и		
		впитывающего нетканого		
		материала, содержащая		
		хитозан и протеолитический		
		комплекс из гепатопанкреаса		
		краба для лечения гнойно-		
		некротических ран,		
		трофических язв и		
		пролежней, 10х10 см, ТУ		
		9393-025-05824192-2006		
		9393-025-05824192-2006		

 _	_		
Бипс	Повязка атравматическая с	уп	
	впитывающим слоем из		
	вискозно-полиэфирного и		
	нетканого полотен и слоя		
	быстрофиксируемого		
	эластичного липкого		
	сметаллическими застежками для закрытия		
	ран и ожогов, 50х10 см, ТУ		
	9393-022-42003296-2004		
Гелиос	Повязка гидрогелевая на	уп	
	основе терапевтической	·	
	системы пролонгированного		
	действия, 10х10 см, ТУ 9393-		
F	026-42003296-2007		
Гемостопан	Комплект гемостатических	уп	
	средств, предназначенный		
	для остановки капилярных и		
	паренхиматозных		
	кровотечений, 10х10 см		
	(аппликация), ТУ 9393-027-		
	42003296-2008		
Пластырь	Гипоаллергенный	упаковка	
	постиньекционный пластырь		
	из мягкого		
	высокоэластичного		
постинъекционный	материала цвета кожи с		
	синтетическим каучуковым		
	клеем,нанесенным		
	полосками для повышенной		
Дермапласт сенситив 4 х	воздухонепооницаемости		
	хорошо впитывающая		
1.0 050	подушечка не прилипает к		
1,6 см; 250 шт.	ране.	Шт	
Повязка гидроколлоидная	Самофиксирующая	Ш'	
	гидроколлоидная повязка		
	для интерактивной терапии		
	ран во влажной среде,		
	особенно для ран с плохой		
	тенденцией к заживлению,		
	неинфицированных,хроничес		
	ких ранах различного генеза		
	, таких как пролежни,		
	трофические, диабетические		
Гидроколл размер 10*10 см.	язвы,ожоги 2ст.		
 т аброколи размер то то см.	ASBBI,OMOINI ZCI.]	

	Салфетка "Колегель" 20,0	Салфетка гидрогелевая с	ШТ	
	Салфентка колесоль 20,0	диоксидином и лидокаином	ш.	
		для снятия воспаления ,		
		болевого		
		синдрома,повреждений и		
	шприц с заглушкой в	трещин анального канала,а		
	шприц с заелушкой в	также для местного		
		обезболивания и лечения		
		гнойных ран различной		
		этиологии, ожогов,		
	инд.упаковке	трофич.ран		
	Бинт гипсовый	3 м х 20 см	ШТ.	
	Бинт гипсовый	Змх15см	Шт	
	Бинт нестерильный	7м*14 см	ШТ.	
	Бинт самофиксирующийся	Бинт когезивный	ШТ	
		фиксирующий с двойным		
		эффектом сцепления		
		благодаря крепированной		
		структуре ткании		
		микроточечной пропитке		
		латексом,растяжимость		
		85%бинт устойчив к		
		стерилизации,экономичен.ра		
	РЕНА-НА <i>FT: 4 м х 10 см</i>	змер 4*10см		
	Бинт самофиксирующийся	Бинт когезивный	ШТ	
	Вант самофаксарующайся	фиксирующий с двойным	ш'	
		эффектом сцепления		
		1		
		благодаря крепированной		
		структуре ткании		
		микроточечной пропитке		
		латексом,растяжимость		
		85%бинт устойчив к		
		стерилизации,экономичен.ра		
	PEHA-HAFT: 4 m x 4 cm	змер 4*4см		
	Бинт самофиксирующийся	Бинт когезивный	ШТ	
		фиксирующий с двойным		
		эффектом сцепления		
		благодаря крепированной		
		структуре ткании		
		микроточечной пропитке		
		латексом,растяжимость		
		85%бинт устойчив к		
		стерилизации,экономичен.ра		
	РЕНА-НАГТ: 4 м x 6 см	змер 4*6см		
	Бинт самофиксирующийся	Бинт когезивный	ШТ	
		фиксирующий с двойным		
		эффектом сцепления		
		благодаря крепированной		
		структуре ткании		
		микроточечной пропитке		
		латексом,растяжимость		
		85%бинт устойчив к		
		стерилизации, экономичен.ра		
	РЕНА-НАГТ: 4 м x 8 см	змер 4*8см		
		7м*14 см	1117	
\vdash	Бинт стерильный		ШТ.	
	Бинт эластичный	80х3,5м	Шт	

	Бинт эластичный	Бинт универсальный	ШТ
	IDEALFLEX universal: 66%	среднерастяжимый	
	IDEALFLEX universal. 60%	,растяжимость 85%,устойчив	
	хлопок, 33% полиамид, 1%	κ	
		кипячению,стерилизации(пар	
	эластан: 5 м х 10 см	134 С),белого цвета	
	Бинт эластичный	Бинт универсальный	ШТ
	IDEALFLEX universal: 66%	среднерастяжимый	
		,растяжимость 85%,устойчив	
	хлопок, 33% полиамид, 1%	кипячению,стерилизации(пар	
	эластан: 5 м х 12 см	134 С),белого цвета	
	Бинт эластичный	Бинт универсальный	ШТ
		среднерастяжимый	
	IDEALFLEX universal: 66%	,растяжимость 85%,устойчив	
	хлопок, 33% полиамид, 1%	ĸ	
	ATIOTION, 3376 HOTIGAMIGO, 176	кипячению,стерилизации(пар	
	эластан: 5 м х 8 см	134 С),белого цвета	
	Бинт эластичный	Бинт универсальный	ШТ
	IDEALFLEX: 45% полиэстер,	среднерастяжимый	
	IDEALFLEX. 45% HOJUGCHIEP,	,растяжимость 90%,устойчив	
	42% хлопок, 13% вискоза; 5	K	
	40	кипячению,стерилизации(пар	
	м х 10 см	134 С),белого цвета	
	Бинт эластичный	Бинт универсальный	ШТ
	IDEALFLEX: 45% полиэстер,	среднерастяжимый ,растяжимость 90%,устойчив	
	•	г,растяжимость 90 %,устоичив	
	42% хлопок, 13% вискоза; 5	кипячению,стерилизации(пар	
	м х 6 см	134 С),белого цвета	
	Бинт эластичный	Бинт универсальный	ШТ
		среднерастяжимый	
	IDEALFLEX: 45% полиэстер,	,растяжимость 90%,устойчив	
	42% хлопок, 13% вискоза; 5	κ	
	, = , 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0	кипячению,стерилизации(пар	
	м х 8 см	134 С),белого цвета	
	Bama	упаковка 250г	упак
	Вата нестерильная Зиг-заг	упаковка 250г	упак
	или эквивалент		
\vdash	Вата стерил	250.0	Шт
	Воскопран с левомеколем	7,5x5 cm №5	Шт
	ВоскоПран с воском	7,5*10cm №30	<u>уп.</u>
	ВоскоПран с мазью "Левомеколь"	5*7,5см №5	уп.
\vdash	"Левомеколь" ВоскоПран с мазью	10*10cm №30	V/I
	"Левомеколь"	10 1001/11/230	уп.
H	ВоскоПран с мазью	10*200см №1	уп.
	"Левомеколь"		J'''
	ВоскоПран с мазью	5*7,5см №5	уп.
	метилурациловой	,	ľ
	ВоскоПран с мазью	10*10см №30	уп.
	метилурациловой		
	ВоскоПран с мазью	5*7,5см №5	уп.
	диоксидина 5%		
	ВоскоПран с мазью	10*10см №30	уп.
	диоксидина 5%	7.5+40. N.5	
	ВоскоСорб	7,5*10см №5	уп.

ГелеПран с лидокаином	5*7,5см №2	уп.
ГелеПран с лидокаином	7,5*10см №5	уп.
ГелеПран с мирамистином	5*7,5см №2	уп.
ГелеПран с мирамистином	7,5*10см №5	уп.
Гелепран	Покр.атравмат.7,5*10см стер №5	Шт
Гидроколлоидная повязка	Самофиксирующая	Шт
	гидроколлоидная повязка	
	для интерактивной терапии	
	ран во влажной среде,	
	особенно для ран с плохой	
	тенденцией к заживлению,	
	неинфицированных,хроничес	
	ких ранах различного генеза	
	1 ' '	
	таких как пролежни,	
5.3	трофические, диабетические	
Гидроколл Размер 10*10 см. Гипс		VE.
Гипсовый бинт Сафикс	Гипс медицинский; кг Гипсовый бинт с эффектом	кг Шт
Типсовый ойнт Сафикс	быстрого затвердевания м	"'
	коротким периодом	
	погружения в воду; тканевая	
	основа пропитана	
плюс Размер 10см.*3м	природным гипсом,легко и	
Tuneer demop reem. em	равномерно размегчается,	
	обладает	
	рентгенпропускающей	
	способностью 10 см х 3м 2	
2шт/уп.	шт/уп	
Гипсовый бинт Сафикс	Гипсовый бинт с эффектом	Шт
	быстрого затвердевания м	
	коротким периодом	
	погружения в воду; тканевая	
	основа пропитана	
плюс Размер 14см.*Зм	природным гипсом,легко и	
	равномерно размегчается,	
	обладает	
	рентгенпропускающей	
	способностью 14 см х 3м 2	
2шт/уп.	шт/уп	

Гипсовый бинт Сафикс	Гипсовый бинт с эффектом	Шт
34944	быстрого затвердевания м	<u>-</u> .
	коротким периодом	
	погружения в воду; тканевая	
	основа пропитана	
плюс Размер 5см.*3м	природным гипсом,легко и	
,	равномерно размегчается,	
	обладает	
	рентгенпропускающей	
	способностью 5 см х 3м 2	
2шт/уп.	шт/уп	
Губка гемостатическая	50x50	Шт
	Местное	фл
метронидозолом	радиосенсибилизурующее	4
INICITIPOTITA COSOSTONI	средство при лучевом	
	лечении опухолей, а так же	
	как лечебное средство для	
	применения в	
	дерматологии,	
	гинекологии,	
	стоматологии. 50,0	
Колетекс-гель с	Местное	фл
метронидозолом	радиосенсибилизурующее	,
mempended siem	средство при лучевом	
	лечении опухолей, а так же	
	-	
	как лечебное средство для	
	применения в	
	дерматологии,	
	гинекологии,	
	стоматологии. 100,0	
Колетекс с хлоргексидином	Лечение гнойных и	уп
салфетки	длительно незаживающих	
	ран, трофических язв,	
	послеоперационных швов,	
1	свищей, фурункулов,	
	iogawca. WVDVRNVIIU6.	
	парадонтоза, стоматита	
	парадонтоза, стоматита	
	парадонтоза, стоматита 6*10 см №1	
Колетекс с хлоргексидином	парадонтоза, стоматита 6*10 см №1 Лечение гнойных и	уп
Колетекс с хлоргексидином салфетки	парадонтоза, стоматита 6*10 см №1 Лечение гнойных и длительно незаживающих	уп
•	парадонтоза, стоматита 6*10 см №1 Лечение гнойных и	уп
•	парадонтоза, стоматита 6*10 см №1 Лечение гнойных и длительно незаживающих	уп
•	парадонтоза, стоматита 6*10 см №1 Печение гнойных и длительно незаживающих ран, трофических язв, послеоперационных швов,	уп
•	парадонтоза, стоматита 6*10 см №1 Печение гнойных и длительно незаживающих ран, трофических язв, послеоперационных швов, свищей, фурункулов,	уп
•	парадонтоза, стоматита 6*10 см №1 Печение гнойных и длительно незаживающих ран, трофических язв, послеоперационных швов, свищей, фурункулов, парадонтоза, стоматита	уп
•	парадонтоза, стоматита 6*10 см №1 Печение гнойных и длительно незаживающих ран, трофических язв, послеоперационных швов, свищей, фурункулов,	уп
•	парадонтоза, стоматита 6*10 см №1 Печение гнойных и длительно незаживающих ран, трофических язв, послеоперационных швов, свищей, фурункулов, парадонтоза, стоматита	уп

метронидазолом салфетки	Лечение кольпитов, вульвагинитов, язвенных гингивитов, радиосенсибилизурующее средство при лучевой терапии, 6*10 см №1	уп	
Колетекс с мочевиной салфетки	Для снятия отеков различной этиологии и ускорения регенерации тканей, радиопротектор, 6*10 №1	уп	
Колетекс с мочевиной салфетки	Для снятия отеков различной этиологии и ускорения регенерации тканей, радиопротектор, 10*14 с липким краем	уп	
Колетекс с димексидом салфетки	Для лечения подкожных фиброзов, артрозов, артрозов, артрозов, 6*10 см №1	уп	
Колетекс с димексидом салфетки	Для лечения подкожных фиброзов, артрозов, артрозов, 10*14 с липким краем	уп	
Колетекс с мексидолом салфетки	Лечение длительно незаживающих ран, трофических язв, последствий сахарного диабета (диабетическая стопа), 6*10 №1	уп	
Курапор стерильный	перевязочное средство - одноразовая антисепт. салфетка, с хорошей воздухопроницаемостью, покрыта не раздражающим кожу акрилатовым клеем,размер 10*20 № 50	упак	
Лейкопластырь 1 см x 500 см	Лейкопластырь 1 см х 500 см гипоаллергенный на тканевой основе	ШТ	
Лейкопластырь 2 см x 500	Лейкопластырь 2 см х 500 см гипоаллергенный на тканевой основе	ШТ	
Лейкопластырь 3 см x 500	Лейкопластырь 3 см х 500 см гипоаллергенный на тканевой основе	шт	

П

г

	Лейкопластырь на	Лейкопластырь на тканевой	Шт	
	'	основе (гипоаллергенный,		
		воздухопроницаемый, клей		
	тканевой основе размер	на водной основе, для		
		нормальной кожи) размер		
	3X500	3Х500		
-	Лейкопластырь на	Лейкопластырь на шелковой	Шт	
	утеакоптастыры на	основе (гипоаллергенный,	l	
		для особо чувствительного		
		типа кожи, прочный и		
	шёлковой основе размер	эластичный,		
	шелковой основе размер	· ·		
		воздухопроницаемый,		
		перфорированный по краям,		
	0.7500	клей на водной основе)		
_	2X500 Лейкопластырь	размер 2X500 Стерильный	1,6*5,7cm №250	V/7
	леикопластырь	Сперапьный	17,0 3,7 CM N≌230	уп.
		антимикробный ДокаПласт		
	Лейкопластырь	Стерильный	1,9*7,2см №250	уп.
	'	,		ľ
		антимикробный ДокаПласт		
	Лейкопластырь	Стерильный	5*7см №50	уп.
	To živo o omovino	антимикробный ДокаПласт	C*40 No05	
	Лейкопластырь	Стерильный	6*10см №25	уп.
		антимикробный ДокаПласт		
	Лейкопластырь	Стерильный	8*20см №25	уп.
	'	,		ľ
		антимикробный ДокаПласт		
	Лейкопластырь	Стерильный	10*25см №25	уп.
	To živo o omovino	антимикробный ДокаПласт	0.5*4.0 No.4	
	Лейкопластырь	Фиксирующий РолеПласт	2,5см*10м №1	уп.
		 Фиксирующий РолеПласт	5cm*10m №1	уп.
	у теакопутаеттыры	Фиксирующий гологилист	JOHN TOWN 142 T	J'''.
	Лейкопластырь	Фиксирующий РолеПласт	10cм*10м №1	уп.
	,			ľ
		Мазевая повязка с	Мазевая повязка из	Шт
			крупноячеистой воздухо и	
			секретопроницаемой	
		перуанским бальзамом	хлопчатобумажной ткани,	
			пропитанной безводной мазевой	
			массой с перуанским	
		Бранолинд Н Размер 10*20	бальзамом. Для лечения ожогов,трофических и	
		·	диабетических язв, пролежней,	
			абсцессов, фурункулов. Размер	
		см.	10*20 см.	
	-	-	-	-

L	Мазевая	я повязка с	Мазевая повязка из	Шт
1 /	Mascea	TIOOASKA C		ші
			крупноячеистой воздухо и	
			секретопроницаемой	
	перуано	ким бальзамом	хлопчатобумажной ткани,	
	' '		пропитанной безводной мазевой	
			массой с перуанским	
			бальзамом. Для лечения	
	Браноли	инд H Размер 7,5*10	ожогов,трофических и	
			диабетических язв, пролежней,	
			абсцессов, фурункулов. Размер	
\vdash	CM.		7,5*10 см.	111-
	Maseeas	я повязка с серебром	Серебросодержащая повязка с	Шт
			антибактериальными	
			свойствами из полиамидной	
		AED 40*40	сетки, покрытой элементарным	
	<i>Атраум</i>	ан АГ Размер 10*10	серебром. Для ран с	
			повышенной угрозой	
			инфицирования или	
			инфицированных ран. Размер	
\vdash	CM.		10*10 см.	111-
	Мазевая	я повязка с серебром	Серебросодержащая повязка с	Шт
			антибактериальными	
			свойствами из полиамидной	
			сетки, покрытой элементарным	
			серебром. Для ран с	
			повышенной угрозой	
			инфицирования или	
			инфицированных ран. Размер	
	i	ан АГ Размер 5*5 см.	5*5 см.	
	Марля		Отрезы по 5 м	упак
	Марля м	ледиц. нестерильная	Отрез 10м	Отрез
\vdash	Mangg	медицинская <u> </u>	Рулон 1000 м Артикул С – 16/2	N4
	I IIVIADJIR N			М
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		' '	
1 1	хлопчап	побумажная	, ,	
\vdash	хлопчап отбеле	побумажная нная	ГОСТ 9412 - 93	IIIT
	хлопчап отбеле	побумажная	ГОСТ 9412 - 93 одноразовая ,	ШТ
	хлопчап отбеле	побумажная нная	ГОСТ 9412 - 93 одноразовая , медицинская,трехслойная, с	ШТ
	хлопчап отбеле	побумажная нная	ГОСТ 9412 - 93 одноразовая , медицинская,трехслойная, с носовым фиксатором, на	ШТ
	хлопчап отбеле Маска м	побумажная нная педицинская	ГОСТ 9412 - 93 одноразовая , медицинская,трехслойная, с носовым фиксатором, на резинках	
	хлопчап отбеле Маска м Мягкие	побумажная нная педицинская подкладочные	ГОСТ 9412 - 93 одноразовая , медицинская,трехслойная, с носовым фиксатором, на резинках Бинт из синтетической ваты,	Шт
	хлопчап отбеле Маска м Мягкие	побумажная нная педицинская	ГОСТ 9412 - 93 одноразовая , медицинская,трехслойная, с носовым фиксатором, на резинках	
	хлопчап отбеле Маска м Мягкие	побумажная нная педицинская подкладочные Рольта Размер	ГОСТ 9412 - 93 одноразовая , медицинская,трехслойная, с носовым фиксатором, на резинках Бинт из синтетической ваты,	
	хлопчап отбеле Маска м Мягкие бинты і	побумажная нная ледицинская подкладочные Рольта Размер м.	ГОСТ 9412 - 93 одноразовая , медицинская,трехслойная, с носовым фиксатором, на резинках Бинт из синтетической ваты, особо мягкий, гипоааллергенный	
	хлопчал отбеле Маска м Мягкие бинты I 10см.*3	побумажная нная ледицинская подкладочные Рольта Размер м.	ГОСТ 9412 - 93 одноразовая , медицинская,трехслойная, с носовым фиксатором, на резинках Бинт из синтетической ваты, особо мягкий, гипоааллергенный Размер10см.*3м	Шт
	хлопчал отбеле Маска м Мягкие бинты I 10см.*3	побумажная нная ледицинская подкладочные Рольта Размер м.	ГОСТ 9412 - 93 одноразовая , медицинская,трехслойная, с носовым фиксатором, на резинках Бинт из синтетической ваты, особо мягкий, гипоааллергенный Размер10см.*3м фильтр бактериальный для	Шт
	хлопчал отбеле Маска м Мягкие бинты I 10см.*3	побумажная нная педицинская подкладочные Рольта Размер м.	ГОСТ 9412 - 93 одноразовая , медицинская,трехслойная, с носовым фиксатором, на резинках Бинт из синтетической ваты, особо мягкий, гипоааллергенный Размер10см.*3м фильтр бактериальный для эпидуральной анестезии, 0,2	Шт
	хлопчал отбеле Маска м Мягкие бинты I 10см.*Зі Перифи	побумажная нная педицинская подкладочные Рольта Размер м.	ГОСТ 9412 - 93 одноразовая , медицинская, трехслойная, с носовым фиксатором, на резинках Бинт из синтетической ваты, особо мягкий, гипоааллергенный Размер10см.*3м фильтр бактериальный для эпидуральной анестезии, 0,2 микрона, стерильный	Шт
	хлопчал отбеле Маска м Мягкие бинты I 10см.*З Перифи	побумажная нная педицинская подкладочные Рольта Размер м.	ГОСТ 9412 - 93 одноразовая , медицинская,трехслойная, с носовым фиксатором, на резинках Бинт из синтетической ваты, особо мягкий, гипоааллергенный Размер10см.*3м фильтр бактериальный для эпидуральной анестезии, 0,2 микрона, стерильный Гипоаллергенный пластырь на	Шт
	хлопчал отбеле Маска м Мягкие бинты I 10см.*З Перифи	побумажная нная педицинская подкладочные Рольта Размер м.	ГОСТ 9412 - 93 одноразовая , медицинская, трехслойная, с носовым фиксатором, на резинках Бинт из синтетической ваты, особо мягкий, гипоааллергенный Размер10см.*3м фильтр бактериальный для эпидуральной анестезии, 0,2 микрона, стерильный Гипоаллергенный пластырь на рану из эластичного поперечно- волокнистого текстильного	Шт
	хлопчал отбеле Маска м Мягкие бинты I 10см.*Зі Перифи Пласть гипоалл	побумажная нная педицинская подкладочные Рольта Размер м. икс	ГОСТ 9412 - 93 одноразовая , медицинская, трехслойная, с носовым фиксатором, на резинках Бинт из синтетической ваты, особо мягкий, гипоааллергенный Размер10см.*3м фильтр бактериальный для эпидуральной анестезии, 0,2 микрона, стерильный Гипоаллергенный пластырь на рану из эластичного поперечно- волокнистого текстильного материала цвета кожи с	Шт
	хлопчал отбеле Маска м Мягкие бинты I 10см.*З Перифи	побумажная нная педицинская подкладочные Рольта Размер м. икс	ГОСТ 9412 - 93 одноразовая , медицинская,трехслойная, с носовым фиксатором, на резинках Бинт из синтетической ваты, особо мягкий, гипоааллергенный Размер10см.*3м фильтр бактериальный для эпидуральной анестезии, 0,2 микрона, стерильный Гипоаллергенный пластырь на рану из эластичного поперечно- волокнистого текстильного материала цвета кожи с синтетическим каучуковым	Шт
	хлопчал отбеле. Маска м Мягкие бинты I 10см.*Зі Перифи Пласть гипоалл	побумажная нная педицинская подкладочные Рольта Размер м. пкс прь	ГОСТ 9412 - 93 одноразовая , медицинская, трехслойная, с носовым фиксатором, на резинках Бинт из синтетической ваты, особо мягкий, гипоааллергенный Размер10см.*3м фильтр бактериальный для эпидуральной анестезии, 0,2 микрона, стерильный Гипоаллергенный пластырь на рану из эластичного поперечно- волокнистого текстильного материала цвета кожи с синтетическим каучуковым клеем,пропитан	Шт
	хлопчал отбеле. Маска м Мягкие бинты I 10см.*Зі Перифи Пласть гипоалл	побумажная нная педицинская подкладочные Рольта Размер м. пкс прь	ГОСТ 9412 - 93 одноразовая , медицинская,трехслойная, с носовым фиксатором, на резинках Бинт из синтетической ваты, особо мягкий, гипоааллергенный Размер10см.*3м фильтр бактериальный для эпидуральной анестезии, 0,2 микрона, стерильный Гипоаллергенный пластырь на рану из эластичного поперечно- волокнистого текстильного материала цвета кожи с синтетическим каучуковым клеем,пропитан водоотталкивающим	Шт
	хлопчал отбеле Маска м Мягкие бинты I 10см.*Зі Перифи Пласть гипоалл пласты кожи:Де	побумажная нная педицинская подкладочные Рольта Размер м. пкс прь	ГОСТ 9412 - 93 одноразовая , медицинская, трехслойная, с носовым фиксатором, на резинках Бинт из синтетической ваты, особо мягкий, гипоааллергенный Размер10см.*3м фильтр бактериальный для эпидуральной анестезии, 0,2 микрона, стерильный Гипоаллергенный пластырь на рану из эластичного поперечно- волокнистого текстильного материала цвета кожи с синтетическим каучуковым клеем,пропитан	Шт

Пластырь фиксирующий	Гипоаллергенный фиксирующий	Шт
	пластырь из искусственного	
	шелка/цвет белый/ с	
	полиакрилатным клеем, воздухо	
	и паропроницаемый, легко	
Омнисилк Размер 1,25см*9,2	рвётся в обоих направлениях,	
	индиферентен к рентгеновским	
	лучам, нечуствителен к	
	температурным воздействиям.	
м	Размер 1,25 см.*	
Пластырь фиксирующий	Гипоаллергенный фиксирующий	Шт
	пластырь из искусственного	
	шелка/цвет белый/ с	
	полиакрилатным клеем, воздухо	
Омнисилк Размер 2,5см*9,2	и паропроницаемый, легко	
Омнисилк Размер 2,5см 9,2	рвётся в обоих направлениях,	
	индиферентен к рентгеновским	
	лучам, нечуствителен к	
	температурным воздействиям.	
М	Размер 2,5 см.*9	
Пластырь фиксирующий	Гипоаллергенный фиксирующий	Шт
	пластырь из искусственного	
	шелка/цвет белый/ с	
	полиакрилатным клеем, воздухо	
	и паропроницаемый, легко	
	рвётся в обоих направлениях,	
	индиферентен к рентгеновским	
	лучам, нечуствителен к	
	температурным воздействиям.	
Омнисилк Размер 5см*9,2 м	Размер 5 см.*9.2	
Пластырь фиксирующий	Гипоаллергенный фиксирующий	Шт
	пластырь из искусственного	
	шелка/цвет белый/ с	
	полиакрилатным клеем, воздухо	
	и паропроницаемый, легко	
	рвётся в обоих направлениях,	
	индиферентен к рентгеновским	
	лучам, нечуствителен к	
Омнисилк Размер 5см*9,2 м	температурным воздействиям. Размер 5 см.*9.2	

	I	Повязка адгезивная для	стерильная,гипоаллергенная,	упак
			микроперфорированная,	J .
			воздухопроницаемая, с	
			атравматической сорбционной	
			подушечкой, эластичная,	
			надежная фиксация,	
			падежная фиксация, одноразовая, размер 6 х 8 см.В	
		aha	' ' '	
		фиксации катетеров Повязка гидроколлоидные	упаковке 50 шт Самофиксирующая	упак
		Повязка евороколловоные	гидроколлоидная повязка для	yriak
			интерактивной терапии ран во	
			влажной среде, особенно для	
			ран с плохой тенденцией к	
		HYDROCOL : 5 x 5 см; 10	· · · · · ·	
			заживлению, неинфицированных,хронических	
			ранах различного генеза ,таких	
			как пролежни, трофические,	
		wm.	диабетические язвы,ожоги 2ст.	
		Повязка из волокон кальция-	Для экксудирующих и	Шт
		riconeria de correitor narizadari	кровоточащих ран, при	
			трофических и диабетических	
		язвах, пролежнях,абсцессах,		
		Тальгината Сорбалгон. Т	фурункулах, а также для	
			труднообрабатываемых ран в	
			неотложной и опухолевой	
		Размер10*10 см.	хирургиях. Размер10*10 см.	
		Повязка из волокон кальция-	Для экксудирующих и	Шт
			кровоточащих ран, при	
			трофических и диабетических	
			язвах, пролежнях,абсцессах,	
		альгината Сорбалгон.	фурункулах, а также для	
			труднообрабатываемых ран в	
			неотложной и опухолевой	
		Размер10*10 см.	хирургиях. Размер10*10 см.	
		газмерто то см. Повязка Космопор	Адгезивная послеоперационная	Шт
		ricesiana neemeriep	повязка на нетканой основе	ш.
			(стерильная, гипоалергенная,	
			микроперфорированная,	
			воздухопроницаемая, с	
		п/операционная агдезивная	нетканной атравматической	
			сорбционной подушечкой,	
			эластичная, с надежной	
			фиксацией, t фиксации более 48	
		фиксирующая. Размер 20х10		
<u> </u>		TOWNS TO THE TOWN TO THE TOWN TO THE TOWN TO	1/ Pacifich Tox 10	

	Повязка Космопор	Адгезивная послеоперационная	Шт
	Trosnoka Koomenep	повязка на нетканой основе	ш.
		(стерильная, гипоалергенная,	
		микроперфорированная,	
	п/операционная агдезивная	воздухопроницаемая, с	
		нетканной атравматической	
		сорбционной подушечкой,	
		эластичная, с надежной	
		фиксацией, t фиксации более 48	
	фиксирующая. Размер 25х1		
	Повязка Космопор	Адгезивная послеоперационная	Шт
		повязка на нетканой основе	
		(стерильная, гипоалергенная,	
		микроперфорированная,	
	п/операционная агдезивная	воздухопроницаемая, с	
	плоперационная агоезивная	нетканной атравматической	
		сорбционной подушечкой,	
		эластичная, с надежной	
		фиксацией, t фиксации более 48	
L	фиксирующая. Размер 15х8	ч) размер 15х8	
	Повязка послеоперационная	Адгезивная послеоперационная	Шт
		повязка на нетканой основе	
		(стерильная, гипоалергенная,	
		микроперфорированная,	
		воздухопроницаемая, с	
	агдезивная фиксирующая.	нетканной атравматической	
		сорбционной подушечкой,	
		эластичная, с надежной	
		фиксацией, t фиксации более 48	
	Размер 20х10	ч) размер 20х10	
	Повязка послеоперационная	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Шт
		повязка на нетканой основе	
		(стерильная, гипоалергенная,	
		микроперфорированная,	
		воздухопроницаемая, с	
	агдезивная фиксирующая.	нетканной атравматической	
		сорбционной подушечкой,	
		эластичная, с надежной	
		фиксацией, t фиксации более 48	
	<i>Размер 25х10</i>	ч) размер 25х10	
	Повязки из волокон кальция	- 	упак
	Tiodricka as soriokori karibqari	кровоточащих ран, при	Jilak
		трофических и диабетических	
		язвах, пролежнях,абсцессах,	
	альгината SORBALGON : 5)	
		фурункулах, а также для	
		труднообрабатываемых ран в	
		неотложной и опухолевой	
	х 5 см; 10 шт.	хирургиях. Размер 5*5 см.	

		Повязки пленочные с впит.	Самофиксирующая прозрачная	упаковка
			повязка на рану из	
			полупроницаемой,препятствующ	
			ей проникновению	
			микроорганизмов и воды	
			полиуретановой	
			пленки,прозрачность материала	
		подушечкой HYDROFILM	позволяет следтьза ходом	
			раневого процесса,	
			безболезненно и без остатков	
			удаляется,как защита от	
			вторичной инфекции и	
			механических раздражений в	
		plus: 12 x 25см; 20 шт.	процессе заживления ран.	
		рійз. 12 х 25см, 20 шті. Повязки пленочные с впит.	Самофиксирующая прозрачная	упаковка
			повязка на рану из	J. IGRODIKA
			полупроницаемой,препятствующ	
			ей проникновению	
			микроорганизмов и воды	
			полиуретановой	
			пленки,прозрачность материала	
	4	подушечкой HYDROFILM	позволяет следтьза ходом	
			раневого процесса, безболезненно и без остатков	
			удаляется,как защита от	
			вторичной инфекции и	
		nluo: E y Zore: E0 um	механических раздражений в	
		plus: 5 x 7см; 50 шт. Повязки пленочные с впит.	процессе заживления ран. Самофиксирующая прозрачная	упаковка
		повязки пленочные с впит.	повязка на рану из	ynakobka
			' '	
			полупроницаемой,препятствующ	
			ей проникновению	
			микроорганизмов и воды	
			полиуретановой	
		подушечкой HYDROFILM	пленки,прозрачность материала	
			позволяет следтьза ходом	
			раневого процесса,	
			безболезненно и без остатков	
			удаляется,как защита от	
			вторичной инфекции и	
		nlug. 0 v. 40 00 ·····	механических раздражений в	
		plus: 8 x 12см; 30 шт.	процессе заживления ран.	VESKOBKO
		Полоски гипоалл. на опер.	Гипоаллергенные стерильные	упаковка
			полоски на послеоперационные	
			швы из нетканного материала	
	[швы OMNISTRIP (стер. по 4	цвета кожи ,не вызывают	
			мацерацию кожи,надежно	
			держатся,удаляются	
) 05 407	безболезненной без	
1		шт) 25 x 127 мм; 200 шт.	остатков.размер 25*127 мм.	

	Полоски гипоалл. на опер.	Гипоаллергенные стерильные	упаковка
		полоски на послеоперационные	
		швы из нетканного материала	
	швы OMNISTRIP (стер. по 6	цвета кожи ,не вызывают	
	швы OwnviSTKIF (стіер. по б	мацерацию кожи,надежно	
		держатся,удаляются	
		безболезненнои без	
	шт) 12 x 101 мм, 300 шт.	остатков.размер 12*101 мм.	
	Полоски гипоалл. на опер.	Гипоаллергенные стерильные	упаковка
		полоски на послеоперационные	
		швы из нетканного материала	
		цвета кожи ,не вызывают	
	швы OMNISTRIP(стер. по 3	мацерацию кожи,надежно	
		держатся,удаляются	
		безболезненнои без	
	шт) 6 x 76 мм; 150 шт.	остатков.размер 6*76 мм.	
	Салфетка	Салфетка дезинфекционная	ШТ
	,	Технические характеристики:	
		Салфетка дезинфекционная для	
		инъекций из нетканного полотна,	
		пропитанного 70% водно-	
		спиртовым раствором. "Белочка"	
	дезинфекционная	или эквивалент.	111
	Салфетка стер	Стерил16х14 №10	Шт
	Салфетка стерильная	8 слойная,марлевая, размер	упак
	Салфетки (стерильные	7,5*7,5см. В упаковке 25 шт Салфетки стерильные из	упаковка
	Салфентка (етперальные	неткаттого материала марлевой	упаковка
		структуры для общей обработки	
		'' ''	
	MEDICOMP otori): 5 x 5 au:	ран в качестве тампонов и	
)MEDICOMP steri): 5 x 5 см;	повязок,,содержат 70%	
		вискозного волокна и 30	
		%полиэфира,без связующих	
	OF vO vive	веществ и	
	25x2 wm.	оптическихотбеливателей	VESKOBKO
	Салфетки (стерильные	Салфетки стерильные из	упаковка
		неткаттого материала марлевой	
		структуры для общей обработки	
	NACDICOMP at at 10 at 10	ран в качестве тампонов и	
)MEDICOMP steri: 10 x 10 см;	повязок,,содержат 70%	
		вискозного волокна и 30	
		%полиэфира,без связующих	
		веществ и	
	25x2 шт.	оптическихотбеливателей	

Салфетки (стерильные	е Салфетки стерильные из	упаковка
Casique in the Casiqu	неткаттого материала марлевой	упаковка
	структуры для общей обработки	
	ран в качестве тампонов и	
)MEDICOMP steri: 7,5 x 7	'	
I INVEDICOME Stell. 1,5 x 7	вискозного волокна и 30	
	%полиэфира,без связующих	
25,42,43	веществ и	
см; 25х2 шт. Салфетки марлевые	оптическихотбеливателей марлевые салфетки из	упаковка
Салфентки мартевые	перевязочной марли в 20	упаковка
	LUATON O HOHRODUNTI INNA KROMKOMIA	
TELACOMP - (стерильн		
	и вплетенной	
7,5 x 7,5 см, 12 слоев; 12	рентгеноконтрастной нитью	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	пелатрас,с двоиной контрольной	
	карточкой,имеющей цифровой	
10 wm.	код;12-слойные.	
Салфетки марлевые	'	упаковка
	перевязочной марли в 20	
TELACOMP -	нитей,с подвернутыми кромками	
	и вплетенной	
(нестерильные): 7,5 x 7,	5 рентгеноконтрастной нитью,16	
	слойные,нестерильные с	
см, 16 слоев; 100 шт.	возможностью стерилизации.	
Синтетические бинты	для Состоит из сплетенных нитей	Шт
	стекловолокна, пропитанных	
	особой полиуретановой смолой.	
иммобилизации Рена ка	<i>cm</i> Водонепроницаемый,использует	
	ся в сочетании с подкладочными	
	материалами 5см.*3,6м	
<i>Размер 5см.*3,6м</i>		
Синтетические бинты	для Состоит из сплетенных нитей	Шт
	стекловолокна, пропитанных	
	особой полиуретановой смолой.	
иммобилизации Рена ка	<i>cm</i> Водонепроницаемый,использует	
	ся в сочетании с подкладочными	
	материалами 12,5см.*3,6м	
Размер12,5см.*3,6м		
Синтетические бинты	для Состоит из сплетенных нитей	Шт
	стекловолокна, пропитанных	
	особой полиуретановой смолой.	
иммобилизации Рена ка	•	
	ся в сочетании с подкладочными	
	материалами 7,5см.*3,6м	
Размер7,5см.*3,6м	Maropridicioni 1,000. 0,00	
 I dowcp1,00w. 0,0w		

	Суперабсорбирующа	Для интерактивной терапии ран	Шт
	Суперавеврварующа	во влажной среде,для	ш
		·	
		непрерывного очищения раны,	
		особенно для ран с плохой	
	повязка Тендервет 24	тенденцией к заживлению,	
		инфицированных,хронических	
		ранах различного генеза ,таких	
		как пролежни, трофические,	
		диабетические язвы. Размер	
	Размер 10*10 см.	10*10 см.	111
	Суперабсорбирующа	Для интерактивной терапии ран	Шт
		во влажной среде,для	
		непрерывного очищения раны,	
		особенно для ран с плохой	
	повязка Тендервет 24	тенденцией к заживлению,	
	- Silver	инфицированных,хронических	
		ранах различного генеза ,таких	
		как пролежни, трофические,	
		диабетические язвы. Размер	
	 Размер 7,5*7,5 см.	7,5*7,5 см.	
	 Фиксирующая повязка Easl -	Стерильный, рамка и полоски:	ШТ
		полиэтиленовая пена; клей:	
	V, защитная с прозрачной	гипоаллергенный акриловый	
		клей медицинской степени	
	мембраной для	очистки; пленка:	
		полупроницаемый прозрачный	
	периферических венозных	полиуретан; защитное	
		покрытие: силиконизированный	
	катетеров	полиэстер	
	Фиксирующая повязка Ері -	Стерильный, основа:нетканый	ШТ
		полипропилен розового цвета ;	
		клей: гипоаллергенный	
		·	
		акриловый клей медицинской	
	Fix защитная для	степени очистки; пленка:	
		полупроницаемый прозрачный	
		полиуретан; защитное	
		покрытие: крафт-бумага с	
	эпидуральных катетеров	односторонней силиконизацией	
	 спасуральных катеперос	одпосторонной окалимонизацией	
	 Контактно активируемый	Голубой. Лезвие ширина 1,5	уп.
	ланцет BD Microtaimer	,	<i>y</i>
	Голубой	глубина 2 мм, (1000шт)	
	Контактно активируемый	Розовый. Игла 21 Сглубина	уп.
	ланцет BD Microtaimer		-
	Розовый	1,8мм, (1000шт)	
	Лезвие съемное	Лезвие съемное хирургическое	ШТ
	хирургическое	брюшист. №20 шт	
	Лезвие съемное	Лезвие съемное хирургическое	ШТ
	хирургическое	брюшист. №21 шт	
<u> </u>	Inaphoracoung	орюшиот. 1422 Г.Ш.Г	

	Лезвие съемное	Лезвие съемное хирургическое	ШТ
	хирургическое	брюшист. №22 шт	
	Скарификатор	Скарификатор	ШТ
		Технические характеристики:	
		стерильные, одноразовые, с	
		боковым копьем для	
		прокалывания кожи СБК-"В" или	
		эквивалент.	
	Скарификатор	Скарификатор для безопасного	ШТ.
		опартфинатор для ососнасного	
	автоматический	и безболезненного прокола кожи	
	неонатальный, 1,8мм/	Tr deddestediletiller a riperkasia keskir	
	лезвие1,20мм	пятки, 1,8мм/ лезвие1,20мм	
	Скарификатор	Скарификатор для безопасного	шт.
		Помертиру на портиру	
	автоматический норма	и безболезненного прокола кожи	
	1,8мм/21G,зеленый	пальца 1,8мм/21G,зеленый	
	Скарификаторы	2000шт/упак. из нержавеющей	ШТ.
	стерильные	стали	
Рентгенологические	,		
расходные материалы			
	<i>R-пленка</i>	R-пленка (синечувствительная);	Кор
		13x18 №100	
	<i>R-пленка</i>	R-пленка (синечувствительная);	Кор
		18x24 №100	
	<i>R-пленка</i>	R-пленка (синечувствительная);	Кор
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Transma (omio lyborbinosibilasi),	ТОР
		24x30 №100	
	<i>R-пленка</i>	R-пленка (синечувствительная);	Кор
			•
		30x40 №100	
	<i>R-пленка</i>	R-пленка (синечувствительная);	Кор
			·
		35x35 №100	
	R-пленка для маммографа	Min-RS Film "Kodaĸ" 18*24 №100	уп
		д/маммографии	
	R-пленка зеленочувствит.	R-пленка	Кор
		(зеленочувствительная); 13х18	
		Nº100	
	R-пленка зеленочувствит.	R-пленка	Кор
		(зеленочувствительная); 18х24	
		Nº100	
	R-пленка зеленочувствит.	R-пленка	Кор
		(зеленочувствительная); 24х30	
		Nº100	
	R-пленка зеленочувствит.	R-пленка	Кор
		(зеленочувствительная); 30х40	
		Nº100	
	R-пленка зеленочувствит.	R-пленка	Кор
		(зеленочувствительная); 35х35	
	i -	Nº100	

	восстановитель "Ренмед"	Порошкообразное в-во для	уп
		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	J
		восстановления концентрации	
		истощенного р-ра проявителя на	
	или эквивалент	30л в полиэтиленовой упаковке	
	проявитель "Ренмед"	Порошкообразное в-во для	уп
		ручной обработки рентгеновской	
		пленки на 15л в полиэтиленовой	
		упаковке	
	Проявитель быстрый	Для проявки ренгенпленки 0,5л	Бут.
	Проявитель для	Проявитель на проявочную	набор
	автоматичексой		
	проявочной машины "Kodak"	MOUNTAIN, "VOROK" 2*20 E: 112500	
	проявочной машины койак	машину "Кодак" 2*20л; набор Водный р-р для автоматического	Емкость
	проявитель оля	Водный р-р для автоматического	LINKOCIB
	автоматических	проявления рентгеновской	
	проявочных машин "Кодак"	пленки в емкости на 5 литров	
	Проявитель	Проявитель концентрированный	фл
	концентрированный	3,8 л; фл	
	Рентген пленка	Рентген пленка 3*4 №100	уп
		зеленочувствительная; уп	
	Рентген пленка	Рентген пленка 35*35 №100	уп
		зеленочувствительная; уп	
	Фиксаж	Для проявки ренгенпленки 0,5	Бут.
	фиксаж "Ренмед" или	Порошкообразное в-во для	уп
		фиксирования рентгеновской	
		пленки в ручную на 15л в	
	эквивалент	полиэтиленовой упаковке	ENWOOT
	фиксаж для	Водный р-р для автоматического	Емкость
	автоматических	фиксирования рентгеновской	
	проявочных машин "Кодак"	пленки в емкости на 5литров	
	фиксаж для	Фиксаж на проявочную машину	набор
	, автоматических		'
	проявочных машин "Кодак"	"Кодак" 2*20л; набор	
	Фиксаж концентрированный	Фиксаж концентрированный 3,8	фл
		л; фл	
	Фиксаж-проявитель	2 компонента:	набор
		порошок+жидкость	
	Флюорографическая пленка	Рулон 70 мм х 30 м упакован в	ШТ
		полиэтиленовых банках	
Тест-полоски			
	Aution Sticks 10 EA for urine	Рекомендовано для	упак.
		анализатора AUTION ELEVEN	
		АЕ-4020. Фирма ARKRAY	
		производство JAPAN. Тест-	
		полоски Aution Sticks 10 AE для	
	полоски для мочи	мочи; 100 полосок	\/=
	Биоскан-Белок или	пластмасовый	уп
	avelles temm	пенал,содержащий 100 тест полосок	
	эквивалент Биоскан-Глюкоза или	пластмасовый	VП
	Duochan-i Jionosa ujiu	пенал,содержащий 100 тест	уп
	эквивалент	полосок	
<u> </u>	o.caoanomin	157.000%	1

Биоскан-Кетоны или пластмасовый	уп
пенал,содержащий 10	
<i>эквивалент</i> полосок	
Биоскан-рН или эквивалент пластмасовый	уп
пенал,содержащий 10	00 тест
полосок	
Глюкофан или эквивалент Диагностические пол	оски Туб
предназначены для	
полуколичеств. Опред	деления
глюкозы в моче; 50 ш	IT.
Диагностические полоски Бумажные полоски,	Тубус
индикаторная с 10 па	раметрами
измерения; 100 полос	сок
Диагностически	е полоски
предназначены для	T. 6
Иктофан или эквивалент полуколичеств. Опре,	деления Туб
билирубина в моче;	
<i>Кетоны – тест полоски</i> 1 пенал – 100 полосо	
Биоскан или эквивалент определения ацетон	а в моче
Кетофан или эквивалент Диагностически	
предназначены для	
полуколичеств. Опред	деления
кетофана в моче; 50	
Мультимикротесты для Тест-система Мульти	
биохимической для биохимической	
идентификации идентификации энтер	ообактерий
энтеробактерий ММТ E1. Расчитан на	1
на 16 анализов проведение 16 анали	I30B.
Мультимикротесты для Тест-система Мульти	імикротесты набор
биохимической для биохимической	
<i>идентификации</i> идентификации энтер	ообактерий
энтеробактерий ММТ E2, ММТ E2. Расчитан на	1
на 16 анализов проведение 16 анали	130B.
Набор для определения прозрачная жидкость гемоглобина "Ренам" на	желтого уп
аппарате"Миниген" цвета	
Набор тест полосок Для использования с	пенал
диагностической сист	гемой
Cardio Chek PA, для	
	OFO CHAVEDO
определения липидно	·
липидный спектр в крови; 1 пенал – 15	
Пентафан или эквивалент Диагностические пол	оски Туб
предназначены для	
полуколичественного	1
определения рН	
белка,глюкозы,кетоно	ов, крови в
моче; 50 шт.	
Полоски для анализатора пластмасовый	уп
пенал,содержащий 10	ии тест
мочи Auiton Eleven AE 4020 полосок	L

	Π	олоски для анализатора	пластмасовый	уп
		очи CombiScan-100	пенал,содержащий 150 тест	,
	I	Combiscreen"	полосок	
		олоски для анализатора	пластмасовый	уп
	I	очи AE 4020 Aution Eleven	пенал,содержащий 100 тест	,
		ution Stics ЮЕА	полосок	
		олоски для анализатора	пластмасовый	уп
		очи AE-4020 Auton Eleven-	пенал,содержащий 100 тест	-
			пенал,содержащий тоо тест	
		uton Stics ЮЕА-тест	полосок	
	Π	олоски для глюкометра	Tест - полоски ONE – TOUHC	упак.
			сенсер, в одной упаковке 50 тест	
			– полосок, для определения	
		_	глюкозы в крови	
	Π-	олоски для глюкометра	пластмасовый	уп
			пенал,содержащий 50 тест	
		lukocard "Test Strip II"	полосок	
		олоски Сателлит или	Полоски электрохимические для	упак.
			экспресс-измерения глюкозы	
<u> </u>	<u> </u>	квивалент	крови; 50 полосок	
	16	ест – полоски Lab – strib u	Кат. номер ANA-9901-1, для	пен.
]],	4	мочевого анализатора, сухая	
<u> </u>		1 plus	РИМИХ	
		ест полоски	тест полоски из бумаги с	упак
			химическими веществами на 11	
	La	ab Strip V11 plus	параметров для проведения	
			лабораторных анализов на	
		IDINIAL VOIO	анализаторе мочи "Hand	
		RINALYSIS	UReador"	
		ест полоски	тест полоски из бумаги с	упак
			химическими веществами на 11	
	La	ab Strip V11 plus	параметров для проведения	
			лабораторных анализов на	
		RINALYSIS	анализаторе мочи "Hand	
			UReador"	Ty6
	''	естовые полоски для	Тестовые полоски фирмы	Туб
			«Bayer» или эквивалент для	
			анализа мочи. Включают в себе	
			тестовые пробы на белок, кровь,	
			лейкоциты, эритроциты, глюкозу,	
			китоны, билирубин,	
			уробеленоген, билирубин,	
	•	~	' '	
	l _{ai}	нализатора мочи «Clinitek» I	ІУДЕЛЬНЫЙ ВЕС. КИСЛОТНОСТЬ	
			удельный вес, кислотность. Тест-полоски	пенал
		чализатора мочи «Clinitek» ест-полоски	Тест-полоски	пенал
			Тест-полоски полифункциональные гептафан.	пенал
			Тест-полоски полифункциональные гептафан. Технические	пенал
			Тест-полоски полифункциональные гептафан. Технические характеристики:"Ольвекс" или	пенал
			Тест-полоски полифункциональные гептафан. Технические характеристики:"Ольвекс" или эквивалент тест-полоски для	пенал
			Тест-полоски полифункциональные гептафан. Технические характеристики:"Ольвекс" или эквивалент тест-полоски для определения рН, белка,	пенал
			Тест-полоски полифункциональные гептафан. Технические характеристики:"Ольвекс" или эквивалент тест-полоски для	пенал
			Тест-полоски полифункциональные гептафан. Технические характеристики:"Ольвекс" или эквивалент тест-полоски для определения рН, белка,	пенал

Тест-полоски «Комбур 10	Бумажные тест-полоски в	упак.
	пенале по 100 шт./упак. для	
	анализа мочи по 10 параметрам:	
	относительная плотность, РН,	
	лейкоциты, нитриты, белок,	
.,	глюкоза, кетоновые тела,	
тест М» Тест-полоски «Контрол 10	уробилиноген, билирубин, кровь. Бумажные тест-полоски для	упак.
тест-полоски «контрол то		yriak.
	контроля оптической системы в	
mecm M»	пенале по 50 шт./упак.	
Тест-полоски для	Тест-полоски для определения	упак.
определения АЛТ	АЛТ; 30 полосок/упак.	
Тест-полоски для	Тест-полоски для определения	упак.
	The state of the s	<i>J.</i>
определения АСТ	АСТ; 30 полосок/упак.	
Тест-полоски для	Тест-полоски для определения	упак.
определения билирубина	билирубина; 30 полосок/упак.	
Тест-полоски для	Тест-полоски для определения	упак.
		j
определения ГГТ	ГГТ; 30 полосок/упак.	
Тест-полоски для	Тест-полоски для определения	упак.
определения гемоглобина	гемоглобина; 30 полосок/упак.	
Тест-полоски для	Тест-полоски для определения	упак.
		j
определения глюкозы	глюкозы; 30 полосок/упак.	
Тест-полоски для	Тест-полоски для определения	упак.
определения Калия	Калия; 30 полосок/упак.	
Тест-полоски для	Тест-полоски для определения	упак.
определения креатинина	креатинина; 30 полосок/упак.	
Тест-полоски для	Тест-полоски для определения	упак.
определения КФК	КФК ; 15 полосок/упак.	
Тест-полоски для	Тест-полоски для определения	упак.
определения мочевины	мочевины; 15 полосок/упак.	\/=o::
Тест-полоски для определения мочевой	Тест-полоски для определения мочевой кислоты; 30	упак.
кислоты	полосок/упак.	
Тест-полоски для	Тест-полоски для определения	упак.
определения общего	общего холестерина; 30	
холестерина Тест-полоски для	полосок/упак. Тест-полоски для определения	упак.
определения общей	общей амилазы; 15	yrian.
амилазы	полосок/упак.	
<u> </u>	Тест-полоски для определения	упак.
Тест-полоски для	Гест-полоски для определения	y nan.
лест-полоски оля определения	панкреатической амилазы; 15	yrian.

	Тест-полоски для	Тест-полоски для определения	упак.
	определения		·
	триглицеридов	триглицеридов; 30 полосок/упак.	
	Тест-полоски для	Тест-полоски для определения	упак.
	определения холестерина	холестерина ЛПВП; 30	
	ЛПВП	полосок/упак.	
	Тест-полоски для	Тест-полоски для определения	упак.
	определения Щелочной	Щелочной фосфатазы; 30	
	фосфатазы	полосок/упак.	
	Трифан или эквивалент	Диагностические полоски	Туб
		предназначены для	
		полуколичественного	
		определения рН-белка и	
		глюкозы в моче; 50 шт.	
	Урискан нефро	Тест полоски на 6 параметров	уп
		для определения наличия в	
		моче: глюкозы, белка, бактерий,	
		рН, крови, лейкоцитов. Упаковка	
		содержит 100 пластиковых	
		тестовых полосок с	
		прикрепленными тестовыми	
		зонами с комплексом реактивов.	
		Упаковка является пластиковым	
		пеналом, в крышке которого	
		находится осушитель	
	Экспресс-тест-система	Тест-система состав: тест-карта	упак
	, ·	,состоящая из 10 тест-полосок с	
		иммобилизованными	
		рекомбинантными антигенами и	
		синтетическими пептидами ВИЧ	
	ВИЧ-1 и ВИЧ -2	1\2, в упаковке 100 тест-полосок	
Среды и агары,	Birria Birriz	T.E., B ynakobke 100 1001 Heriotok	
диагностические			
сыворотки			
	Диагностикум	Состоит из флаконов-7шт.,	набор
	бактериальный	пропитанных спорами,	
	камерный(антрокоид)Моско	бактериологической жидкости и	
	вский городской центр	шприца для проверки	
	дезинфекции	автоклавов	
	Диагностикум	выявление в сыворотке крови	уп
		больных и переболевших людей	
	бруцеллёзный жидкий для	специфических антител и	
	PA a Cmachagasi LIAGUIA	определение их с помощью	
	РА г.Ставрополь НИПЧИ	реакции агглютинации, (
	или эквивалент	упаковка)	
	Диагностикум из бактерий	· · · · · ·	уп
	сальмонелл S.paratiphi B	больных и переболевших людей	
	жидкий для РА г.Санкт-	специфических антител и	
	Петербург НИИ вакцин и	определение их с помощью реакции агглютинации, (
	сывороток или эквивалент	упаковка)	

	Диагностикум из бактерий	выявление в сыворотке крови	уп
	сальмонелл S.tiphi жидкий	больных и переболевших людей	•
	,	специфических антител и	
	для РА г.Санкт-Петербург	определение их с помощью	
	НИИ вакцин и сывороток	реакции агглютинации, (
	или эквивалент	упаковка)	
	Диагностикум	выявление в сыворотке крови	уп
	паракоклюшный жидкий для	больных и переболевших людей	
	РА с.Петрово-Дальнее ОАО	специфических антител и	
	БИОМЕД им.И.И.Мечникова	определение их с помощью	
	ВИОМЕД им.И.И.Мечникова	реакции агглютинации, (
	или эквивалент	упаковка)	
	Диагностикум	выявление в сыворотке крови	уп
	туляремийный, жидкий, для	больных и переболевших людей	
	объёмной и	специфических антител и	
	кровянокапельной РА г.Омск	определение их с помощью	
	НПО Микроген или	реакции агглютинации, (
	эквивалент	упаковка)	
	Диагностикум	выявление в сыворотке крови	уп
	эритроцитарный	больных и переболевших людей	
	антигенный шигеллёзный	специфических антител и	
	flexneri1-5, сухой г.Санкт-	определение их с помощью	
	Петербург НИИ вакцин и	реакции непрямой	
	сывороток или эквивалент	гемагглютинации, (упаковка)	
	Диагностикум	выявление в сыворотке крови	уп
	эритроцитарный	больных и переболевших людей	
	антигенный шигеллёзный	специфических антител и	
	Зонне, сухой г.Санкт-	определение их с помощью	
	Петербург НИИ вакцин и	реакции непрямой	
	сывороток или эквивалент	гемагглютинации, (упаковка)	
	Диагностикум	выявление в сыворотке крови	уп
	эритроцитарный	больных и переболевших людей	
	бруцеллёзный антигенный	специфических антител и	
	жидкий г.Ставрополь	определение их с помощью	
	·	реакции непрямой	
	НИПЧИ или эквивалент	гемагглютинации, (упаковка)	VIII
	Диагностикум	выявление в сыворотке крови	уп
	эритроцитарный	больных и переболевших людей	
	кишечноиерсиниозный 09,	специфических антител и	
	сухой для РПГА г.Санкт-	определение их с помощью	
	Петербург НИИ вакцин и	реакции непрямой	
	сывороток или эквивалент	гемагглютинации, (упаковка)	

Диагностикум	выявление в сыворотке крови	уп
эритроцитарный		
менингококковый группы А,	больных и переболевших людей	
жидкий г.Москва	специфических антител и	
Гос.унитарное предприятие		
по производству	определение их с помощью	
бактериальных препаратов	DOOMUMA HORDOMOŘ	
им.Габричевского или	реакции непрямои	
эквивалент	гемагглютинации, (паковка)	
Диагностикум	выявление в сыворотке крови	уп
эритроцитарный		
менингококковый группы С,	больных и переболевших людей	
жидкий г.Москва	специфических антител и	
Гос.унитарное предприятие		
по производству	определение их с помощью	
бактериальных препаратов		
им.Габричевского или	реакции непрямои	
Эквивалент	гемагглютинаци, (паковка)	
Диагностикум	выявление в сыворотке крови	уп
эритроцитарный	больных и переболевших людей	
псевдотуберкулёзный,	специфических антител и	
сухой для РПГА г.Санкт-	определение их с помощью	
Петербург НИИ вакцин и	реакции непрямой	
сывороток или эквивалент	гемагглютинации, (упаковка)	
Диагностикум	выявление в сыворотке крови	уп
эритроцитарный		
сальмонеллёзный	больных и переболевших людей	
	специфических антител и	
· · ·		
1 .	определение их с помощью	
1 '	реакции непрямой	
1 ' ' '	реакции пепримеи	
·	гемагглютинации, (упаковка)	
Диагностикум	выявление в сыворотке крови	уп
эритроцитарный		
сальмонеллёзный О-	больных и переболевших людей	
антигенный жидкий (1,2,12)		
г.Москва Гос.унитарное	специфических антител и	
предприятие по		
производству	определение их с помощью	
бактериальных препаратов	реакции непрямой	
1 ' ' ' '	Podranii Homphinori	
им.Габричевского или		
	эритроцитарный менингококковый группы А, жидкий г. Москва Гос. унитарное предприятие по производству бактериальных препаратов им. Габричевского или зквивалент Диагностикум эритроцитарный менингококковый группы С, жидкий г. Москва Гос. унитарное предприятие по производству бактериальных препаратов им. Габричевского или зквивалент Диагностикум эритроцитарный псеедотуберкупёзный, сухой для РПГА г. Санкт-Петербург НИИ вакцин и сывороток или эквивалент Диагностикум эритроцитарный сальмонеллёзный комплексный О—антигенный жидкий г. Москва Гос. унитарное предприятие по производству бактериальных препаратов им. Габричевского или эквивалент Диагностикум эритроцитарный сальмонеллёзный О-антигенный жидкий (1, 2, 12) г. Москва Гос. унитарное предприятие по производству	эритроцитарный менингококковый группы А, жидкий в. Москва Гос. унитарное предприятие по производству бактериальных препаратов им. Габричевского или экеивалент диагностикум эритроцитарный по производству бактериальных препаратов им. Габричевского или экеивалент Диагностикум зритроцитарный пеевдотубе р НИИ вакцин и сыворотке крови эритроцитарный сальмонеллёзный сальмонеллезный сальмонеллезный сальмонеллезный они лабричевского или экеивалент Диагностикум зритроцитарный сальмонеллезный сальмонеллезный сальмонеллезный оны диагностикум зритроцитарный сальмонеллезный обактериальных препаратов им. Габричевского или экеивалент диагностикум зритроцитарный сальмонеллезный обактериальных препаратов им. Габричевского или экеивалент диагностикум зритроцитарный сальмонеллезный обактериальных препаратов им. Габричевского или экеивалент диагностикум зритроцитарный сальмонеллезный Онанизеный жидкий (1,2,12) г. Москва Гос. унитарное предприятие по производству убъектериальной определение их с помощью определение в сыворотке крови звыявление в сыворотке крови замящение их с помощью определение их с помощью определение их с помощью определение в сыворотке крови замященый жидкий (1,2,12) г. Москва Гос. унитарное предприятие по производству (

	The second second second	In 150 - 50 100 - 50	
	Диагностикум	выявление в сыворотке крови	уп
	эритроцитарный	ESTABLIS IN TORSES TORSINAN TIOTON	
	сальмонеллёзный О-	больных и переболевших людей	
	антигенный жидкий (1,4,12)	OFFICIAL CONTAX OUTLATOF IA	
	г.Москва Гос.унитарное	специфических антител и	
	предприятие по	определение их с помощью	
	производству	определение их с помощью	
	бактериальных препаратов	реакции непрямой	
	им.Габричевского или	реакции пепримои	
] Эквивалент	гемагглютинации, (упаковка)	
	Диагностикум	выявление в сыворотке крови	уп
	эритроцитарный	· · ·	,
	сальмонеллёзный О-	больных и переболевших людей	
	антигенный жидкий (1,9,12)		
		специфических антител и	
	г.Москва Гос.унитарное		
	предприятие по	определение их с помощью	
	производству		
	бактериальных препаратов	реакции непрямой	
	им.Габричевского или		
	эквивалент	гемагглютинации, (упаковка)	
	Диагностикум	выявление в сыворотке крови	уп
	эритроцитарный	больных и переболевших людей	
	сальмонеллёзный О-	оольных и переоолевших людеи	
	антигенный жидкий (3,10)	специфических антител и	
	г.Москва Гос.унитарное		
	предприятие по	определение их с помощью	
	производству		
	бактериальных препаратов	реакции непрямой	
	им.Габричевского или	FOMOFFERIOTIVIOUNIA (VEOVODICO)	
	эквивалент Диагностикум	гемагглютинации, (упаковка) выявление в сыворотке крови	уп
	эритроцитарный	выявление в сыворотке крови	yıı
	сальмонеллёзный О-	больных и переболевших людей	
	антигенный жидкий (6,7)	·	
	г.Москва Гос.унитарное	специфических антител и	
	предприятие по		
	производству	определение их с помощью	
	бактериальных препаратов	реакции непрямой	
	им.Габричевского или	роанции попрлиои	
	эквивалент	гемагглютинации,(упаковка)	
	Диагностикум	выявление в сыворотке крови	уп
	эритроцитарный		
	сальмонеллёзный О-	больных и переболевших людей	
	антигенный жидкий (6,8)	OFFICIAL CONTRACTOR OF THE CON	
	г.Москва Гос.унитарное	специфических антител и	
	предприятие по	определение их с помощью	
	производству		
	бактериальных препаратов	реакции непрямой	
	им.Габричевского или	·	
	эквивалент	гемагглютинации, (упаковка)	

Иммуноглобулины	для окончательной	уп
	серологической индификации	
диагностические	эшерихий кишечной и	
эшерихиозные ОК типовые	некишечной локализации в	
·	реакции агглютинации на	
сухие для РА	стекле,(упаковка)	
Индикаторная бумага	Для бактериологических целей, (набор
универсальная рН 0-12 АО		
Лахема или эквивалент	набор)	
Комплемент, сухой г.Пермь	для диагностики инфекционных	уп.
НПО Биоме∂ или	заболеваний в реакции	
Three Bueines are	связывания комплимента,	
эквивалент	(упаковка)	
Планшет	для определения концентрации	ШТ.
иммунодифузионный на	иммуногнобуницо М в ппоомо	
иммуноглобулин М г.Москва	иммуноглобулина М в плазме	
Реафарм или эквивалент	сыворотке крови,(шт.)	
Поливалентная	серологическая индификация	уп
агелютинирующая	бактерий на стекле и контроль	
аселютинирующая	производственных культур на	
эшерихиозная сыворотка	стекле и развернутой реакции,(
ОКА сухая для РА	упаковка)	
Поливалентная	серологическая индификация	уп
2225/2007/11/11/201/20	бактерий на стекле и контроль	
агелютинирующая	производственных культур на	
эшерихиозная сыворотка	стекле и развернутой реакции,(
ОКВ сухая для РА	упаковка)	
Поливалентная	серологическая индификация	уп
	бактерий на стекле и контроль	,
агелютинирующая	производственных культур на	
эшерихиозная сыворотка	стекле и развернутой реакции,(
OKE OWYGE ARE BA		
ОКД сухая для РА Поливалентная	упаковка) серологическая индификация	уп
, lostadas tentinas		yıı
агелютинирующая	бактерий на стекле и контроль	
эшерихиозная сыворотка	производственных культур на	
	стекле и развернутой реакции,(
ОКЕ сухая для РА	упаковка)	_
Поливалентная	серологическая индификация	уп
агелютинирующая	бактерий на стекле и контроль	
autonuvuosuos at teenemus	производственных культур на	
эшерихиозная сыворотка	стекле и развернутой реакции,(
ОКС сухая для РА	упаковка)	
Сыворотка	серологическая индификация	уп
диагностическая холерная	бактерий на стекле и контроль	
RO адсорбированная сухая	производственных культур на	
для РА	стекле и развернутой реакции,	

	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая холерная	бактерий на стекле и контроль	
	Инаба адсорбированная	производственных культур на	
	сухая для РА	стекле и развернутой реакции.	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	Augureamura va Fanya	бактерий на стекле и контроль	-
	диагностическая холерная	производственных культур на	
	О139 адсорбированная	стекле и развернутой реакции,	
	сухая для РА	(упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая холерная	бактерий на стекле и контроль	
	Огава адсорбированная	производственных культур на	
	сухая для РА	стекле и развернутой реакции.	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая		
	сальмонеллёзная адсорбированная сухая Vi	бактерий на стекле и контроль	
	аосороированная сухая VI для РА, РАО		
	БИОПРЕПАРАТ Санкт-	производственных культур на	
	Петербургский Научно-		
	исследовательский	стекле и развернутой реакции,	
	институт вакцин или	(vackobko)	
\vdash	эквивалент Сыворотка	(упаковка) серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	y i i
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая Н-1	стекле и развернутой	
$\vdash\vdash$	для РА Сыворотка	реакции,(упаковка) серологическая индификация	МП
			уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая Н-	стекле и развернутой	
	1,2 для PA	реакции,(упаковка)	VE
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая Н-	стекле и развернутой реакции,(
$\vdash \vdash$	1,5 для PA	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая Н-	стекле и развернутой	
	1,6 для РА	реакции,(упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая Н-	стекле и развернутой	
	1,7 для РА	реакции,(упаковка)	

	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	•
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая Н-	стекле и развернутой	
	2ф2 для PA	реакции,(упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	,
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
	адсорбированная сухая Н-	стекле и развернутой	
	5ф2 для РА Сыворотка	реакции,(упаковка) серологическая индификация	УΠ
			уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая Н-	стекле и развернутой реакции(
	6ф2 для РА	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая Н-	стекле и развернутой реакции,(
	7ф2 для РА	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая		
	сальмонеллёзная	бактерий на стекле и контроль	
	адсорбированная сухая H-d для PA, PAO		
	БИОПРЕПАРАТ Санкт-	производственных культур на	
	Петербургский Научно-		
	исследовательский	стекле и развернутой	
	институт вакцин или		
	эквивалент	реакции,(упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая Н-	стекле и развернутой	
	e,n,x для РА	реакции,(упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая H-eh	стекле и развернутой	
	для РА	реакции,(упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая Н-	стекле и развернутой	
	enz15 для РА	реакции,(упаковка)	
	ONE TO OWN I A	Podrami, (Tranobia)	

T	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	,
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая H-f	стекле и развернутой реакции,(
	для РА	упаковка) серологическая индификация	УΠ
	Сыворотка	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая H-fg	стекле и развернутой реакции,	
	для РА	(упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая		
	сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-g	бактерий на стекле и контроль	
	для РА, РАО		
	БИОПРЕПАРАТ Санкт-	производственных культур на	
	Петербургский Научно-		
	исследовательский	стекле и развернутой реакции,(
	институт вакцин или		
<u> </u>	эквивалент	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая Н-	стекле и развернутой реакции,(
	g,s,t для PA	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая Н-	стекле и развернутой реакции,(
	gm для PA	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая Н-і	стекле и развернутой	
	для РА	реакции,(упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая H-k	стекле и развернутой реакции,(
	для РА	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	-
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая H-lv	стекле и развернутой реакции,(
	для РА	упаковка)	
 <u> </u>	Om I II	ynanobia)	

 T			
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая Н-т	стекле и развернутой	
	для РА	реакции,(упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая Н-р	стекле и развернутой	
	для РА	реакции,(упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая H-r	стекле и развернутой	
	для РА	реакции,(упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая H-t	стекле и развернутой	
	для РА	реакции,(упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая Н-у	стекле и развернутой	
	для РА	реакции,(упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая Н-z-	стекле и развернутой реакции,	
	10 для РА	(упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая Н-	стекле и развернутой	
	z29 для PA	реакции,(упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая Н-z6	стекле и развернутой	
	для РА	реакции,(упаковка)	
 !		1 /\/ /	

	Culanamica	оорологиноокод индификанта	\/=
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая		
	сальмонеллёзная	бактерий на стекле и контроль	
	адсорбированная сухая Н-а		
	для РА, РАО	производственных культур на	
	БИОПРЕПАРАТ Санкт-	, ,,	
	Петербургский Научно-	стекле и развернутой реакции,	
	исследовательский	отого и развернутой реакции,	
	институт вакцин или	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	эквивалент	(упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая		
	сальмонеллёзная	бактерий на стекле и контроль	
	адсорбированная сухая Н-с		
	для РА, РАО	производственных культур на	
	БИОПРЕПАРАТ Санкт-		
	Петербургский Научно-	OTOKEO W DOODODINGTOŬ DOOMING (
	исследовательский	стекле и развернутой реакции,(
	институт вакцин или		
<u> </u>	эквивалент	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая		
	сальмонеллёзная	бактерий на стекле и контроль	
	адсорбированная сухая О-1		
	для РА, РАО	производственных культур на	
	БИОПРЕПАРАТ Санкт-		
	Петербургский Научно-	OTOKEO W DOODODINGTON DOOMING	
	исследовательский	стекле и развернутой реакции,	
	институт вакцин или		
	эквивалент	(упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая		
	сальмонеллёзная	бактерий на стекле и контроль	
	адсорбированная сухая О-11		
	для РА, РАО	производственных культур на	
	БИОПРЕПАРАТ Санкт-	The state of the s	
	Петербургский Научно-	latovno u postanimač	
	исследовательский	стекле и развернутой	
	институт вакцин или		
	эквивалент	реакции,(упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая		
	сальмонеллёзная	бактерий на стекле и контроль	
	адсорбированная сухая О-12	'	
	для РА, РАО	производственных культур на	
	БИОПРЕПАРАТ Санкт-	производственных культур на	
	Петербургский Научно-		
	исследовательский	стекле и развернутой реакции,	
	институт вакцин или		
	эквивалент	(упаковка)	

	Chiannamics	CODOTIONIO CUOS MUSICAMANO MAS	\/=
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая		
	сальмонеллёзная	бактерий на стекле и контроль	
	адсорбированная сухая О-2		
	для РА, РАО	производственных культур на	
	БИОПРЕПАРАТ Санкт-		
	Петербургский Научно-	стекле и развернутой	
	исследовательский	отекно и развернутей	
	институт вакцин или		
	эквивалент	реакции,(упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая		
	сальмонеллёзная	бактерий на стекле и контроль	
	адсорбированная сухая О-		
	3,10 для РА, РАО	производственных культур на	
	БИОПРЕПАРАТ Санкт-		
	Петербургский Научно-	OTOKEO M DOODODINGTON	
	исследовательский	стекле и развернутой	
	институт вакцин или		
	эквивалент	реакции,(упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая		
	сальмонеллёзная	бактерий на стекле и контроль	
	адсорбированная сухая О-4		
	для РА, РАО	производственных культур на	
	БИОПРЕПАРАТ Санкт-	The stop of the state of the st	
	Петербургский Научно-		
	исследовательский	стекле и развернутой реакции,(
	институт вакцин или		
	эквивалент	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая		
	сальмонеллёзная	бактерий на стекле и контроль	
	адсорбированная сухая О-5	'	
	для РА, РАО	производственных культур на	
	БИОПРЕПАРАТ Санкт-	производствеппых культур па	
	Петербургский Научно-		
	исследовательский	стекле и развернутой реакции,(
	институт вакцин или		
	эквивалент	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая		
	сальмонеллёзная	бактерий на стекле и контроль	
	адсорбированная сухая О-61		
	для РА, РАО	IDOMSBO DCTBOULL IX 10/15/ TVO US	
	БИОПРЕПАРАТ Санкт-	производственных культур на	
	Петербургский Научно-		
	исследовательский	стекле и развернутой	
	институт вакцин или		
	эквивалент	реакции,(уапковка)	

	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая		
	сальмонеллёзная	бактерий на стекле и контроль	
	адсорбированная сухая О-8		
	для РА, РАО	производственных культур на	
	БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно-		
	исследовательский	стекле и развернутой реакции,(
	институт вакцин или		
	эквивалент	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая		•
	сальмонеллёзная	бактерий на стекле и контроль	
	адсорбированная сухая О-9		
	для РА, РАО	производственных культур на	
	БИОПРЕПАРАТ Санкт-		
	Петербургский Научно- исследовательский	стекле и развернутой	
		S.S.S.S. A padbopily lon	
	институт вакцин или эквивалент	реакции,(упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	<i>j.,</i>
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая к S.	стекле и развернутой реакции,(
	sonnei I,II для РА	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	•
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
	S.boydii 1 для РА	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	,
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
	S.boydii 10 для PA	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	, диагностическая	бактерий на стекле и контроль	-
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
	S.boydii 11 для PA	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	,
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
	S.boydii 12 для PA	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	-
	шигеллёзная	производственных культур на	
		' ' '	
	' '		
	шигеллезная адсорбированная сухая к S.boydii 13для PA	производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	

Сыворотка	серологическая индификация	уп
диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
шигеллёзная	производственных культур на	
адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
S.boydii 14 для PA	упаковка)	
Сыворотка	серологическая индификация	уп
диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
шигеллёзная	производственных культур на	
адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
S.boydii 15 для PA	упаковка)	
Сыворотка	серологическая индификация	уп
диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
шигеллёзная	производственных культур на	
адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
S.boydii 2 для РА	упаковка)	
Сыворотка	серологическая индификация	уп
диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
шигеллёзная	производственных культур на	
адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
	упаковка)	
Сыворотка	серологическая индификация	уп
диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
шигеллёзная	производственных культур на	
адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
S.boydii 4 для PA	упаковка)	
Сыворотка	серологическая индификация	уп
диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
шигеллёзная	производственных культур на	
адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
S.boydii 5 для PA	упаковка)	
Сыворотка	серологическая индификация	уп
диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
шигеллёзная	производственных культур на	
адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
S.boydii 6 для PA	упаковка)	
Сыворотка	серологическая индификация	уп
диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
шигеллёзная	производственных культур на	
адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
S.boydii 7 для РА	упаковка)	
Сыворотка	серологическая индификация	уп
диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
шигеллёзная	производственных культур на	
адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
	упаковка)	

	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
	S.boydii 9 для РА	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
	S.dysenteriae 1 для РА	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
	S.dysenteriae 2 для РА	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
	S.dysenteriae 3 для РА	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
	S.dysenteriae 4 для РА	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
	S.dysenteriae 5 для РА	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
	S.dysenteriae 6 для РА	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	шигеллёзная адсорбированная сухая к	производственных культур на	
	S.flexneri 3,4 групповая для	стекле и развернутой реакции,(
	PA	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
	S.flexneri 6 групповая для РА	упаковка)	

	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	,
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая к		
	S.flexneri 7,8 групповая дл.		
	PA PA	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
	S.flexneri I типовая для РА	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
1	S.flexneri II типовая для Р		
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
	S.flexneri IIIтиповая для Рл		
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	, диагностическая	бактерий на стекле и контроль	,
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
	S.flexneri IV типовая для F		
	З.пехпетту типовая оля г Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	y.,
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
	S.flexneri VI типовая для F		\/F
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая 	бактерий на стекле и контроль	
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая к	стекле и развернутой реакции,(
	S.flexneri Vтиповая для РА	,	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая шигеллёзная	бактерий на стекле и контроль	
	шигеллезная адсорбированная сухая	производственных культур на	
	поливалентная к S.boydii	стекле и развернутой реакции,(
	1,2,4,5,7,9,12 для РА	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая	стекле и развернутой реакции,(
	поливалентная к S.boydii		
<u> </u>	13,14,15 для РА	упаковка)	

	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	y
	шигеллёзная		
	адсорбированная сухая	производственных культур на	
	поливалентная к S.boydii	стекле и развернутой реакции,(
	3,6,8,10,11 для РА	упаковка)	
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая	стекле и развернутой реакции,(
	поливалентная к S.flexneri		
	I,II,III,IV,V для PA	упаковка)	\/5
	Сыворотка	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	шигеллёзная	производственных культур на	
	адсорбированная сухая		
	поливалентная к S.flexneri I-	стекле и развернутой реакции,(
	VI, sonnei для PA	упаковка)	
	Сыворотка поливалентная	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	
	сальмонеллёзная		
	адсорбированная сухая к	производственных культур на	
	сальмонеллам редких групп	стекле и развернутой реакции(
	для РА	упаковка)	
	Сыворотка эшерихиозная	серологическая индификация	уп
	диагностическая	бактерий на стекле и контроль	-
	агелютинирующая сухая	производственных культур на	
	Крым (О151) для РА	стекле и развернутой реакции.	
	Сыворотки	серологическая индификация	уп
	диагностические	бактерий на стекле и контроль	y
	эшерихиозные		
	адсорбированные О-	производственных культур на	
	групповые и факторные для	стекле и развернутой	
	PA	реакции,(упаковка)	
	a) XLD-агар для	агар для идентификации	банка
	идентификации сальмонелл	сальмонелл и шигелл Форма	
	и шигелл	выпуска банка 250г	
	Агар (висмут - сульфид	Выд.сальмонел. Состав:	фл
		панкреатический гидролизат	
		рыбной муки 24,0. Экстракт	
		пекарных дрожжей 1,0 Висмут	
		лимоннокислый 4,5. Глюкоза 0,6.	
		Железо сернокислое 4,0. Натрий	
		сернистокислый 1,5.	
		Бриллиантовый зеленый 2,0.	
		Агар 0,4-0,7. Натрий углекислый	
		ФС 42-3220-98.Форма выпуска	
•			i)

Агар (Хотингера)	Состав: перевар Хотингера, фл разведенный до содержания аминного азота 110мг/1л. Натрий хлористый 5,0. Агар 14,0. Рн 7,2.Форма выпуска флаконы 400мл
Агар (щелочной д/	Диагност. Холеры. Рег. № 98363. фл Соств: пептон ферментативный 22,0. Экстракт пекарных дрожжей 0,5. Глюкоза 0,4. натрий фосфорнокислый двузамещенный 1,3. Натрий
выделения холернь	хлористый 12,3. Натрий углекислый 2,5. Натрий пиросернистокислый (метабисульфит) 1,0. Агар 10,0 РН 8,0.Форма выпуска флаконы 250г
Агар бактериологи	
Агар для идентифі листерий,сухой	<i>ікации</i> Сыпучий порошок. Банка-200г. банка
Агар Клиглера 0,25	сухая бактериальная среда для кг. интификации энтеробактерий рН 7,4+-0,2, аминный азот 1,5+-0,4%, хлориды 14+-4,0%, потеря массы высушивании не более 7% фасовка 0,25 кг
Агар Мюллера Хилі	микр. к антибиотикам. Порошок серого цвета во флаконах или упаковках содержит панкреотический гидролезат.Форма выпуска
плотная флак.)	флаконы 250мл
Агар Мюллера-Хині	определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным
сухой г.Санкт-Пет	средствам.состав:мясной экстракт,гидролизат казеина кислотный,крахмал,агар.форма
или эквивалент Агар мясо-пептонн	выпуска банка 400г ый, сухой сухая бактериальная среда для кг.
деар мясо-пентонн	культивирования широкого
0,25кг.	сперктра микроорганизмов

	Агар питательный сухой	Мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок,	
		желтого цвета, расфасованный	
		по 0,2 или 0,25 кг	
	Агар питательный, сухой,	сухая бактериальная среда для	ΚΓ.
	неар натательный, сухой,	культивирования широкого	M.
		' ' ' ' ' '	
		сперктра микроорганизмов рН	
		от 6,6 до 7,2, влага не более 7%	
		аминный азот от 2,8 до 3,2%	
	0,2 кг (СПА)	фасовка 0,2 кг	
	Агар сывороточный	мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок, серого	
		цвета, расфасованный по 0,2	
	Агар сывороточный БФ	или 0,25 кг. для выделения	банка
	деар сыворонючный БФ	менингококков.Форма выпуска	υαπια
	г.Углич или эквивалент	банка 250г	
	Агар Эндо (среда № 4)	Мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный,	
		светочуствительный порошок,	
		сиреневого цвета,	
		расфасованный по 0,25 кг.	
	Агар-агар	мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок, светло-	
		желтого цвета, расфаосванный	
	микробиологический	по 0,25 кг	
	АГВ среда, 0,4 кг	сухая бактериальная среда для	КГ.
		определения чувствительности	
		микроорганизмов к	
		антибиотикам рН 7,2 до 7,6,	
		влага не более 7%, хлориды от	
		10,5 до 15,5%, аминный азот от	
		2,5 до 3,5%, прочность от 355 до	
		425гр., фасовка по 0,4 кг	
	Аглютинирующая	Агглютинирующая сыворотка	кор.
	эшерехиозная	для серодиагностики эшерихи.	κορ.
	поливалентная кроличья	Пористая аморфная масса,	
	сыворотка ОКА.	10амп.*1мл.	
	Аглютинирующая	Агглютинирующая сыворотка	кор.
	эшерехиозная	для серодиагностики эшерихи.	
	поливалентная кроличья	Пористая аморфная масса,	
	сыворотка ОКВ	10амп.*1мл	
	Аглютинирующая	Агглютинирующая сыворотка	кор.
	эшерехиозная	для серодиагностики эшерихи.	
	поливалентная кроличья	Пористая аморфная масса,	
	сыворотка ОКД.	10амп.*1мл.	KOD
	Аглютинирующая эшерехиозная	Агглютинирующая сыворотка для серодиагностики эшерихи.	кор.
	эшерехиозная поливалентная кроличья	Пористая аморфная масса,	
	сыворотка ОКЕ.	10амп.*1мл.	
<u> </u>	cbiουρυπκα UNE.	Toamii. Imii.	

Аглютинирующая эшерехиозная поливалентная кроличья сыворотка ОКС.	Агглютинирующая сыворотка для серодиагностики эшерихи. Пористая аморфная масса, 10амп.*1мл.	кор.
Аелютинирующая адсорбированная шигелезнная сывортка	Агглютинирующая сыворотка для серодиагностики шигелл, 10 амп.*2мл.	кор.
ерупповая 3,4; 6; 7,8 АНАЭРО тест 23	Суспензионная среда для АНАЭРО теста 23. Ректив для теста ИНДОЛ, реактив для теста НИТРАТЫ, парафиновое масло стерильное, цветная шкала	набор
АНАЭРОтест и и(стреппованный)	сравнения для АНАЭРО теста 23. для дифференциации	набор
реактивы Москва Лахема или эквивалент Антитоксин диагностический	анаэробов,(набор) гомогенный порошок светло- кремового цвета, 10 амп. Х 1 мл	уп.
дифтерийный сухой Антитоксин диагностический	в упаковке Антитоксин для приготовления дисков для постановки теста на	кор.
дифтирийный Антитоксин дифтерийный	токсигенность коринобактерии дифтирии, 10 амп.*1мл. Рег. № 94/161/281. Д-ка	уп
диагн. Очищ. Фермент. И спец.сорб.)	дифтерии. Состав: 10 амп. по 1мл (500ME).	
Антитоксин дифтерийный диагностический очищенный ферментолизом и специфической сорбцией, сухой г.Ставрополь или эквивалент	Для определения токсигенности возбудителя дифтерии в реакции иммунопреципитации в геле плотной питательной сред. Форма выпуска ампулы 1мл 10 штук в упаковке	уп
Ацетатный агар	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светложелтого цвета, расфасованный по 0,2 кг.	кг
б) ID-агар для идентификации сальмонелл и шигелл	агар для идентификации сальмонелл и шигелл, Форма выпуска банка 250г	банка
Бактоагар Плоскирева	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасованный по 0,2 кг.	КГ
Бифидум среда	мелкодисперсный, гигроскопичный, светочуствительный порошок, светло-желтого цвета, расфасован по 0,25 кг	кг

	<i>Бордетеллагар</i> мелкодисперсны	й, кг	
	гигроскопичный г	торошок, серого	
	цвета, расфасов Бруцелла тест Лиц. № 64/0076/-		
	<i>Бруцелла тест</i> Лиц. № 64/0076/- бруцелеза. Соста		
	диагностикум бру		
	10 флаконов .инс	•	
	Бульон Мюллера-Хинтона С- питательная сре,		
	определения чув	•	
	микроорганизмов		
	противомикробні		
	лекарственным	Siwi	
		O DI IEMOKO	
	средствам.Форма	а выпуска	
-	Петербург или эквивалент флаконы 400г	ığ ke	
	Бульон Сабуро сухой Мелкодисперснь гигроскопичный		
	светло-желтого ц	·	
	расфасованный	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Висмут-сульфит агар Мелкодисперснь		
	гигроскопичный,		
	светочуствитель	ный порошок,	
	светло-желтого ц	цвета,	
	(среда № 5) расфасованный	по 0.25 кг.	
	Висмут-сульфит агар 0,2кг сухая бактериалі	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	выделения салы	монелл рН от	
	7,2 до 7,6, влага	не более 7%.	
	хлориды 7,0 до 1		
	азот 2,2 до 3,2%,		
	до 385гр. фасов	·	
	Двухфазная среда для Во флаконе пулу		(OH
	скошинный агар		.011
	крови на стериль		
	сред: твердая ср		
	специальный пег		
	дрожжевой экстр		
	глюкоза 1г/л, нат		
	натрия пируват 1	г/л, смесь	
	витаминов 1г/л, с	смесь	
	посева крови на витаминов 1г/л, б	буфер 0,7г/л,	
	агар 15г/л, караге	енан 4г/л.;	
	жидкая среда- сг	ециальный п	
	пептон 23г/л, дро		
	экстракт 2г/л, глк		
	натрия хлорид 5г	•	
	пируват 1/л, смес		
	1,02г/л, буфер 1,	9г/л, СПС	
	<i>стерильность</i> 0,25г/л.	0.0	
	Диагностикум Рег. № 94.161.26	2. Диагност. уп	I
	(сальмонеллезный жидкий	амп. по 10мп	
<u> </u>	паратиф А) Тифа. Состав 10	aiviii. IIU IUIVIJI.	

	Диагностикум	Рег. № 94.161.262. Диагност.	уп
	(сальмонеллезный жидкий		
	паратиф В)	Тифа. Состав 10 амп. по 10мл.	
	Диагностикум	Рег. № 94.161.262. Диагност.	уп
	(сальмонеллезный жидкий		
	тифи)	Тифа. Состав 10 амп. по 10мл.	
	Диагностикум	Рег. 98.363.3. диагност. тифа.	уп
	(сыпнотифозный		
	эритроцитарный д/ РПГА)	Состав: 10 амп. по 5мл.	
	Диагностикум	Диагностикум туляремийный для	уп
		объемной и кровянокапельной	
		РА жидкий	
		набор диагн. многокомп.; амп. 1	
	(พบธิสาวงหมรับเหน้)	•	
	(туляремийный) Диагностикум VI –	мл с нож. амп. пач. картон. 10 суспензия коричневого цвета, в	комп.
	сальмонеллезный		KOWITI.
	эритроцитарный	комплекте: 5 амп. Х 20 мл +	
	антигенный жидкий	сыворотка1 амп. Х 1 мл	
	Диагностикум	Состоит из флаконов-10шт.,	набор
	бактериальный камерный		- 1-
		пропитанных спорами,	
	(золотистый стафилококк)	бактериологической жидкости и	
	Московский городской	сакториологи теокой жидкеети и	
	центр дезинфекции	шприца для проверки дез.камер	
	Диагностикум	Диагностикумы	уп
	бактериальный сальм. «О»-	сальмонеллезные О для РА	
	моногрупп 9,12 жидкий для	жидкие	
		суспензия д/диагн.; амп. 10 мл	
	PA	пач. картон. 10	1 (0) 4 E
	Диагностикум	суспензия коричневого цвета, в	комп.
	бактериальный		
	сальмонеллезный «OH»		
	групп. Тифи жидкий для РА	комплекте: 10 амп. Х 10 мл	
	Диагностикум	Диагностикум бруцеллезный	уп.
			,
	бруцеллезный жидкий для	жидкий для реакции	
	реакции агглютинации	агглютинации (10 амп.*2мл.)	
	Диагностикум	Мелкодисперсный,	комп.
		гигроскопичный порошок,	
i i			
	дифтерийный антигенный	коричневого цвета, комплекте: 4	
	дифтерийный антигенный	коричневого цвета, комплекте: 4	
		амп. Х 20 мл сыворотка + 1 амп.	
	эритроцитарный жидкий	амп. X 20 мл сыворотка + 1 амп. Взвесь эритроцитов	uc 5
	эритроцитарный жидкий Диагностикум для	амп. X 20 мл сыворотка + 1 амп. Взвесь эритроцитов реагенты для выявления	набор
	эритроцитарный жидкий Диагностикум для выявления ротовируса	амп. X 20 мл сыворотка + 1 амп. Взвесь эритроцитов реагенты для выявления энтеровируса, (набор)	·
	эритроцитарный жидкий Диагностикум для выявления ротовируса Диагностикум для	амп. X 20 мл сыворотка + 1 амп. Взвесь эритроцитов реагенты для выявления энтеровируса, (набор) реагенты для выявления	набор
	эритроцитарный жидкий Диагностикум для выявления ротовируса Диагностикум для выявления энтеровируса	амп. X 20 мл сыворотка + 1 амп. Взвесь эритроцитов реагенты для выявления энтеровируса, (набор) реагенты для выявления энтеровируса, (набор)	набор
	эритроцитарный жидкий Диагностикум для выявления ротовируса Диагностикум для выявления энтеровируса Диагностикум	амп. X 20 мл сыворотка + 1 амп. Взвесь эритроцитов реагенты для выявления энтеровируса, (набор) реагенты для выявления энтеровируса, (набор) выявление в сыворотке крови	·
	эритроцитарный жидкий Диагностикум для выявления ротовируса Диагностикум для выявления энтеровируса	амп. X 20 мл сыворотка + 1 амп. Взвесь эритроцитов реагенты для выявления энтеровируса, (набор) реагенты для выявления энтеровируса, (набор) выявление в сыворотке крови больных и переболевших людей	набор
	эритроцитарный жидкий Диагностикум для выявления ротовируса Диагностикум для выявления энтеровируса Диагностикум иерсинеозный и	амп. X 20 мл сыворотка + 1 амп. Взвесь эритроцитов реагенты для выявления энтеровируса, (набор) реагенты для выявления энтеровируса, (набор) выявление в сыворотке крови больных и переболевших людей специфических антител и	набор
	эритроцитарный жидкий Диагностикум для выявления ротовируса Диагностикум для выявления энтеровируса Диагностикум иерсинеозный и псевдотуберкулезный для	амп. X 20 мл сыворотка + 1 амп. Взвесь эритроцитов реагенты для выявления энтеровируса, (набор) реагенты для выявления энтеровируса, (набор) выявление в сыворотке крови больных и переболевших людей	набор
	эритроцитарный жидкий Диагностикум для выявления ротовируса Диагностикум для выявления энтеровируса Диагностикум иерсинеозный и	амп. X 20 мл сыворотка + 1 амп. Взвесь эритроцитов реагенты для выявления энтеровируса, (набор) реагенты для выявления энтеровируса, (набор) выявление в сыворотке крови больных и переболевших людей специфических антител и	набор

	Диагностикум из бактерий	выявление в сыворотке крови	уп
	сальмонелл S.paratiphi A	больных и переболевших людей	
		специфических антител и	
	жидкий для РА г.Санкт-	определение их с помощью	
	Петербург НИИ вакцин и	реакции агглютинации, (
	сывороток или эквивалент	упаковка)	
	Диагностикум из бактерий	Диагностикум для	кор.
	сальмонелл. Сальмонелла	серодиагностики	•
	паратифи А	паротифа А	
	Диагностикум из бактерий	Диагностикум для	кор.
			op.
	сальмонелл. Сальмонелла	серодиагностики	
	паратифи В	паротифа В	
	Диагностикум из бактерий	Диагностикум для	кор.
	сальмонелл. Сальмонелла	серодиагностики	
	тифи "О", "ОН".	брюшного тифа	
	Диагностикум	аморфная масса в виде	комп.
	кишечноиерсиниозный	таблеток красно-коричневого	
	эритроцитарный	цвета, в комплекте: амп. по 1	
		мл+ сыворотка 1 мл+	
	антигенный сухой (03)	эритроциты 1 амп.	
	Диагностикум	аморфная масса в виде	комп.
	кишечноиерсиниозный	таблеток красно-коричневого	
	эритроцитарный	цвета, в комплекте: амп. по 1 мл+ сыворотка 1 мл+	
	антигенный сухой (09)	эритроциты 1 амп.	
	Диагностикум	аморфная масса в виде	комп.
		таблеток красно-коричневого	KOWIII.
	кишечноиерсиниозный	цвета, в комплекте: амп. по 1	
	эритроцитарный	мл+ сыворотка 1 мл+	
	антигенный сухой (09)	эритроциты 1 амп.	
	Диагностикум коклюшный	суспензия светло-желтого цвета,	комп.
	для РА жидкий	в комплекте: 10 амп. Х 5 мл	
	Диагностикум коклюшный	выявление в сыворотке крови	уп
	жидкий для РА с.Петрово-	больных и переболевших людей	
	·	специфических антител и	
	Дальнее ОАО БИОМЕД	определение их с помощью	
	им.И.И.Мечникова или	реакции агглютинаци, (
	эквивалент	упаковка).	
	Диагностикум	суспензия коричневого цвета, в	комп.
	менингококковый	комплекте: амп. 20 мл№5+	
	полисахаридный, группы А,		
	жидкий	сыворотка амп. №1	1/01/17
	Диагностикум менингококковый	суспензхия коричневого цвета, в	комп.
	полисахаридный, группы С	комплекте:20 мл №5+сыворотка	
	жидкий	амп. №1	
	Диагностикум	гомогенный, гигроскопический	комп.
	•	порошок светло-кремового	
	паракоклюшный для РА	цвета, в комплекте: 10 амп Х 5	
	жидкий	мл	

		Диагностикум	аморфная масса в виде	комп.
		псевдотуберкулезный	таблеток красно-коричневого	
			цвета, в комплекте: амп. по 1	
		эритроцитарный	мл+ сыворотка 1 мл+	
		антигенный сухой	эритроциты 1 амп.	
	ı	Диагностикум риккетсий	выявление в сыворотке крови	уп
			больных и переболевших людей	
		Провачека корпускулярный,	специфических антител и	
		сухой для РА г.Пермь НПО	определение их с помощью	
		сухой оля г д е.перив ппо	реакции агглютинации, (
		БИОМЕД или эквивалент	упаковка)	
		Диагностикум	суспензия коричневого цвета, 10	комп.
		сальмонеллезный жидкий		
		для РА паратиф А	амп.х 10мл	
		Диагностикум	суспензия коричневого цвета, в	комп.
		сальмонеллезный жидкий		
		для РА паратиф В	комплекте:10 амп. Х 2 мл	
		Диагностикум	суспензия коричневого цвета, в	комп.
		сальмонеллезный жидкий		
		для РА тифи	комплекте: 10 амп. Х 10 мл	
		Диагностикум	выявление в сыворотке крови	уп
		сальмонеллёзный О-9,12	больных и переболевших людей	
		жидкий для РА г.Санкт-	специфических антител и	
			определение их с помощью	
		Петербург НИИ вакцин и	реакции агглютинации, (
		сывороток или эквивалент	упаковка)	
	,	Диагностикум	суспензия коричневого цвета, в	комп.
		сальмонеллезный		
		эритроцит. О-антигенный		
		комплексный жидкий	комплекте: 10 амп. Х 2 мл	
	ļ	Диагностикум	суспензия коричневого цвета в	комп.
		сальмонеллезный	комплетке: 4 амп. Х 20 мл	
		эритроцитарный О –	сыворотка + 1 амп. Взвесь	
		антигенный серогруппы С2 жидкий	контрольных эритроцитов	
\vdash		жиокии Диагностикум	суспензия коричневого цвета в	комп.
		диагностикум сальмонеллезный		NOWITI.
		эритроцитарный О-	комплетке: 4 амп. Х 20 мл	
		антигенный серогруппы D	сыворотка + 1 амп. взвесь	
		жидкий	контрольных эритроцитов	
	į,	Диагностикум	суспензия коричневого цвета, в	комп.
		сальмонеллезный	комплетке: 4 амп. Х 20 мл	
		эритроцитарный О		
		–антигенный серогруппы А	сыворотка + 1 амп. Взвесь	
		жидкий	контрольных эритроцитов	
		Диагностикум	суспензия коричневого цвета, в	комп.
		сальмонеллезный	комплетке: 4 амп. Х 20 мл	
		эритроцитарный О-	сыворотка + 1 амп. взвесь	
		антигенный серогруппы В	·	
<u> </u>	<u> </u>	жидкий	контрольных эритроцитов	

	Диагностикум	суспензия коричневого цвета в	комп.
	сальмонеллезный	комплетке: 4 амп. Х 20 мл	
	эритроцитарный О-		
	антигенный серогруппы С1	сыворотка + 1 амп. Взвесь	
	жидкий	контрольных эритроцитов	
	Диагностикум	суспензия коричневого цвета в	комп.
	сальмонеллезный	комплетке: 4 амп. Х 20 мл	
	эритроцитарный О-	сыворотка + 1 амп. взвесь	
	антигенный серогруппы Е	·	
	жидкий	контрольных эритроцитов	
	Диагностикум	суспензия коричневого цвета, в	комп.
	сыпнотифозный		
	эритроцитарный жидкий для РПГА	комплекте: 10 амп. Х 5 мл	
	Диагностикум	гомогенная взвесь светло-	комп.
	туляремийный для PA	желтого цвета, в комплекте: 10	KOWITI.
	жидкий	амп. Х 2 мл	
	Диагностикум шигеллезный	суспензия коричневого цвета в	комп.
	· ·	комплетке: 4 амп. Х 20 мл	
	оне эритроцитарный	сыворотка + 1 амп. взвесь	
L	антигенный жидкий	контрольных эритроцитов	
	Диагностикум шигеллезный	суспензия коричневого цвета в	комп.
	Флекснера 1-5	комплетке: 4 амп. Х 20 мл	
	эритроцитарный	сыворотка + 1 амп. взвесь	
	антигенный жидкий	контрольных эритроцитов	
	Диагностикум	выявление в сыворотке крови	уп
	эритроцитарный	больных и переболевших людей	
	антигенный шигеллёзный	специфических антител и	
	flexneri6, сухой г.Санкт-	определение их с помощью	
	Петербург НИИ вакцин и	реакции непрямой	
	сывороток или эквивалент	гемагглютинации,(упаковка)	
	Диагностикум	Диагностикум для	кор.
	эритроцитарный	серологической диагностики	
	брюшнотифозный Vi	брюшного тифа. Суспензия для	
	антигенный жидкий	диагностических целей	
	Диагностикум	выявление в сыворотке крови	уп
	эритроцитарный	больных и переболевших людей	
	кишечноиерсиниозный ОЗ,	специфических антител и	
	сухой для РПГА г.Санкт-	определение их с помощью	
	Петербург НИИ вакцин и	реакции непрямой	
	сывороток или эквивалент	гемагглютинации, (упаковка)	
	Диагностикум	Диагностикум для	кор.
	эритроцитарный		•
	сипотифозный жидкий для	серодиагностики	
	 РНГА	сыпного тифа	
	 Диагностикум	выявление в сыворотке крови	уп
	эритроцитарный	больных и переболевших людей	
	туляремийный для РПГА	специфических антител и	
	г.Ставрополь НИПЧИ или	определение их с помощью	
	·	реакции непрямой	
	эквивалент	гемагглютинации, (упаковка)	

зритроцитарный имгеллезный Флекснер 6 (Ныкжестр) сухой 10 амп. X 2 мг 10 амп. X 2 мг 10 амп. X 2 мг для прямого качественного определения антигенов Набор Октаров В Зтертососсия № ментре об В за в замерихиозные об Ментре об В замерам и ментре об В замерихиозные об Ментре об В замерихи в за	Диагностикум	гомогенный порошок светло-	комп.
шивеллезный Флекснер 6 (Ньюкастл) сухой Директин менингити Директин менингити Для прямото качественного определения антигенов Ніпібиелає угре b. S. риешполівс, Group B Streptococcus N. meningitidis Groups A.B.C., YunruW135 и Escherichia coli К1 в семпиномозговой жидкости, (набор) Диски с антибиотиками Диски с антибиотиками Диски с антибиотиками Диски с противоерибковыми Диски с противоерибковыми ТУ 9388-001-33484474. Определ-чувствительности микроорганизмов. Состав 2 фл по 50 дисков. ДС-ДИФ-КОРИНЕ НПО Диавностические системы г. Нижний Новеорой или закивалент (набор) Желчь очищенная сухая Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-зеленого цвета, расфасованный по 0.25 кг. Иерсиниозная среда Мелкодисперсный, пигроскопичный порошок, светло-зеленого цвета, расфасованный по 0.25 кг. Иммуноглобулин Иммуноглобулина Иммуноглобулина изтиногисков препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сывета, вострои и осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыверогия кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами зшерихий спедующих ОК и О групп'форма выпуска ампулы 1 мл., 10 штук в упаковке.	•	·	
(Ньюкасти) сухой 10 амп. X 2 мг Директин менингитис для прямого качественного определения антигенов Н. Influenzae type b. S. pneumoniae, Group B Streptococcus N. meningitidis Groups A.B.C, YunuW135 и Eschenichia coli К1 в спиномозговой жидкости, (набор) Диски с антибиотиками Ту 9398-001-39484474. Определ чувствительности микроорганизмов. Состав 2 фл по 50 дисков. Диски с противоерибковыми препаратами.) ДС-ДИФ-КОРИНЕ НПО Диавностические системы г. Нижний Новеорой или эквивалент (набоор) Желчь очищенная сухая Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светлозеленого цвета, расфасованный по 0.25 кг Иерсиниозная среда Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светлозеленого цвета, расфасованный по 0.25 кг Иммуноглобулин Иммуноглобулины ули диагностические зшерихиозные ОК сухие для реакции антигенами заглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулино из натигнами заглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулино из натигнами заглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулино из натигнами заглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуногобулино из натигнай сыборотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярывым антигенами зшерихий спедующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл. 10 штук в упаковке.		кремового цвета, в комплекте:	
Диски с противогрибковыми пределения динитейна набор определения антигенов Набор определения антигенов Напитейна На	·	10 амп. Х 2 мг	
определения антигенов Н. influenzae type b. S. pneumoniae, Group B Streptococcus, N. meningitidis Groups A, B, C. YилиW135 и Escherichia coli К1 в спиномозговой жидкости, (набор) Диски с антибиотиками ТУ 9398-001-39484474. Определ-чувствительности микроорганизмов. Состав 2 фл по 50 дисков. Диски с противоерибковыми тру 9398-001-39484474. Определ-чувствительности. Состав 5фл по 50 дисков. ДС-Дио-КОРИНЕ НПО Диагностические системы а. Нижний Новеород или эквивалент (набор) Желчь очищенная сухая Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светпо-зеленого цвета, расфасован по 0,25 кг. Иерсиниозная среда Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светпо-желого цвета, расфасован по 0,25 кг. Иммуноелобулин Иммуноглобулины ули диагностические ашерихиозные ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулино и антивной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами ашерихий спедующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.			набор
Н. іпfluenzae type b. S. pneumoniae, Group B Streptococcus, N. meningitidis Groups A, B, C, YuлиW135 и Escherichia coli К1 в спиномозговой жидкости, (набор) Диски с антибиотиками Ту 9398-001-39484474. Определ. чувствительности микроорганизмов. Состав 2 фл по 50 дисков. Диски с противогрибковыми Препаратами.) ДС-ДМО-КОРИНЕ НПО Диагностические системы в. Нижний Новгород или зквивалент Желчь очищенная сухая Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло- зеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иерсиниозная среда Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасован по 0,25 кг. Иммуноглобулин Иммуноглобулины ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами зшерихиозные ОК тиловые зшерихиозные ОК тиловые зшерихиозные ОК тиловые	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	I' ' ' '	110.00
В. S. рлештопіае, Group В Зітерtососсия, N. meningitidis Groups A.B. С. Учини Узб и Евсhегіспіа соli К1 в спиномозговой жидкости, (набор) Диски с антибиотиками Пу 9398-001-39484474. Диски с противогрибковыми препаратами.) ДС-ДИФ-КОРИНЕ НПО Диаеностические системы а. Нижний Новгород или эквивалент (набор) Желчь очищенная сухая (набор) Желчь очищенная сухая (набор) Мелкодисперсный, кг игроскопичный порошок, светпозеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иерсиниозная среда Мелкодисперсный, кг игроскопичный порошок, светпозеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иммуноглобулин Иммуноглобулин ули диагностические вшерихиозные ОК сухие для реакции аттлютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.		• • •	
Встертососсия, М. теліпдітісті (агоиря А.В. С. УмпиW 135 и Евснейскі соті К 1 в спиномозговой жидкости, (набор) Диски с антибиотиками Диски с противогрибковыми Дигки с противогрибковыми Дигки с противогрибковыми Дигки с противогрибковыми Дигки с противогрибковыми Досдиф-КОРИНЕ НПО Диавностические системы вНижний Новгород или жеивалент (набоор) Желчь очищенная сухая Мелкодисперсный, питроскопичный порошок, светло- звеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иврсиниозная среда Мелкодисперсный, питроскопичный порошок, светло- звеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иммуноглобулин Иммуноглобулины Диагностические вшерикиозные ОК сухие для реакции агтлотинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кропиков, пипериммунизированных корпускулярными антигенами зшерихий следующих ОК и О групп-форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.		1	
Потравдения по пределения пределения по пр			
Веспетсь соі К1 в спиномозговой жидкости, (набор) Диски с антибиотиками ТУ 9398-001-39484474. Определ чувствительности микроорганизмов. Состав 2 фл по 50 дисков. Диски с противоерибковыми ТУ 9398-001-39484474. Определ чувствительности микроорганизмов. Состав 2 фл по 50 дисков. Диски с противоерибковыми ТУ 9398-001-39484474. Определ чувствительности. Состав 5фл по 50 дисков. Диски с противоерибковыми ТУ 9398-001-39484474. Определ чувствительности. Состав 5фл по 50 дисков. Диски с противоемие системы каритиров бор дисков. Диски с противоемие системы каритиров бор дисков. Диски с противоемие и набор определ чувствительности. Состав 5фл по 50 дисков. Диски с противоемие и набор дили дирентири каритиров диров ди			
спиномозговой жидкости, (набор) Диски с антибиотиками Пу 9398-001-39484474. Определ.чувствительности микроорганизмов. Состав 2 фл по 50 дисков. Диски с противоерибковыми Препаратами.) ДС-ДИФ-КОРИНЕ НПО Диаеностические системы в. Нижний Новгород или эквивалент Желчь очищенная сухая Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-зеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иерсиниозная среда Иммуноглобулин Иммуноглобулины Иммуноглобулины ОК сухие для реакции атглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции имуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гиперимунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл., 10 штук в упаковке.			
твест США или эквивалент (набор) Диски с антибиотиками ТУ 938-001-39484474. Определ чувствительности микроорганизмов . Состав 2 фл по 50 дисков. Диски с противогрибковыми Препаратами.) ДС-ДИФ-КОРИНЕ НПО Диагностические системы г. Нижний Новгород или эквивалент (набор) Желчь очищенная сухая Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-зеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иврсиниозная среда Мелкодисперсный, кг гигроскопичный порошок, светло-зеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иммуноглобулин Иммуноглобулины Иммуноглобулины ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гиперимунизированных кортускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.			
Диски с антибиотиками ТУ 9398-001-39484474. Определ-чувствительности микроорганизмов. Состав 2 фл по 50 дисков. Диски с противогрибковыми по 50 дисков. ДС-ДИФ-КОРИНЕ НПО Диаеностические системы г. Нижний Новгорой или зквивалент Желчь очищенная сухая Иерсиниозная среда Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светлозвенного цвета, расфасован по 0,25 кг. Иммуноглобулин Иммуноглобулин Иммуноглобулин Иммуноглобулинов из нативной сыворотки кропиков из нативной сыворотки кропиков, гиперимунуногробулянов из нативной сыворотки кропиков, гиперимунизированных корпускулярными антигенами зшерихий спедующих ОК и О групп.форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.	moom CIIIA ugu akayaagaym		
Определ.чувствительности микроорганизмов. Состав 2 фл по 50 дисков. Диски с противогрибковыми ТУ 9398-001-39484474. препаратами.) ДС-ДИФ-КОРИНЕ НПО Диаеностические системы в. Нижний Новгород или эквивалент Желчь очищенная сухая Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светлозеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иерсиниозная среда Мелкодисперсный, кг гигроскопичный порошок, светло-зеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иммуноглобулин Иммуноглобулин Иммуноглобулины ОК сухие для реакции агтлютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.		` ''	นวดีดก
Микроорганизмов . Состав 2 фл по 50 дисков. Диски с противогрибковыми препаратами.) ДС-ДИФ-КОРИНЕ НПО Диагностические системы в. Нижний Новгород или эквивалент Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светлозеленого цвета, расфасован по 0,25 кг. Иврсиниозная среда Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасован по 0,25 кг. Иммуноглобулин Иммуноглобулины уп диагностические эшерихиозные ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий спедующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.	диски с антиоиотиками		наоор
по 50 дисков. Диски с противогрибковыми ТУ 9398-001-39484474. Определ чувствительности. Состав 5фл по 50 дисков. ДС-ДИФ-КОРИНЕ НПО Диагностические системы г. Нижний Новгород или эквивалент Желчь очищенная сухая Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светлозеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иерсиниозная среда Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасован по 0,25 кг. Иммуноглобулин Мимуноглобулин Иммуноглобулин ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий спедующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл., 10 штук в упаковке.			
Диски с противогрибковыми препаратами.) ДС-ДИФ-КОРИНЕ НПО Диагностические системы г. Нижний Новгород или эквивалент Желчь очищенная сухая Иерсиниозная среда Иммуноглобулин Иммуноглобулин Иммуноглобулин диагностические Определ чувствительности. Состав 5фл по 50 дисков. Для идентификации коринебактерий дифтерии, (набоор) Желчь очищенная сухая Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светлозеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иммуноглобулин Иммуноглобулины Иммуноглобулины уп диагностические эшерихиозные ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.			
Определ.чувствительности. Состав 5фл по 50 дисков. ДС-ДИФ-КОРИНЕ НПО Диаеностические системы в. Нижний Новгород или эквивалент Желчь очищенная сухая Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светлозеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иерсиниозная среда Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светлозеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иммуноглобулин Иммуноглобулины по 0,25 кг. Иммуноглобулин Иммуноглобулины ул диагностические эшерихиозные ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.	Пирии о протоковать быта		110500
препаратами.) ДС-ДИМ-КОРИНЕ НПО Диагностические системы г.Нижний Новгород или зквивалент Желчь очищенная сухая Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светлозепеного цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иерсиниозная среда Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасован по 0,25 кг Иммуноглобулин Иммуноглобулины Диагностические эшерихиозные ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулино из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.	диски с противогриоковыми		наоор
ДС-ДИФ-КОРИНЕ НПО Диагностические системы г. Нижний Новгород или эквивалент Желчь очищенная сухая Иерсиниозная среда Иммуноглобулин Иммуноглобулин Иммуноглобулин Диагностические ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихиозные ОК типовые Зшерихиозные ОК типовые Зшерихиозные ОК типовые			
Диагностические системы г. Нижний Новгород или эквивалент (набоор) Желчь очищенная сухая Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светлозеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иерсиниозная среда Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-зеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иммуноглобулин Иммуноглобулины уп диагностические эшерихиозные ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.			
2. Нижний Новгород или эквивалент (набоор) Желчь очищенная сухая Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светлозеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иерсиниозная среда Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасован по 0,25 кг. Иммуноглобулин Иммуноглобулины уп диагностические эшерихиозные ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.		для идентификации	набор
## (набоор) Желчь очищенная сухая Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светлозеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иерсиниозная среда Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светложелтого цвета, расфасован по 0,25 кг. Иммуноглобулин Иммуноглобулины уп диагностические эшерихиозные ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кропиков, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке. эшерихиозные ОК типовые Эмиловые Эмерихиозные ОК типовые Эмерихиозные		коринебактерий дифтерии,	
Желчь очищенная сухая Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светлозеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иерсиниозная среда Мелкодисперсный, по 0,25 кг. Мелкодисперсный, порошок, светло-желтого цвета, расфасован по 0,25 кг. Иммуноглобулин Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.	•		
гигроскопичный порошок, светло- зеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иерсиниозная среда Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасован по 0,25 кг Иммуноглобулин Иммуноглобулины уп диагностические эшерихиозные ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.		` ' '	
зеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг. Иерсиниозная среда Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасован по 0,25 кг Иммуноглобулин Иммуноглобулины уп диагностические эшерихиозные ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.	Желчь очищенная сухая	•	КГ
по 0,25 кг. Иерсиниозная среда Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасован по 0,25 кг Иммуноглобулин Иммуноглобулины Диагностические эшерихиозные ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.			
Иерсиниозная среда Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасован по 0,25 кг Иммуноглобулин Иммуноглобулины Диагностические эшерихиозные ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.			
гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасован по 0,25 кг Иммуноглобулин Иммуноглобулины Диагностические эшерихиозные ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.		·	
светло-желтого цвета, расфасован по 0,25 кг Иммуноглобулин Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.	Иерсиниозная среда		КГ
расфасован по 0,25 кг Иммуноглобулин Иммуноглобулины уп диагностические эшерихиозные ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.		I	
Иммуноглобулин Иммуноглобулины уп диагностические эшерихиозные ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.			
диагностические эшерихиозные ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.			
ОК сухие для реакции агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.	Иммуноглобулин	Иммуноглобулины	уп
агглютинации представляют собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.		диагностические эшерихиозные	
собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.		ОК сухие для реакции	
собой препараты, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.		агглютинации представляют	
при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.		• • • •	
фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.			
диагностические нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.		' ' '	
гипериммунизированных корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.		1	
корпускулярными антигенами эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке.	диагностические	нативной сыворотки кроликов,	
эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке. <i>эшерихиозные ОК типовые</i>		гипериммунизированных	
эшерихий следующих ОК и О групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке. <i>эшерихиозные ОК типовые</i>		корпускулярными антигенами	
групп:форма выпуска ампулы 1 мл, 10 штук в упаковке. <i>эшерихиозные ОК типовые</i>		' ' ' '	
мл, 10 штук в упаковке. <i>эшерихиозные ОК типовые</i>			
эшерихиозные ОК типовые		' ' ' ' '	
		мл, 10 штук в упаковке.	
<i>Иммуноглобулины</i> ФС 42-32-69. Рег. 003155/01. уп.	эшерихиозные ОК типовые		
	 Иммуноглобулины	ФС 42-32-69. Per. 003155/01.	уп.
<i>эшерихиозные (ОК-типовые</i> Идетификация м-ов. Состав 10	эшерихиозные (ОК-типовые	Идетификация м-ов. Состав 10	
1,0 №20) амп по 1мл.	1,0 №20)	амп по 1мл.	

	Индикаторы биологичес	кие Индикатор биологический-	набор
	для контроля воздушной	б бшт.,стерильная цветная	
	стерилизации Geobacillu		
	stearothermohilus BKM B-	·	
		'	
	Московский городской	инсулиновым флаконом и	
	центр дезинфекции или	резиномыми пробками-	
	эквивалент	1шт.,шприц-1шт.,паспорт-1шт.	
	Индикаторы биологичес	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	набор
	для контроля паровой	6шт.,стерильная цветная	
	стерилизации Московски	_{ий} питательная среда-1фл.,пакет	
	городской центр	"СТЕРИКИНГ" со стерильным	
		инсулиновым флаконом и	
	дезинфекции или	резиномыми пробками-	
	эквивалент	1шт.,шприц-1шт.,паспорт-1шт.	
	Калий теллурит,2%	ФС 423378-97. Д-ка дифтерии.	уп
		Состав: калий теллурит 2% раствор. Ампулы 5мл; 10 шт в	
	раствор	упаковке	
	, кампилобакагар	Мелкодисперсный,	КГ
	,	гигроскопичный порошок,	
		светло-желтого цвета,	
		расфасованный по 0,25 кг.	
	Кандида Агар	Мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок,	
		светло-коричневого цвета,	
		расфасованный по 0,2 или 0,4 кг.	
	Кандида-агар, сухой	Питательная среда для	банка
		выделения грибов рода Кандида	
		сухая (Кандида-агар).Форма	
	е.Махачкала или эквивал	выпуска ент порошок 200 г; банки 250 мл.	
	е:махачкала или эквивал Клед-агар с индикаторог		банка
	Андраде Москва Диакон	l	oarma
	эквивалент	400r	
	Кода среда, 0,2 кг	сухая бактериальная среда для	КГ.
		выделения дифференциации	
		энтеробактерий рН 7,5 до 7,9%,	
		влага не более 7%, хлориды 16	
		до24% фасовка 0,2 кг	
	Коринебакагар	Мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок,	
		коричневого цвета,	
	Vanuusassassassassassassassassassassassassa	расфасованный по 0,25 кг.	145
	Коринетоксагар	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок,	КГ
		светло-желтого цвета,	
		расфасованный по 0,25 кг.	
	Коринетоксагар	Мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок,	
		светло-желтого цвета,	
1		расфасованный по 0,25 кг.	

	КУА (кусиново-угольный	мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок, серого	
	агар)	цвета, расфасованный по 0,2 кг.	1/5
	Лактобакагар	мелкодисперсный, гигроскопичный,	КГ
		светочуствительный порошок,	
		желтого цвета, расфасован по	
		0,25 кг	
	Латекс диагностикум для	для прямого качественного	набор
		определения антигенов	
	выявления Clostridium difficili	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	Левина среда, 0,25 кг	сухая бактериальная среда с	КГ.
		эозин метиленовым синим для	
		выделения и культивирования	
		энторобактерий рН 7до7,4,	
		влага не более 7%, хлориды от	
		11,0 до 15,0%, аминный азот от	
		1,8 до 2,2%, прочность 225 до	
		275 фасовка 0,25 кг	
	Магниевая среда	Мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный,	
		светочуствительный порошок,	
		светло-зеленого цвета,	
		расфасованный по 0,5 кг.	
	Менингоагар	Мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок, серого	
		цвета, расфасованный по 0,25	
	Менингоагар, сухой	кг. для культивирования	банка
	Wenancoacap, cyxoa	менингококка,Форма выпуска	Odrika
	г.Оболенск или эквивалент	банка 250г	
	ММТЕ-1 для биохимической	Система одноразового	комп.
		пользования для идентификации	
	идентификации	организмов семейства	
		энтеробактерий, в комплекте на	
	Энтеробактерий ММТЕ-2 для биохимической	12 культур	1/01/17
	IVIIVI I E-2 OJIH OUOXUMUYECKOU	Система одноразового пользования для идентификации	комп.
	идентификации	организмов семейства	
		энтеробактерий, кол-во	
	Энтеробактерий	анализов 12	
	МПКтест для определения	для определения	уп.
	чувствительности к		
	антибиотикам Москва	чувствительности к	
	Институт антибиотиков	1	
	-		
	или эквивалент МТС – КД	антибиотикам , (упаковка) Система одноразового	уп.
	1010 - 144		yıı.
		пользования для идентификации	
		корине бактерий дифтерии, на	
1 1		12 анализов	

МТС дл	тя биохимических	Микротест-система для	набор
идент	ификаций	биохимической идентификации	
(Энтек	обактерий МТС-М-	энтеробактерий (МТС-М-12Е)	
12E)	7	пор.; конт.	
MTC -/	M- 12 E	Система одноразового	уп.
	= =	отолоша одпоразова	,
		пользования для идентификации	
1,170		энтеробактерий, на 12 анализов	
MTC- C	;	Система одноразового	уп.
		пользования для идентификации	
		польсования для идентификации	
		стафилококков, на 12 анализов	
MTC-5	У (Среды оне)	Система одноразового	уп.
		пользования для ферментации	
Hafon	для реактива Эрлиха	углеводов, на 5 анализов предназначен для определения	комп.
	оли реактива орлиха	' ' '	NOIVITI.
		индола,в комплектев на 100	
		определений	
Набор .	эшерихиозных ОК	Сыворотка диагностическая для	кор.
		серодиагностики эшерихи (21	
	ток (типовых) СЕРИЯ тест	амп.) Суспензионная среда для	uafan
	CEPVIA INGCIII	НЕЙССЕРИЯ тест. ОНП тест	набор
		полоски , ОКСИ тест полоски,	
		реактив для пробы ОКСИДАЗА.	
		Цветная шкала для	
		НЕЙССЕРИЯ тест.	
 HEΦEF	PM mecm 24	Суспензионная среда для	набор
		НЕФЕРМ теста 24. Реактив для	
		пробы Фосфатазы. Реактив для	
		пробы Индол, реактив для	
		пробы НИТРАТЫ, парафиновое	
		масло стерильное , ОКСИ тест-	
		полоски. Реактив для пробы	
		ОКСИДАЗЫ, цветная шкала для	
		НЕФЕРМ тест 24. Книга кодов	
		для НЕФЕРМ тест 24.	
НЕФЕГ	PMmecm	для дифференциации	набор
	еппованный) и		
l ''	<i>вы Москва Лахема</i>		
	вивалент	неферментеров, (набор)	do a
l lenmo.	н основной сухой	Состав: Пептон ферментотивный 100,0. натрий	фл
		хлористый 50,0. Калий	
		азотнокислый 1,0. Натрий	
		углекислый 10,0. Натрий	
		пиросернистокислый 3,5. РН	
		8,3.Форма выпуска флаконы 250	
		МЛ	

	Пептон основной, сухой	Состав:пептон ферментативный	банка
	Tremmon concerned, cyxed	, натрия хлорид, калий	Odrika
		· ·	
		азотнокислый, сода	
		кальцинированная, натрия	
		метабисульфит.Форма выпуска	
	г.Махачкала или эквивалент	банка 400г	
	Пептон ферментативный	Мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок, светло-	
		желтого цвета, расфасованный	
		по 0,2 ил 0,25 кг.	
	Пептон ферментативный,	Для бактериологических	банка
		целей.Состав:влага,зола,хлорид	
	сухой г.Оболенск или	,аминный азот,истинный	
		пептон,общий азот,свободный	
	эквивалент	белок .Банка 250г.	
	Пизу среда, 0,25 кг	сухая бактериальная среда для	кг.
		идентификации коринебактерий	
		по тесту расшипления цистина.	
		рН 7,4 до 7,8, влага не более	
		7%, хлориды от 11 до 17%,	
		аминный азот от 2,0 до 2,6%,	
		прочность 126 до 154 гр.,	
		фасовка по 0,25 кг	
	Питат. Среда д/	Состав: твердая фаза-	фл
		колумбийский агар, жидкая фаза-	
		питательный бульон,	
		витаминный комплекс, цистеин.	
		Тиогликолят натрия, агар - агар.Форма выпуска флаконы	
	накопления гемокультур)	100мл	
	Питательная среда №2 для	состав:пептон	банка
		ферментативный,экстракт	
	микробной загрязнённости,	кормовых	
	сухая г.Ставрополь или	дрожжей,глюкоза,натрия	
	0//0//00 50//5	хлорид,агар, .Форма выпуска	
	эквивалент Питательная среда для	банка 250г состав:панкреатический	банка
	пататыная среса оля	гидролизат рыбной муки,желчь	Оапка
	выделения возбудителя	очищенная,глюкоза,мочевина,на	
	,	трий хлористый,натрий	
	кишечного иерсиниоза и	углекислый,бромтимоловый	
		углекислыи,ором гимоловыи синий,бриллиантовый	
	псевдотуберкулёза, сухая	· · ·	
	э Оболонок нач эксператона	зеленый,агар.Форма выпуска	
<u> </u>	г.Оболенск или эквивалент	банка250г	

	Питательная среда для	состав:натрий	банка
	·	додецилсульфат,пептон	
	выделения и	ферментативный,панкреатическ	
	дифференциации	ий гидролизат рыбной	
		муки,натрий	
	энтеробактерий, сухая	хлористый,лактоза,бромтимолов	
	(Среда Кода) г.Махачкала	ый синий,натрий	
		углекислый.Формавыпуска банка	
	или эквивалент	400r	банка
	Питательная среда для	Питательная среда для	Оанка
	выделения и	выделения и культивирования	
	культивирования		
	коклюшного микроба (КУА)	коклюшного микроба.Форма	
	г.Махачкала или эквивалент	выпуска банка 400г	
	Питательная среда для	Питательная среда для	банка
		выделения	
		сальмонелл.Состав:панкреотиче	
	выделения сальмонелл,	ский гидролизат кильки, агар,	
		экстракт кормовых	
	сухая (Висмут-сульфит	дрожжей,динатрия фосфат,	
	сухая (Басмунт-сульфант	глюкоза, висмут лимонно	
		кислый, сульфит натрия ,соль	
	агар) г.Махачкала или	Мора, бриллиантовый зеленый,	
		сода кальционированная, натрия	
		хлорид.Форма выпуска банка	
	г.Оболенск или эквивалент	400Γ	
	Питательная среда для	Питатательная среда для	банка
		выделения шигелл и	
		сальмонелл. Состав:	
	выделения шигелл и	панкреотический гидролизат	
		кильки,натриевые соли желчных	
		кислот, агар, сухой питательный	
	сальмонелл, сухая	бульон, сахар молочный, натрия	
		гидроцитрат,нейтральный	
		красный, бриллиантовый	
	(Бактоагар Плоскирева)	зеленый, динатрия фосфат,	
	(натрий серноватистокислый,йод,	
		сода кальцинированная.Банка	
	2 Mayaukana unu akakaana	400г	
	г.Махачкала или эквивалент Питательная среда для	1400г Питательная среда для	банка
	патапольная среса оля	выявления энтеробактерий.	оапка
		Состав:панкриатический	
	выделения	гидролизат рыбной муки,	
		экстракт пекарных	
	энтеробактерий,	дрожжей,натрий хлористый,	
		лактоза, сульфит натрия, натрий	
	сухая(Агар Эндо)		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	фосфорнокислый, фуксин	
	İ	основной , агар.Форма выпуска	
	г.Махачкала или эквивалент	банка 400г	

	1	<i>Питательная среда для</i>	состав:панкреатический	банка
		·	гидролизат казеина,экстракт	
		идентификации	пекарных	
	ļ.	коринебактерий по тесту	дрожжей,мальтоза,натрий хлористый,висмут	
	ļ.	расщепления цистина,	лимоннокислый,цистин,оксиноли	
	C	сухая (Среда Пизу)	н сернокислый,натрий углекислый,агар.Форма выпуска	
	á	е.Махачкала или эквивалент	банка 400г	
		<i>Питательная среда для</i>	состав:питательный	банка
	ι	идентификации	агар,агар,динатрия	
	3	энтеробактерий, сухая	фосфат,лактоза,водный голубой,кислота	
	((Среда Гисса с лактозой)	розоловая,натрия хлорид.Форма	
	á	е.Махачкала или эквивалент	выпуска банка 400г	
	[/	<i>Питательная среда для</i>	состав:питательный	банка
	l l	<i>идентификации</i>	агар,агар,динатрия	
		энтеробактерий, сухая	фосфат,маннит,водный	
			голубой,кислота	
		Среда Гисса с маннитом)	розоловая,натрия хлорид.Форма	
			выпуска банка 400г	
	/	<i>Питательная среда для</i>	Состав:питатательный бульон,	банка
		идентификации	витаминный препарат, глюкоза,	
	ľ	зооттафакации	лактоза, натрия хлорид , натрия	
	3	энтеробактерий,	тиосульфат,железа	
			лимоннокислая вода,феноловый	
		сухая(Среда Клиглера)	красный ,агар,натрий	
	l	е.Махачкала или г.Оболенск	углекислый,натрий	
			сернокислый.Форма выпуска	
		или эквивалент	банка 400г	
	/	Питательная среда для	состав:панкреатический	банка
			гидролизат казеина,витаминный	
		контроля стерильности,	препарат,натрий	
			хлористый,глюкоза,тиогликолят	
		сухая (Тиогликолевая среда)	натрия,цистеин	
		(a contained and opena)	гидрохлорид,агар,натрий	
			углекислый.Форма выпуска	
\vdash		е.Махачкала или эквивалент Питательная среда для	банка 250г	фл
		титательная среса оля культивирования бактерий	состав:перевар Хоттингера,разведенный до	ψπ
		культивирования оактерии бульон Хоттингера)	содержания аминного	
	l'	оульон хопппингера) г.Санкт-Петербург,	азота;натрий хлористый, Форма	
		г.Оболенск или эквивалент	выпуска флаконы 400мл	
		г.Оооленск или эквивалент Питательная среда для	Питательная среда для	банка
		титательная среса оля культивирования	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	оапка
		кампилобактерий, сухая	культивирования	
		Кампилобакагар)	кампилобактерий.Форма	
	į į	е.Оболенск	выпуска банка250г	

	Питательная среда для	Состав:панкреотический	банка
	накопления сальмонелл,	гидролизат казеина, натрий	
	сухая (Селенитовая среда	селинито кислый, динатрий	
	Лейфсона) г.Махачкала или	фосфат ,лактоза.Форма выпуска	
	эквивалент	банка 400мл	
	Питательная среда для	состав:автолизат кильки,сода	банка
	определения	,,,,,,,	
	токсигенности		
	дифтерийных	кальцинированная,агар.Форма	
	микроорганизмов, сухая		
	(ОТДМ) г.Махачкала или		
	эквивалент Питательная среда для	выпуска банка 400г	банка
	•	состав:экстракт кормовых	Оанка
	родовой идентификации	дрожжей,натрия хлорид,фенил-	
	энтеробактерий, сухая	аланин,динатрия	
	(фенилаланин агар)	фосфат,агар.Форма выпуска	
		банка 400г	
	Питательная среда с эозин	ФС 42-3576-98. Диагнос.	банка
		дисбактер. Состав: сухой питат.	
	метиленовым синим, сухая	агар 36,28. Сахар молочный	
		12,95. Эозин Н 0,63.	
	(Среда Левина)	Метиленовый синий 0,076. Сода	
		кальцинированная 0,064. РН	
	г.Махачкала.	7,2.Форма выпуска банка 400г	
	Питательный агар для	Состав:панкриотический	банка
	культивирования	гидролизат рыбной муки, натрий	
	микроорганизмов, сухой г.Махачкала или	хлористый, агар,.Форма выпуска	
	эквивалент	банка 400г	
	Питательный бульон (ГРМ-	ФС 42-33-78-97. Диагнист.	фл.
	, ,	кишеч. Инфекций. Состав:	•
		панкреотический гидролизат	
		кильки. Натрий хлорид 4,95. РН	
		7,2. Форма выпуска флаконы 250	
	бульон)	МЛ	
	Питательный бульон 0,2 кг	сухая бактериальная среда для	КГ.
		культивирования широкого спектра микроорганизмов рН 7	
		до 7,4, влага не более 7%,	
		хлориды от 32 до40%, аминный	
		азот от 3,5 до 4,7% фасовка 0,2	
	(СПБ)	кг	
	Питательный бульон для	состав:панкреатический	банка
	культивирования	гидролизат рыбной муки,натрий	
	микроорганизмов, сухой	хлористый.Форма выпуска банка	
	г.Махачкала . или	400г	
	эквивалент Плазма кроличья	пористая масса бело-розового	уп.
		цвета в виде таблетки в амп. по	y 1 1 .
		. , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

	Плазма кроличья	Плазма кроличья цитратная	уп
	,	сухая.Форма выпуска порошок	
		лиофилизированный д/р-ра	
		д/инъекций; ампулы 1 мл с	
		•	
		ножом для ампул коробки	
	цитратная сухая	картонные. 10 штук в уп.	
	Плазма кроличья	Для видовой индификации	уп
	цитратная, сухая	стафиллококков в реакции плазмокоагуляци, 10 ампул в	
	г.Ставрополь	упаковке.	
	Планшет	для определения концентрации	ШТ.
	иммунодифузионный на	Here are bottom and the dead we	
		иммуноглобулина G в плазме	
	иммуноглобулин G г.Москва		
	Реафарм или эквивалент	сыворотке кров, (шт.).	
	Планшет	для определения концентрации	ШТ.
	иммунодифузионный на		
	иммуноглобулин А г.Москва	иммуноглобулина А в плазме	
	Реафарм или эквивалент Пластина биохимическая	сыворотке крови, (шт.) для дифференциации	набор
	для дифференциации	для диффоропциации	Паоор
	энтеробактерий (ММТЕ-1)		
	НПО г.Ставрополь или		
	эквивалент	энтеробактерий,(набор)	
	Пластина биохимическая	для дифференциации	набор
	для дифференциации		
	энтеробактерий (ПБДЭ)		
	НПО Диагностические		
	системы г.Нижний		
	Новгород или эквивалент	энтеробактерий,(набор)	
	Плоскирева бактоагар, 0,2	сухая бактериальная среда для выделения шигелл и	КГ.
		салльмонелл рН 6,5 до 6,9,	
		влага не более 7%, хлориды от	
		4,5 до 6,5%, аминный азот от 1,7	
		до 2,1%, прочность 220 до 260гр.	
	ке	фасовка 0,2 кг	
	Полимиксиновая среда	Мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок,	
		светло-бежевого цвета,	
		расфасованный по 0,25 кг.	
	Сабуро бульон (сухой) 0,25	сухая бактериальная среда для	КГ.
		вырашивания грибов родо	
		Кандида рН 5,7 до 6,3, аминный	
		азот от 1 до 1,8, прочность от	
	ке	280 до 380гр., фасовка по 0,25 кг	
	Селенитовая среда	сухая бактериальная среда для	КГ.
		накопления и выдедения	
		бактерий родосальмонелла при	
		санитарных исследованиях из	
		объектов внешней среды и	
		продуктов питания рН 7,7, влага	
1	Лейфсона 0,25 кг	6,5%, фасовка по 0,25 кг	

Ic	ИБ (для идентификации	Рег. №ЛС-000308 Д-ка	набор
0	ив (оля исентификации	дифтерии. ФС 423566-98.	паоор
		Состав: 4фл по 25 дисков	
		пропит. Дифтерийным	
K	рринебак. Дифтерии)	антитоксином.	
	ИБ (для межродовой и	Лиц. № 99-04-000097 до 2010г.	набор
	•		•
Bu	идовой диффер.	Постан. цвет. Ряда. Состав: 13	
	нтеробактерий.)	тест полосок на 50 анализов.	
	ИБ для идентификации	индификация и	набор
	икроорганизмов набор №1	дифференциация	
	пя идентификации	микроорганизмов по	
	ибрионов	биохимической активности.	
C	ИБ для идентификации	индификация и	набор
М	икроорганизмов набор №2	дифференциация	
ði	пя межродовой и видовой	H	
	ифференциации	микроорганизмов по	
эн	нтеробактерий	биохимической активности.	
С	истемы индикаторные	Системы индикаторные	уп
бу	умажные (СИБ) №5 для	бумажные (СИБ) №5 для	
ud	дентификации	идентификации коринебактерий	
κο	рринебактерий дифтерии	дифтерии 4 теста, 50 анализов	
C	олевой агар - М 0,5 кг	сухая бактериальная среда для	КГ.
		выделения стафилоккоков из	
		объектов внешней среды рН 6,8	
		до 7,4, влага не более 7%,	
		хлориды от 60,0 до 70,0,	
		аминный азот от 0,5 до 1,1,	
		прочность от 300 до 730 гр.,	
		'	
	олевой полимиксиновый	расфасован по 0,5 кг	1/5
	олевой полимиксиновый	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок,	КГ
		светло-бежевого цвета,	
و ا	еар	расфасован по 0,5 кг	
	гар реда (TC BS -агар) 0,3	сухая бактериальная среда для	ΚΓ.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	выделения холерных вибрионов	м.
		фасовка 0,3 кг	
C	реда (№14 цитратный	ФС-42-3623-98. Диагностика	фл
	· , ,	энтеробактерий. Состав: натрия	•
		хлорид 5,0. Магния сульфат 0,2.	
		Натрия цитрат 3,0. Амония	
		гидроффосфат 1,0. Натрия	
		дигидроффосфат 1,0.	
		Бромтимоловый синий 0,08.	
		Агар 1,0-2,0.Форма выпуска	
aa	еар Симмонса)	флаконы 250г	

I		ID 11 00/454/4 0	
	Среда (№8 определение	Рег. № 98/154/1. Состав:	фл
		панкреатический гидролизат	
		рыбной муки 15,0.	
		панкреатический гидролизат	
		казеина 10,0. Экстракт пекарных	
	синегноиной палочки и	дрожжей 2,0. Натрий хлористый	
		3,5. Глюкоза 2,5. Калий	
		фосфорнокислый	
		двузамещенный 2,5. РН	
		7,3.Форма выпуска флаконы	
	стафилакокк)	250г	
	Среда (АГВ)	ФС 42-3221-98. Состав:	фл
	, , ,	панкреатический гидролизат	
		рыбной муки 30,0. Натрий	
		хлористый 5,0. Крахмал 1,5.	
		Натрий фосфарнокислый	
		двузамещенный 1,0. Агар 11,00.	
		РН 7,4. Форма выпуска флаконы	
		250г	
	Среда (Вильсон-Блера	ФС 42-0084-0195-00. Состав:	фл.
		питательная основа 200мл. МПА	
		с 1% глюкозой, 20% раствор	
		натрия сернистокислого 20мл,	
		8% раствор хлорида железа	
		2мл.Форма выпуска флаконы	
	агаризованный)	200мл	
	Среда (Гисса с глюкозой)	Выд. Энтеробактерий. ФС 42-	фл
	,	0084-091-00. Состав:	•
		панкреатический гидролизат	
		рыбной муки 6,0. Натрий	
		хлористый 3,5. натрий	
		фосфорнокислый	
		двузамещенный 0,2. Глюкоза	
		3,5. Бромтимоловый синий 0,04.	
		Агар 3,5. РН 7,4. Форма выпуска	
		флаконы 250г	
	Среда (Гисса с лактозой)	Выд. Энтеробактерий. ФС 42-	фл
		0084-091-00. Состав:	
		панкреатический гидролизат	
		рыбной муки 6,0. Натрий	
		хлористый 3,5. натрий фосфорнокислый	
		двузамещенный 0,2. Лактоза 3,5.	
		Бромтимоловый синий 0,04.	
		Агар 3,5. РН 7,4. Форма выпуска	
		флаконы 250г	
		φιακυποι 2001	

Среда (Гисса с мальто	рзой) Выд. Энтеробактерий. ФС 42- 0084-091-00. Состав: панкреатический гидролизат рыбной муки 6,0. Натрий хлористый 3,5. натрий фосфорнокислый двузамещенный 0,2. Мальтоза	וני
	панкреатический гидролизат рыбной муки 6,0. Натрий хлористый 3,5. натрий фосфорнокислый	
	рыбной муки 6,0. Натрий хлористый 3,5. натрий фосфорнокислый	
	хлористый 3,5. натрий фосфорнокислый	
	фосфорнокислый	
	1	
	лвузамещенный 0.2 Мальтоза I	
	3,5. Бромтимоловый синий 0,04.	
	Агар 3,5. РН 7,4. Форма выпуска	
	флаконы 250г	
Среда (Гисса с маннит		Л
	0084-091-00. Состав:	
	панкреатический гидролизат	
	рыбной муки 6,0. Натрий	
	хлористый 3,5. натрий	
	фосфорнокислый	
	двузамещенный 0,2. Маннит 3,5.	
	Бромтимоловый синий 0,04.	
	Агар 3,5. РН 7,4. Форма выпуска флаконы 250г	
Среда (Гисса с сахароз		
	0084-091-00. Состав:	,,
	панкреатический гидролизат	
	1	
	рыбной муки 6,0. Натрий	
	хлористый 3,5. натрий	
	фосфорнокислый	
	двузамещенный 0,2. Сахароза	
	3,5. Бромтимоловый синий 0,04.	
	Агар 3,5. РН 7,4. Форма выпуска	
	флаконы 250г	
Среда (д/ выделения	Рег. № 64/00001/2002. Состав: фл	Л
	белковая основа 29,0.	
	Стимулятор роста гемофильных	
	микроорганизмов 5,0. Глюкоза	
	10,0. Агар 10,0. РН 7,3.Форма	
гонококка)	выпуска флаконы 250г	
Среда (для выделения	Выд.гонококка. Лиц. МПН и ТРФ набо	jop
	%64/0001/2002. 1 комплекс	
	содержит - основа питательной	
	среды 1 фл. (100мл) добавка к	
гонококка - Аллерген)	основепит. Среды1фл. (24мл).	
Среда (для накопления		
орова (оли накопления	светло желтого цвета.	
сальмонелл - Селенит	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	the state of the s	
среда Лейфсона)	выпуска флаконы 250г	
сальмонелл - Селенит	овая Гигроскопичный. Светочувствительный.Форма	

Среда (Кесслера)	Рег № 000039/01-2000. Состав:	фл
	пептон 3,0. панкреатический	
	гидролизат рыбной муки 7,0.	
	Лактоза 10,0. Желчь 3,0.	
	Кристаллический фиолетовый	
	0,04. Натрий углекислый 0,01-	
	0,25. РН 7,5.Форма выпуска	
	флаконы 250г	
Среда (Клиглера ГРМ)	ФС-420084019100. Диагностика	фл
	энтеробактерий. Состав: лактоза	·
	20,0. панкреатический	
	гидролизат рыбной муки 20,0.	
	Глюкоза 1,0. Натрия тиосульфат	
	0,3. Натрия хлорид 5,0.	
	Железоокисного цитрата 0,3.	
	Феноловый красный 0,05. Натрий углекислый 0,01-0,25.	
	Натрии углекислый 6,61-6,25.	
	2,0.Форма выпуска флаконы	
	250г	
Среда (Кода)	Состав: пептон сухой	фл
	ферментативный для	
	бактериологических целей 13,0.	
	Сульфонол-порошок 10,0. Сахар	
	молочный 10,0. Натрий хлорид	
	6,62. Бромтимоловый синий	
	водорастворимый 0,05. Натрий	
	углекислый 0,33. РН 8,0.Форма	
	выпуска флаконы 200г	
Среда (коринебакагар)	ФС-422880-97. Для выделения	фл
	коринобактерий. Состав:	
	панкреатический гидролизат	
	рыбной муки 20,0. Стимулятор	
	роста гемофильных	
	микроорганизмов 10,0. Натрий	
	хлористый 5,0. Глюкоза 0,5. Агар	
	10,0. РН 7.8. Форма выпуска	
	флаконы 250г	
Среда (Коринетоксагар)	Состав:панкреатический гидролизат минтая 20,0. Натрий хлористый 5,0. Натрий углекислый 0,6. Агар	фл
	микробиологический 10,0. PH 7,8. Форма выпуска флаконы	
	250г	

	Среда (Левина-ГРМ)	ФС 42-3576-98. Диагнос.	фл
	ореоа (левина-т гм)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ψл
		дисбактер. Состав: сухой питат.	
		агар 36,28. Сахар молочный	
		12,95. Эозин Н 0,63.	
		Метиленовый синий 0,076. Сода	
		кальцинированная 0,064. РН	
		7,2.Форма выпуска флаконы	
		250г	
	Среда (Пизу)	Ф C 42-00840191-00.	фл
	, (),	Диагностика дифтерии. Состав:	•
		панктреатический гидролизат	
		казеина 36,2. Эктсракт	
		пекариных дрожжей 1,0.	
		I	
		Мальтоза 3,4. Натрий	
		хлористый 5,2. Висмут	
		лимоннокислый 1,7. Цистин 0,2.	
		8-оксихинолин сернокислый	
		0,001. Натрий углекислый 1,4.	
		Агар 4,5. РН 7,7.Форма выпуска	
		флаконы 250г	
	Среда (Плоскирева)	ФС 42-0026-0813-01. Выд.	банка
		энтеробактерий. Состав:	
		Панкреотический гидролизат	
		кильки 10,4. Натриевые сели	
		желчных кислот 3,46. Агар	
		микробиолог 6,94.	
		Сух.пит.бульон 8,62. Сахар	
		молочный 7,3. Натрий	
		гидроцитрат 8,5. Нейтральный	
		красный 0,05. Бриллиантовый	
		зеленый 0,0002. Динатрий	
		фосфат 2,1. Натрий серновтисто	
		кислый безводный 5,1. Йод 0,13.	
		Сода кальцинированная 1,9.	
		Соль мора 0,5. РН	
		6,8.Питательная среда для	
		выделения шигелл и	
		сальмонелл сухая (бактоагар	
		Плоскирева)	
		пор. 200 г; бан. 250 мл;	
lo	Среда (Сабуро №2)	ГОСТ 107-82-85. Выд. грибов.	фл
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Состав: панкреатический	•
		гидролизат рыбной муки 10,0.	
		панктреотический гидролизат	
		казеина 10,0. Экстракт пекарных	
		дрожжей 2,0. Натрий	
		фосфорнокислый	
		однозамещенный 2,0. Глюкоза	
		40,0. Агар 10,0. Форма выпуска	
		флаконы 250г	

	Среда (тиогликолиевая)	Состав: гидролизат козеина	фл
		ферментотивный 15,0. Экстракт	-
		пекарных дрожжей 5,0. Натрий	
		хлористый 2,5. Глюкоза 5,0.	
		Натрий тиогликолят 0,5. натрий	
		1 ' '	
		углекислый 0,8. Цистеин 0,75.	
		Агар 0,75. РН 7,2.Форма выпуска	
		флаконы 250г	
	Среда (Эндо)	ФС 42-3570-98. Выд. энтеробакт.	фл
		Состав6 сухой питатаельный	
		агар 26,5. ЭКДА 1,22. Фуксин	
		основной 0,23. Сахар молочный	
		10,7. Динатрия фосфат 0,48.	
		Натрия сульфит безводный 0,83.	
		Натрий углекислый 0,03. РН 7,3.	
		Форма выпуска флаконы 200г	
	Среда № 6 (для	мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок, светло-	
	определения ферментации	желтого цвета с розовым	
		оттенком, расфасованный по	
	глюкозы)	0,25 кг	
	Среда № 7 (восстановление	•	КГ
		гигроскопичный порошок, светло-	
		желтого цвета, расфасован по	
	нитритов в нитраты)	0,25 кг	
	Среда №1 (для	мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок, светло-	
	,	желтого цвета, расфасованный	
	выращивания бактерий)	по 0,25 кг	
	Среда №1 (для	мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок, светло-	
	au nauma au a fairmanni)	желтого цвета, расфасованный	
\vdash	выращивания бактерий) Среда №13 трехсахарный	по 0,25 кг Рег. № 98/363/3. Состав:	фл.
	Ореоа № 13 тірехсахарный	панкреатический гидролизат	ψπ.
		рыбной муки. Экстракт	
		дрожжевой 20,0. Натрия	
		тиосульфат 3,0. Железа сульфат	
		0,3. лактоза 0,3. Глюкоза 10,0.	
		Сахароза 1,0. Феноловый	
		красный 10,0. Агар 0,024. РН	
		7,3.Форма выпуска флаконы	
	aeap)	250r	
	Среда №2 (Сабуро) для	Мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок,	
		светло-желтого цвета,	
	выращивания грибов	расфасованный по 0,25 кг.	
	Среда №3 (для обогащения	мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок, от	
		серовато-бежевого до розового	
1	энтеробактерий)	цвета, расфасованный по 0,25 кг	
	1.701115111151111111	тирста, расшасораппрій ПО V.ZO KI I	

	Среда №8 (определение	мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок, светло-	
	синегнойной палочки и	желтого цвета, расфасован по	
	стафилококков)	0,25 кг	
	Среда №9 (для выявления	мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок, светло-	
		желтого цвета, расфасован по	
	пигмента пиоцианита)	0,25 кг	
	Среда АГВ	Мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок,	
		желтого цвета, расфасованный	
		по 0,25 или 0,5 кг.	
	Среда Блаурокка	Мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок, светло-	
		желтого цвета, расфасованный по 0,2 кг.	
	Среда Блаурокка (Бифидум)	Питательная среда для	фл
		выделения и культивирования	T .
		бифидобактерий. Состав:	
		панктреиотический гидролизат	
		казеина 30,0. Экстаркт пекарных	
		дрожжей 5,0. Глюкоза 7,5.	
		Лактоза 2,5. Цистеин 0,5.	
		Натрий хлоричтый 2,5. Магний	
		сернокислый 0,5. Ксилота	
		аскорбиновая 0,5. натрий	
		уксуснокислый 0,3. Агар 0,9. РН	
		6,7. Рег № 98363.Форма выпуска	
		флаконы 250г	
	Среда Вильсон-Блер,	Питательная среда для	набор
		выделения микроорганизмов	•
		рода Clostridium,обладающих	
		способностью восстанавливать	
	агаризированая г.Санкт-	сернокислый	
		натрий.Состав:питательная	
		основа-1фл.(200мл МПА с	
	Петербург НИИЦФ или	1%глюкозы) ,20%раствор натрия	
		сернокислого-	
		1фл.(20мл),8%раствор хлорида	
	эквивалент	железа-1фл.(2мл).	
\vdash	Эквивалент Среда Вильсон-Блера	Акгоризованная питательная	КГ.
	opeda Banboon Briopa	среда для выдедения	м.
	акгоризованная 0,2	клостридий, фасовка по 0,2 кг	
	Среда Гиса с глюкозой с	мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок, светло-	
		желтого цвета, расфасованный	
	бромтимоловым синим	по 0,25 кг.	
	Среда Гиса с дульцитомм	мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок, светло-	
		желтого цвета, расфасованный	
1 1	бромтимоловым синим	по 0,25 кг	

	Среда Гиса с мальтозой с	мелкодисперсный,	КГ
	орсов г иса с мальтозов с	гигроскопичный порошок, светло-	Ni
		желтого цвета, расфасованный	
	бромтимоловым синим	по 0,25 кг.	
	Среда Гисса с индикатором	сухая питательная среда для	КГ.
		идентификации энтеробактерий	
		влага не более 7% рН 6,8 до 7,2,	
		массовая доля сахоров не	
		менее 19%, аминный азот не	
	ВР и с глюкозой 0,3г.	менее 0,9, фасовка по 0,3 кг	
	Среда Гисса с индикатором	сухая питательная среда для	КГ.
		индентификации	
		энтеробактерий рН 6,8 до 7,2,	
		массовая доля сахоров не	
		менее 19%, массовая доля	
	DD 3 2.2	аминного азота не менее 0,9%,	
	ВР и с дульцитом 0,3кг.	фасовка по 0,3 кг	
	Среда Гисса с индикатором	сухая питательная среда для	КГ.
		идентификации энтеробактерий рН 7,2 до 7,6, влага не более	
		7%, хлориды от 25,5 до 39,5,	
		аминный азот от 1,2 до 2%,	
		прочность 200 260г7р., фасовка	
	ВР и с лактозой 0,3кг.	по 0,3 кг	
	Среда Гисса с индикатором	сухая питательная среда для	КГ.
		идентификации энтеробактерий	
		рН 7,2 до 7,6, влага не более	
		7%, хлориды от 25,5 до 39,5,	
		аминный азот 1,2 до 2%,	
	ВР и с мальтозой 0.3кг.	фасовка по 0,3 кг	
	БР и с мальтозой о, ske. Среда Гисса с индикатором	сухая питательная среда для	ΚΓ.
	Среда гисса с индикаттором	' ' '	NI.
		идентификации энтеробактерий	
		рН 6,8 до 7,2, влага не более	
		7%, массовая доля сахоров не	
		менее 19%, аминный азот не	
	 ВР и с маннитом 0,3г.	менее 0,9, фасовка по 0,3 кг	
	 Среда Гисса с индикатором	сухая питательная среда для	КГ.
		идентификации энтеробактерий	
		рН 7,2 до 7,6, влага не более	
		7%, хлориды от 25,5 до 39,5,	
		аминный азот от 1,2 до 2%,	
	PD u o covenació o cua	прочность 200 260г7р., фасовка	
	ВР и с сахорозой 0,3кг.	по 0,3 кг	do a
	Среда д/ опред. Сальмонелл	Мелкодисперсный порошок светло желтого цвета.	фл
	в смывах Среда (д/ выдел и	Гигроскопичный.	
	дифференциации	Светочувствительный.Форма	
	энтеробактерий)	выпуска флаконы 250 г	
-	1	7 · · · · · · · · · · · · · ·	

	Среда д/выдел.	Выделен. Менингококка. ФС 45-	фл
	'	3623-98. Состав: гидролизат	
		рыбной муки марки ФК 13,0.	
		i i	
		Экстракт перканый дрожжей 2,3.	
		Стимулятор роста гемофильных	
		микроорганизмов 5. натрий	
		хлорид 4,0. Цистеин 0,5. Глюкоза	
		5,0. Агар 8,0. РН 7,0.Форма	
	менингококков)	выпуска флаконы 250г	
	Среда для выделения и	Мелкодисперсный,	КГ
	идентификации	гигроскопичный порошок,	
	стафилококков по тесту	светло-желтого цвета с розовым	
	ферментации маннита	оттенком, расфасованный по 0,2	
	(cpe∂a № 10)	кг.	
	Среда для выделения	Среда для выделения	банка
	энтеробактерий Франция	' ' ' '	
	Bio Merieux или эквивален		
	Среда для культивирован		КГ
	Среда оля культивирован	гигроскопический порошок,	NI
		желтого цвета, расфасованный	
	стрептококков	по 0,25 кг.	
	Среда Клиглера	Мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный,	
		светочуствительный порошок,	
		кремового цвета,	
	0 2 40 54	расфасованный по 0,25 кг.	
	Среда КОДА	Мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный, светочуствительный порошок,	
		желтого цвета, расфасованный	
		по 0,25 кг.	
	Среда Левина с эозином	Мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный,	
		светочуствительный порошок,	
		светло-сиреневого цвета,	
		расфасованный по 0,25 или 0,5	
	Cna2- O	Kr.	
	Среда Олькеницкого	Мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный, светочуствительный порошок,	
		кремового цвета,	
		расфасованный по 0,5 кг.	
	Среда оне с лактозой с	мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок, светло-	
		желтого цвета, расфасованный	
	бромтимоловым синим	по 0,25 кг	
	Среда оне с маннитом с	мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок, светло-	
	бромтимоловым синим	желтого цвета, расфасованный по 0,25 кг	
<u> </u>	оромпимоловым синим	IIU U,ZU NI	

Cp	реда оне с сахарозой с	мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-	КГ
		желтого цвета, расфасованный	
	омтимоловым синим	по 0,25 кг	145
	реда Пизу	Мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный,	
		светочуствительный порошок,	
		светло-желтого цвета,	
	205 (5) 2	расфасованный по 0,25 кг.	
	реда Сабуро (бульон) для	Сухой сыпучий порошок. Состав:пептон 10г/л, глюкоза	банка
l Bb	іращивания грибов, сухой	40г/л. Банка-200г.	
	ГАФИ тест 16	Реактив для пробы Фосфатаза,	набор
		реактив для пробы Нитраты,	-
		Реактив для теста ПИР,	
		парафиновое масло стерильное,	
		ВП тест полоски (проба на	
		АЦЕТОИН), реактив для пробы	
		АЦЕТОИН), реактив для проові	
		•	
		СТАФИ теста 16. Книга кодов	
Cr	тафилококкагар	для СТАФИ теста 16. мелкодисперсный,	КГ
	пафилококкаеар		KI
		гигроскопичный порошок, светло-	
		желтого цвета, расфасованный	
	TDE (ITA) 100 and 100	по 0,2 или 0,25 кг	
	TРЕПТО-тест 16	Суспензионная среда для	набор
		СТРЕПТО тест 16, реактив для	
		тестов ГИППУРАТ, реактив для	
		пробы Фосфатаза, парафиновое	
		масло стерильное, ПИРА тест	
		полоски, реактив для теста	
		ПИР. ВП тест полоски (проба на	
		АЦЕТОИН), реактив для пробы	
		АЦЕТОИН. Цветная шкала для	
		СТРЕПТО тест 16. Книга кодов	
		для СТРЕПТО тест 16.	
	хой питательный бульон	Мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок, светло-	
		желтого цвета, расфасованный	
		по 0,2 ил 0,25 кг.	
C _E	ыворотка	серологическая индификация	уп
ди	агностическая холерная	бактерий на стекле и контроль	
	·	производственных культур на	
	1 адсорбированная сухая	стекле и развернутой реакции	
дл	я РА	(упаковка)	
	ыворотка	Сыворотка агглютинирующая	кор.
	льмонеллезная	для диагностики сальмонелл, 10	
ΠΟ	ливалентная АВСДЕ	амп.*2 мл	

	Сыворотка эшерихиозная	Сыворотка агглютинирующая	кор.
	О групповые и факторные	для диагностики эшерихи, 10	
	0151	амп.*1мл.	
	Сыворотка (диагностич.	ФС 42-32-69. Per. 003155/01.	уп
	Эшерихиозная	Magazindaraning M op Coctan 10	•
	адсорбированная О-	Идетификация м-ов. Состав 10	
	ерупповая и факторная)	амп по 1мл.	
	Сыворотка (диагностич.	ФС 42-32-69. Per. 003155/01.	уп
	Эшерихиозные ОКА	14	
	типовые аглютинирующие	Идетификация м-ов. Состав 10	
	сухие д∕ PA)	амп по 1мл.	
	Сыворотка (поливалентная	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	уп
	агелютинирующая	идентификации м-ов. Рег.	
		20002.214.6. Состав: 5 амп. по	
	эшерихиозная ОКА)	2мл.	\
	Сыворотка (поливалентная	ФС 42-3269-99 для идентификации м-ов. Рег.	уп
	агелютинирующая	20002.214.6. Состав: 5 амп. по	
	эшерихиозная ОКВ)	2мл.	
	Сыворотка (поливалентная		уп
		идентификации м-ов. Рег.	,
	агелютинирующая	20002.214.6. Состав: 5 амп. по	
	эшерихиозная ОКД)	2мл.	
	Сыворотка (поливалентная	· · ·	уп
	агелютинирующая	идентификации м-ов. Рег.	
		20002.214.6. Состав: 5 амп. по 2мл.	
	эшерихиозная ОКЕ) Сыворотка (поливалентная		уп
	Овіворопіка (поливалентная	идентификации м-ов. Рег.	yıı
	агглютинирующая	20002.214.6. Состав: 5 амп. по	
	эшерихиозная ОКС)	2мл.	
	Сыворотка	Для идентиф. энтеробактерий.	уп
	(сальмонелезная О-		
	поливалентная основных		
	групп)	Состав: 5 амп. по 2мл.	
	Сыворотка	Для идентиф. энтеробактерий.	уп
	(сальмонелезная О-		
	поливалентная редких групп)	Состав: 5 амп. по 2мл.	
-	Сыворотка (шигеллезная	Рег. № 94.161.141. Д-ка шигелл.	уп
	адсорбированная сухая д/	. Состав: 10 амп. по 2мл. ФС	<i>y</i> .,
	PA)	42376999. Диагност.дезинтерии.	
	Сыворотка диагностич.	лиц. № 64/0227-л/03 до 2007г. Д-	уп
	Коклюшная поливалентная д/ РА	ка паракоклюша. Состав: 10 амп. по 1мл.	
	Сыворотка диагностич.	лиц. № 64/0227-л/03 до 2007г.	уп
	паракоклюшная	Рег. № 94/161/80. Состав: 10	-
	поливалентная д/ РА	амп. по 1мл.	
	Сыворотка диагностич.	Лиц. №42/183/2002 до 2007. Рег. № 94/161/136 Состав: 10 амп. по	уп
	Холерная Инаба	1мл.	
	γλοποριιαπ επιασα		

	Сыворотка диагностич.	Аморфная масса в виде	уп
	·	порошка или таблетки	•
		сероватого цвета. Состав: 10	
	Холерная О	амп. по 1мл.	
	Сыворотка диагностич.	Лиц. №42/183/2002 до 2007. Рег.	уп
		№ 2000/214/5. Состав: 10 амп.	
	Холерная О-139	по 1мл.	
	Сыворотка диагностич.	Лиц. №42/183/2002 до 2007. Рег.	уп
		№ 94/161/136 Состав: 10 амп. по	
	Холерная ОГАВА	1мл.	
	Сыворотка диагностич.	Лиц. №42/183/2002 до 2007. Рег.	уп
		№ 2000/214/5. Состав: 10 амп.	
	Холерная РО	по 1мл.	
	Сыворотка	Сыворотка диагностическая	кор.
	диагностическая		
	шигеллезная		
	поливалентная к шигеллам		
		INDIA CANODIMASSIACETIMAS INVESTORIE	
<u> </u>	флекснера I-VI. Зоны. Сыворотка	для серодиагностики шигелл	VIII
	диагностическая В такжент в температическая	серологическая индификация	уп
	сальмонеллёзная		
	адсорбированная сухая H-b	бактерий на стекле и контроль	
	для РА, РАО		
	БИОПРЕПАРАТ Санкт-	производственных культур на	
	Петербургский Научно-		
	исследовательский	стекле и развернутой	
	институт вакцин или		
	эквивалент	реакции,(упаковка)	
	Сыворотка		
1	Орюбронка	серологическая индификация	УΠ
	диагностическая 	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль	уп
	·	бактерий на стекле и контроль	уп
	диагностическая сальмонеллёзная	бактерий на стекле и контроль производственных культур на	уп
	диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-mt	бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,	уп
	диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-mt для PA	бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка)	
	диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-mt для PA Сыворотка	бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,	уп
	диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-mt для РА Сыворотка диагностическая	бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация	
	диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-mt для PA Сыворотка	бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка)	
	диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-mt для PA Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная	бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация бактерий на стекле и контроль	
	диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-mt для PA Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая O-10	бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация	
	диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-mt для PA Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая O-10 для PA, PAO	бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на	
	диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-mt для PA Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая O-10 для PA, PAO БИОПРЕПАРАТ Санкт-	бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация бактерий на стекле и контроль	
	диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-mt для РА Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-10 для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт-Петербургский Научно-	бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на	
	диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-mt для РА Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-10 для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт-Петербургский Научно-исследовательский	бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на	
	диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-mt для РА Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-10 для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт-Петербургский Научно-исследовательский институт вакцин или эквивалент Сыворотка	бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой	
	диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-mt для PA Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая O-10 для PA, PAO БИОПРЕПАРАТ Санкт-Петербургский Научно-исследовательский институт вакцин или эквивалент Сыворотка диагностическая	бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка)	уп
	диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-mt для PA Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-10 для PA, PAO БИОПРЕПАРАТ Санкт-Петербургский Научно-исследовательский институт вакцин или эквивалент Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная	бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка)	уп
	диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-mt для PA Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-10 для PA, PAO БИОПРЕПАРАТ Санкт-Петербургский Научно-исследовательский институт вакцин или эквивалент Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-62	бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация	уп
	диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-mt для PA Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая O-10 для PA, PAO БИОПРЕПАРАТ Санкт-Петербургский Научно-исследовательский институт вакцин или эквивалент Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая O-62 для PA, PAO	бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация бактерий на стекле и контроль бактерий на стекле и контроль	уп
	диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-mt для PA Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-10 для PA, PAO БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно- исследовательский институт вакцин или эквивалент Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-62 для PA, PAO БИОПРЕПАРАТ Санкт-	бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация	уп
	диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая Н-тt для РА Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-10 для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно- исследовательский институт вакцин или эквивалент Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-62 для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно-	бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на	уп
	диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая Н-тt для РА Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-10 для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно- исследовательский институт вакцин или эквивалент Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-62 для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно- исследовательский	бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация бактерий на стекле и контроль бактерий на стекле и контроль	уп
	диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая Н-тt для РА Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-10 для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно- исследовательский институт вакцин или эквивалент Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-62 для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно-	бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка) серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на	уп

		<i>іворотка</i>	серологическая индификация	уп
	диа	агностическая		
	сал	пьмонеллёзная	бактерий на стекле и контроль	
	ада	сорбированная сухая О-7	· ' '	
	для	я PA, PAO		
	БИ	ЮПРЕПАРАТ Санкт-	производственных культур на	
		тербургский Научно-		
		следовательский	стекле и развернутой реакции,(
		ститут вакцин или		
		вивалент	упаковка)	
		воротка	Сыворотка диагностическая для	KOD
		•	•	кор.
		агностическая	типирования шигелл, 10амп.	
-		игелезная типовая I-V	*2мл.	
	Cы	іворотка инерихиозная	гомогенный, гигроскопический	комп.
			порошок светло-кремового	
		_	цвета, в комплекте: 10 амп. X 1	
	OK	(поливалентная амп. ОКЕ	мл	
		іворотка крупного	Сыворотка крови крупного	бут
	poa	еатого скола (КРС) для	рогатого скота жидкая для	
	бан	ктериологических работ	культур клеток р-р д/диагн.; бут.	
	200	0 мл.	200 мл;	
	Сы	іворотка крупного	прозрачная жидксость от	фл.
			соломенно-желтого до	•
	pos	гатого скота	красновато-оранжевого цвета во	
			флаконе по 400 мл	
	Сы	воротка лошадиная	Сыворотка лошадиная	фл
		омальная для	•	Ψ,
	I	ктериологических	нормальная для	
		тательных сред, жидкая	бактериологических	
		тательных срео, жиская Ставрополь или	питательных сред, (флакон -	
		•	100мл.)	
-		зивалент	,	d: -
		воротка лошадиная	Сыворотка лошадиная	фл
	l	омальная для	нормальная для	
		ктериологических тательных сред, жидкая	бактериологических	
		Ставрополь или	питательных сред, (флакон -	
		вивалент	100мл.)	
		<i>воротка</i>	гомогенный, гигроскопический	комп.
		нингококковая адсор.	порошок светло-кремового	
		пют. сухие для РА	цвета, в комплекте: 10 амп. Х 1	
			мл	
	Chi	<i>воротка</i>	лиоф. д/диагн.; амп. 1 мл с нож.	уп
		нингококковая	эттоф. дудиагт., амп. т мэт о пол.	y''
		рогруппы В		
		агностическая		
		сорбированная кроличья		
	для	я РА сухая	амп. кор. 10	

Сыворотка поливалентная	серологическая индификация	уп
диагностическая	образови вомая индифинация	y
сальмонеллёзная		
	бактерий на стекле и контроль	
адсорбированная сухая О-		
АВСДЕ для РА, РАО	производственных культур на	
БИОПРЕПАРАТ Санкт-		
Петербургский Научно-		
исследовательский	стекле и развернутой	
институт вакцин или		
эквивалент	реакции,(упаковка)	
Сыворотка сальмонелезная	ФС 42-3269-99 для	уп
	идентификации м-ов. Рег.	
	20002.214.6. Состав: 5 амп. по	
адсорбированная д/РА)	2мл.	
Сыворотка	гомогенный порошок светло-	наб.
сальмонеллезная АВСДЕ	кремового цвета, 10 амп. Х 2 мл	
поливалентная ,агглют.	INPOMIOBOIO LEGIA, IO AMIII. A Z MIII	
адсорб.сухая, для РА	в наборе	
Сыворотка	Сыворотка агглютинирующая	кор.
сальмонеллезная О-	для диагностики сальмонелл,	
групповые	5амп*2мл.	
Сыворотка	гомогенный порошок светло-	наб.
сальмонеллезная		
поливалентная редких	кремового цвета, 10 амп. Х 2 мл	
ерупп аелют. Адсорб.сухая	_	
для РА	в наборе	
Сыворотка	гомогенный порошок светло-	наб.
сальмонеллезная	40 40	
поливалентная редких	кремового цвета, 10 амп. Х 2 мл	
ерупп аглют. Адсорб.сухая		
для РА	в наборе	do E
Сыворотка холерная О-139	Сыворотка диагностическая	фл.
Cuconomico quentivuoques	для серодиагностики холеры	КОМЕ
Сыворотка эшерихиозная	гомогенный, гигроскопический порошок светло-кремового	комп.
	цвета, в комплкте: 10 амп. Х 1	
0124	цвета, в комплите. То амп. А Т	
Сыворотка эшерихиозная	гомогенный, гигроскопический	комп.
овнооронна ошерахиозная	порошок светло-кремового	NOIVIII.
	цвета, в комплекте: 10 амп. Х 1	
0151	МЛ	
Сыворотка эшерихиозная	гомогенный, гигроскопический	комп.
z z z z z z z z z z z z z z z z z z z	порошок светло-кремового	
	цвета, в комплекте: 10 амп. Х 1	
0151	МЛ	
Сыворотка эшерихиозная О-		комп.
	порошок светло-кремового	
	цвета, в комплекте: 10 амп. Х 1	
групповая	мл	
Сыворотка эшерихиозная	гомогенный, гигроскопический	комп.
	порошок светло-кремового	
	цвета, в комплекте: 10 амп. Х 1	
ОК полив. ОКА	мл	
 		_

	Сыворотка эшерихиозная	гомогенный, гигроскопический	комп.
		порошок светло-кремового	I KOWITI
	ОК поливалентная амп.	цвета, в комплекте: 10 амп. Х 1	
	ОКД	мл	
	Сыворотка эшерихиозная	гомогенный, гигроскопический	комп.
		порошок светло-кремового	
	ОК поливалентная амп.	цвета, в комплекте: 10 амп. Х 1	
	ОКС	мл	
	Сыворотка эшерихиозная	гомогенный, гигроскопический	комп.
	овооронна виорихивания	порошок светло-кремового	KOWITI.
		цвета, в комплекте: 10 амп. Х 1	
	ОК поливалентная ОКВ	мл	
	Сыворотка эшерихиозная	гомогенный, гигроскопический	комп.
	овооронна виорихивания	порошок светло-кремового	KOWIT.
		цвета, в комплекте: 21 амп. Х 1	
	ОК типовая	МЛ	
			КОМП
	Сыворотки	гомогенный порошок светло-	комп.
	сальмонеллезные «Н» -	VDAMOROFO LIBETO, B. KOMBEOVICE	
	групповые монорецепт. аглют.адсорб. сухие для Ра	кремового цвета, в комплекте:	
	1 ' '		
<u> </u>	(eh)	10 амп. Х 2 мг	1/21/-
	Сыворотки	гомогенный порошок светло-	комп.
	сальмонеллезные «Н» -		
	групповые монорецепт.	кремового цвета, в комплекте:	
	аглют.адсорб.сухие для	1.0	
	PA(d)	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки	гомогенный порошок светло-	комп.
	сальмонеллезные «Н» -		
	групповые монорецепт.	кремового цвета, в комплекте:	
	аглют.адсорб.сухие для		
	PA(gm)	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки	гомогенный порошок светло-	комп.
	сальмонеллезные «Н» -		
	групповые	кремового цвета, в комплекте:	
	монорецепт.аглют.		
	адсорб.cyxue для РА (i)	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки	гомогенный порошок светло-	комп.
	сальмонеллезные «Н» -		
	групповые	кремового цвета, в комплекте:	
	монорецепторные	премового цвета, в комплекте.	
	аглютинир.адсорбир.сухие		
	для РА (1.2)	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки	гомогенный порошок светло-	комп.
	сальмонеллезные «О» -		
	групповые монорецепт.	кремового цвета, в комплекте:	
	аглют.адсорб.сухие для РА		
	(6,7,8)	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки	гомогенный порошок светло-	комп.
	сальмонеллезные «О» -	· ·	
	групповые монорецепт.	кремового цвета, в комплекте:	
	аглют.адсорб.сухие для РА	1 ·	
	(9)	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки	гомогенный порошок светло-	комп.
	сальмонеллезные «О»-	Теметем порошок оботно	
	групповые монорецепт.	кремового цвета, в комплекте:	
	аелют.адсорб. сухие для Ри		
	(6 .7)	10 амп. X 2 мг	
<u> </u>	<u> </u>	TO GIVITI. A Z IVII	<u> </u>

	Сыворотки	гомогенный порошок светло-	комп.
	сальмонеллезные «О»-		
	групповые монорецепт. аглют.адсорб. сухие для Ри	кремового цвета, в комплекте:	
	(8-1)	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки	гомогенный порошок светло-	комп.
	сальмонеллезные «О»-		
	групповые монорецепт. Аггют.Адсорб.сухие для РА	кремового цвета, в комплекте:	
	дегют. Аосоро. сухие отя FA (1)	1 10 амп. Х 2 мг	
	(1) Сыворотки	гомогенный порошок светло-	комп.
	сальмонеллезные «О»-	Томогенный порошок светло-	KOWIT.
	групповые монорецепт.	кремового цвета, в комплекте:	
	аглют.адсорб.сухие для РА	·	
	(2)	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки	гомогенный порошок светло-	комп.
	сальмонеллезные «О»-		
	групповые монорецепт.	кремового цвета, в комплекте:	
	аглют.адсорб.сухие для РА	·	
	(3)	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки	гомогенный порошок светло-	комп.
	сальмонеллезные «О»-	·	
	групповые монорецепт.	кремового цвета, в комплекте:	
	аглют.адсорб.сухие для РА		
	(4)	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки	гомогенный порошок светло-	комп.
	сальмонеллезные «О»-		
	групповые монорецепт.	кремового цвета, в комплекте:	
	аглют.адсорб.сухие для РА		
	(5)	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки	гомогенный порошок светло-	комп.
	сальмонеллезные Н	кремового цвета, в комплекте:	
	групповые монорецепт		
	аглют. Адсорб. Для РА ®	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки шигеллезные	гомогенный порошок светло-	комп.
	аглют .адсорб. сухие для Р – Флекснера 1-6,оне	Кремового цвета, в комплекте:	
	поливалентная-	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки шигеллезные	гомогенный порошок светло-	комп.
	аглют. адсорб. Сухие для	кремового цвета, в комплекте:	
	РА - Флекснера 7,8	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки шигеллезные	гомогенный порошок светло-	комп.
	аглют. адсорб. Сухие для	кремового цвета, в комплекте:	
	РА – Флекснера групповые		
	3,4	10 амп. Х 2 мг	1
	Сыворотки шигеллезные	гомогенный порошок светло-	комп.
	аглют. адсорб. Сухие для	кремового цвета, в комплекте:	
	РА – Флекснера групповые	6 10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки шигеллезные	гомогенный порошок светло-	комп.
	аелют. адсорб. Сухие для	KNOWODOLO LIBOTO ID KOMBBOKTO	
	РА – Флекснера	кремового цвета, в комплекте:	
<u></u>	поливалентные 1-5	10 амп. Х 2 мг	<u> </u>
	Сыворотки шигеллезные	гомогенный порошок светло-	комп.
	аглют. адсорб. Сухие для	кремового цвета, в комплекте:	
	РА — Флекснера типовые 3	10 амп. Х 2 мг	
	<u>Гг А — Флекспера пиловые з</u>	IV AIVIII. A Z IVII	<u> </u>

	Сыворотки шигеллезные	гомогенный порошок светло-	комп.
	аглют. адсорб. Сухие для	кремового цвета, в комплекте:	
	·	1.	
	РА – Флекснера типовые 4	10 амп. Х 2 мг	1/0145
	Сыворотки шигеллезные	гомогенный порошок светло-	комп.
	аглют. адсорб. Сухие для	кремового цвета, в комплекте:	
	РА - Флекснера типовые 5	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки шигеллезные	гомогенный порошок светло-	комп.
	аглют. адсорб. Сухие для	кремового цвета, в комплекте:	
	PA- one	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки шигеллезные	гомогенный порошок светло-	комп.
	аглют. адсорб. Сухие для	кремового цвета, в комплекте:	
	РА- Флекснера типовые 6	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки шигеллезные	гомогенный порошок светло-	комп.
	аглют.адсорб. сухие для РА	кремового цвета, в комплекте:	
	– Флекснера типовые 2	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки шигеллезные	гомогенный порошок светло-	комп.
	аглют.адсорб. сухие для РА	кремового цвета, в комплекте:	
	–Флекснера типовые 1	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки шигеллезные	гомогенный порошок светло-	комп.
	Бойда поливалентные	кремового цвета, в комплекте:	
	1,2,4,5,7,9,12	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки шигеллезные	гомогенный порошок светло-	комп.
	Бойда поливалентные	кремового цвета, в комплекте:	
	13,14,15	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки шигеллезные Бойда поливалентные	гомогенный порошок светло-	комп.
	3,6,8,10,11	кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	
	Сыворотки шигеллезные	гомогенный порошок светло-	комп.
	овноороннка шасоливоные	кремового цвета, в комплекте:	KOWITI.
	поливалентные тип 1,2	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки шигеллезные	гомогенный порошок светло-	комп.
	поливалентные тип	кремового цвета, в комплекте:	
	3,4,5,6,7	10 амп. Х 2 мг	
	Сыворотки шигеллезные	гомогенный порошок светло-	комп.
	поливалентные тип	кремового цвета, в комплекте:	
	8,9,10,11,12	10 амп. Х 2 мг	
	Теллурит калия	бесцветная, прозрачная жидкость 2%, в	уп.
		упаковке 10 амп. Х 5 мл	
	Тест на оксидазу	Набор альфанафтол (10амп. по	набор
		10мг), диметил-р-	
		фенилендиамингидрохлорид	
		(10амп. по 10мг).	
	Тест на уреазу (на 100	Набор мочевина 500мг , смесь	набор
		солей 140мг, порошок	
	опред.)	фенолового красного. 25мг.	
	Тиогликоевая среда	гомогенный, гигроскопичный,	КГ
		светочуствительный порошок,	
		светло-желтого цвета,	
1 1	•	расфасованный по 0,25 кг.	4

	Тиогликолиевая среда, 0,25	сухая бактериальная среда для	ΚΓ.
	, , ,	определения стерильности	
	1		
		изделий медицинского	
	Ke	назначения, фасовка по 0,25 кг	
	Фосфатно-солевой	Набор СИБ для идентификации	набор
		энтеробактерий, с фосфатно-	
		солевым буферным раствором	
		рН 5,5 ФС 42-342ВС90	
		Типовая единица измерения:	
		компл.	
	5ychonyy vi noomoon	NOWID I.	
	буферный раствор Фосфатно-солевой	ФСП 42-0504385704.	уп.
	400¢anino 00,1000a	Прозрачная безцветная	y 11.
	1	жидкость. РН 5,3-5,7. 10фл.по	
	 буферный р-р(рН 5,3 - 5,7)	10,0	
	ЦПХ агар	Мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок,	
		светло-желтого цвета, расфасован по 0,2 кг	
	Щелочной агар 0,25 кг	сухая бактериальная среда для	ΚΓ.
		вылеления и культивирования	М.
		холерного вибриона рН от 7,8 до	
		8,2, влага не более 7%, хлориды	
		от 15 до 25, аминный азот от 1,2	
		до 12,2, прочность от 280 до	
		400гр. фасовка 0,25 кг	
	Щелочной агар, сухой	Состав: панкреотического	банка
		гидролизатора казеина, натрия	
		хлорида, динатрия фосфата,	
		натрия гидроокиси, экстракт	
		кормовых дрожжей, агар.Форма	
	г.Махачкала или эквивалент	выпуска банка 400г	
	Экстракт кормовых	Мелкодисперсный,	КГ
	C.C.I. Pakili Kopiiloobix	гигроскопичный порошок, светло-	M
		желтого цвета, расфасованный	
	дрожжей	по 0,2 кг.	
	Элективно-солевой агар	Мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный порошок,	
		светло-желтого цвета, расфасованныйпо 0,5 кг.	
	Эндо агар 0,2 кг	сухая бактериальная среда для	ΚΓ.
		выделения энторобактерий рН	
		7,1 до 7,5, влага не более 7%,	
		хлориды от 12,5 до 17,5,	
		аминный азот от 11,5 до 2,5,	
		прочность от 230 до 290гр.	
	ЭН-КОККУС тест	фасовка 0,2 кг ПИРА тест полоски, реактив для	набор
	OI I-NONN 3 C IIICUII		паоор
1		теста ПИР. Парафиновое масло	
	1	LOTOPIATI LIGO LIBOTLIGO LIVOTO TEG	
		стерильное , цветная шкала для	

l a	НТЕРО тест 16 опред.	Реактив для пробы ИНДОЛ ,	набор
	TTEFO Mecili 10 onpeo.	реактив для пробы Фенил	наоор
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		аланин, реактив для пробы АЦЕТОИН, парафиновое масло	
		стерильное, ОКСИ тест полоски,	
		реактив для пробы ОКСИДАЗА,	
		цветная шкала для ЭНТЕРО	
		тест 16. Книга кодов для	
		ЭНТЕРО тест 16. ОНП тест	
		полоски. ВП-тест полоски.	
lai	НТЕРО тест 24 опред.	Реактив для пробы ИНДОЛ ,	набор
	TTET & Meditt 24 onped.	реактив для пробы Фенил	паоор
		аланин, реактив для пробы	
		АЦЕТОИН, парафиновое масло	
		стерильное ОКСИ тест полоски,	
		реактив для пробы ОКСИДАЗА,	
		цветная шкала для ЭНТЕРО	
		тест 24. Книга кодов для	
		ЭНТЕРО тест 24.	
⁹	нтерококкагар	Мелкодисперсный,	КГ
		гигроскопичный,	
		светочуствительный порошок,	
		от желтого до розового цвета,	
		расфасованный по 0,25 кг.	
ЭІ	НТЕРО-Рапид 24 опред.	Реактив для пробы ИНДОЛ,	набор
		реактив для теста ПИР, реактив	
		для пробы Ацетоин, реактив для	
		пробы Фосфатаза, ОКСИ тест	
		'	
		полоски, реактив для пробы	
		ОКСИДАЗА, парафиновое масло	
		стерильное, цветная шкала для	
		ЭНТЕРО-Рапид 24. Книга кодов	
		для ЭНТЕРО-Рапид 24.	
	НТЕРО-Скрин	Реактив для пробы Ацетоин,	набор
		реактив для пробы ИНДОЛ,	
		реактив для пробы	
		Фенилалонил, ОКСИ тест	
		полоски, реактив для пробы	
		ОКСИДАЗА, парафиновое масло	
		стерильное, цветная шкала для	
		ЭНТЕРО-Скрин.	
		Дополнительные тесты: ПИРА	
		тест полоски, реактив для ПИР.	
	HTEPOmecm 24	для дифференциации	набор
l I	триппованный) и		
l l'	еактивы Москва Лахема		
	ли эквивалент	энтеробактерий, (набор)	1/5
	оитрит-агар	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок,	КГ
		светло-желтого цвета,	
I I		расфасованный по 0,2 или 0,25	
l		расфасованный по о.2 или о.2о т	

Бумага и фильтры			
	Бумага для анализатора Hand Ureador	бумага белая , ширина 55 мм	упак
	Бумага для анализатора STAT FACS 1900	бумага белая , ширина 55 мм	упак
	Бумага для встроенного принтера на автоматический	изделие из бумаги, ширина 72	упак
	коагулометр ACL 200 № 8007504 Instrument Laboratorie	мм № 4	
	Бумага для принтера на анализатор газов и	белая, в рулонах, ширина 600	упак
	электролитов Gem Premier 3000	мм № 5	
	Бумага для принтера, для биохимических анализаторов	Бумага для принтера, для биохимических анализаторов Рулоны ширина – 57 мм	рул.
	Бумага для фетомонитора " Оксфорд" тип Соникайд	изделие из бумаги, белая,140 *	упак
	8400 - 8003	150 мм	
	Бумага для цветного принтера для аппарата LOQIC -7	Изделие из бумаги для цвеного принтера	упак
	Бумага для ЭКГ	Термореактивная бумага с диаграммной сеткой для	пач.
		аппарата «Шиллер». Z образно сложенная, 90 мм шириной, с	
	Бумага для ЭКГ	черной меткой, 90 х 90 х 400 Термореактивная бумага шириной от 57 до 58 мм с диаграммной сеткой типа К 5723	уп.
	Бумага для ЭКГ	АК/2 Бумажная лента самописца Hihon Kohden для электрокардиографа Cardiofax ECG-9620 63 мм.	рулон
	Бумага фильтровальная Д- 7	Бумага фильтровальная Д-7 50 шт;округлой формы	уп
	Бумага ЭКГ	Бумага ЭКГ 90мм*90мм на аппарат MAC-500 "CONTRAST" (книжка); шт	уп.
	Бумага ЭКГ	Бумага ЭКГ 210мм*297мм на аппарат MAC 1200/1200"CONTRAST" (книжка); шт	уп.
	Бумаеа ЭКГ	Бумага ЭКГ 57мм*23мм (рулон); шт	уп.
	Бумага ЭКГ	Бумага ЭКГ 63 мм*10см (книжка); (рулон); шт	уп.
	Бумага ЭКГ	Бумага ЭКГ 63 мм*100мм*500мм (учихууз): шт	уп.
	Бумага ЭКГ	(книжка); шт Бумага ЭКГ 63 мм*30м (книжка); шт	уп.

Бумага ЭКГ	Бумага ЭКГ 63 мм*30м (рулон); шт	уп.
Бумага ЭКГ	Бумага 110мм*30м для аппарата "Альтон"(рулон); шт	уп.
Карандаш-маркер по стеклу	20шт/упак.	упак.
Крафт пакет 10*26	Крафт пакет 10*26 жаростойкая бумага для стерилизации при 180с	ШТ
Крафт пакет 19* 26	Крафт пакет 19* 26 жаростойкая бумага для стерилизации при 180с	ШТ
Термобумага	90х90-400 для снятия ЭКГ на аппарате "Шиллер" АТ-4	ШТ
Термобумага	Бумага для снятия ЭКГ, 90х90х360, На аппарате MAG 500	уп.
Термобумага	Бумага для снятия ЭКГ, 63х30,	уп.
Термобумага	На аппарате ECG-9620К Бумага для снятия ЭКГ, 280*210 На аппарате Шиллер	уп.
Термобумага	Бумага для снятия ЭКГ, 210*50,	уп.
Термобумага	На аппарате 6-12каналов Бумага для снятия ЭКГ, 50*50 На аппарате Альтон	уп.
Термобумага	Бумага для снятия ЭКГ, 57х23, На аппарате Аксион	уп.
Термобумага	ТМ-57 (ширина рулона 57мм, 30 м в рулоне)	ШТ.
Термобумага	Технические характеристики:Термобумага к "Medonik-CA-530-mimer", ширина 110мм	ШТ
Термобумага	Технические характеристики:Термобумага к "Medonik-CA-530-mimer", ширина 110мм	ШТ
Термобумага для встроенного принтера Stat Facsa(TM-57)	термобумага в рулоне 57*25 мм	уп
Термолента для анализатора глюкозы Есо Twenty	термобумага в рулоне 12*57 мм	ШТ
Фильтр для коробки КСКФ -	специальная хлопчатобумажная ткань, выдерживает 60 циклов, срок хранения 20 дней. В	комплект
12 Фильтр для коробки КСКФ -	комплекте 2 шт специальная хлопчатобумажная ткань, выдерживает 60 циклов,	комплект
	срок хранения 20 дней. В	
18	комплекте 2 шт	

		Фильтр для коробки КСКФ -	специальная хлопчатобумажная	комплект
			ткань, выдерживает 60 циклов,	
			срок хранения 20 дней. В	
		3	комплекте 2 шт	
		Фильтр для коробки КСКФ -	специальная хлопчатобумажная	комплект
			ткань, выдерживает 60 циклов,	
			срок хранения 20 дней. В	
		6	комплекте 2 шт	
		Фильтр для коробки КСКФ -	специальная хлопчатобумажная	комплект
			ткань, выдерживает 60 циклов,	
			срок хранения 20 дней. В	
		9	комплекте 2 шт	
		Фильтр обеззоленный	изделие из фильтровальной	упак
<u> </u>			бумаги, диаметр 15 см № 100	
	Реактивы для			
	иммуноферментных анализаторов			
	anana da mopo o	Тест-система	"Вектор Бест" или эквивалент.	набор
			Тест-система	
			иммуноферментная для	
			выявления антител к антигенам	
			трихинелл.8*12 Состав:	
			1.планшет разборный с	
			иммобилизованным антигеном 1	
		иммуноферментная для	шт. 2. отрицательный	
			контрольный образец	
			инактивированный. 3.	
			положительный контрольный	
			образец инактивированный. 4.	
			РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
			цитратно-фосфатный буферный	
		выявления антител к	раствор с перекисью водорода.	
		22 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7. концентрат фосфатно-	
			солевого буферного раствора с	
			твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стоп-	
			реагент. 10. пленка для	
			заклеивания планшета - 1 шт. 11	
			кювета - 2 шт. наконечники для	
		антигенам трихинелл	пипеток - 16 шт.	
	l	аптисснам трихипслл	THAILICION = 10 MI.	

	Тест-система	"Вектор Бест" или эквивалент	набор
		Тест-система	
		иммуноферментная для	
		выявления антител к антигенам	
		эхинококков. Состав: 1.планшет	
		разборный с иммобилизованным	
		антигеном 1 шт. 2.	
	иммуноферментная для	отрицательный контрольный	
		образец инактивированный. 3.	
		положительный контрольный	
		образец инактивированный. 4.	
		PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
		раствор с перекисью водорода.	
	выявления антител к	7. концентрат фосфатно-	
		солевого буферного раствора с	
		твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		тетраметилбензин. 9. стоп-	
		реагент. 10. пленка для	
		заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		кювета - 2 шт. наконечники для	
	антигенам эхинококков.	пипеток - 16 шт.	
	Тест-система	Тест-система	набор
		иммуноферментная для	
		выявления иммуноглобулинов	
		класса А к антигенам	
	иммуноферментная для	Ureaplasma urealyticum в	
		сыворотке и плазме крови 8*12	
		"ИмДи" или эквивалент.	
		Технические характеристики:	
	выявления	Состав: 1.планшет разборный с	
		иммобилизованным антигеном 1	
		шт. 2. отрицательный	
		контрольный образец	
	иммуноглобулинов класса А	инактивированный. 3.	
		положительный контрольный образец инактивированный. 4.	
		РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
	к антигенам Ureaplasma	раствор с перекисью водорода.	
		7. концентрат фосфатно-	
		солевого буферного раствора с	
		твином (25*ФСБ-Т) 8.	
	urealyticum в сыворотке и	тетраметилбензин. 9. стоп-	
		реагент. 10. пленка для	
		заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		кювета - 2 шт. наконечники для	
	плазме крови 8*12	пипеток - 16 шт.	

	Тест-система	"ДС Нижний Новгород" или	набор
		эквивалент. Тест-система	
		иммуноферментная для	
		выявления иммуноглобулинов	
		класса G к токсоплазме.	
	иммуноферментная для	Количественный метод. Состав:	
	иммуноферментная оня	1.планшет разборный с	
		иммобилизованным антигеном 1	
		шт. 2. отрицательный	
		• •	
		контрольный образец	
	выявления	инактивированный. З.	
		положительный контрольный	
		образец инактивированный. с	
		концентрацией 200МЕ/мл,	
		100МЕ/мл, 50МЕ/мл, 40МЕ/мл,	
	иммуноглобулинов класса		
		РРК. 6. цитратно-фосфатный	
		буферный раствор с перекисью	
		водорода. 7. концентрат	
		фосфатно-солевого буферного	
	к токсоплазме.	раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		тетраметилбензин. 9. стоп-	
		реагент. 10. пленка для	
		заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		кювета - 2 шт. наконечники для	
	Количественный метод.	пипеток - 16 шт.	
	Тест-система	"ДС Нижний Новгород" или	набор
		эквивалент. Тест-система	
		иммуноферментная для	
		выявления иммуноглобулинов	
		класса С к токсоплазме.	
	иммуноферментная для	Количественный метод. Состав:	
		1.планшет разборный с	
		иммобилизованным антигеном 1	
		шт. 2. отрицательный	
		контрольный образец	
	выявления	инактивированный. 3.	
		положительный контрольный	
		образец инактивированный. с	
		концентрацией 200МЕ/мл,	
1 1		100МЕ/мл, 50МЕ/мл, 40МЕ/мл,	
1 1			
	иммуноглобулинов класса	G 10ME/мл 4. PPC. 5. коньюгат 6.	
	иммуноглобулинов класса	РРК. 6. цитратно-фосфатный	
	иммуноглобулинов класса		
	иммуноглобулинов класса	РРК. 6. цитратно-фосфатный	
	иммуноглобулинов класса	РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью	
	иммуноглобулинов класса к токсоплазме.	РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат	
		РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-солевого буферного	
		РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стоп-	
		РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стопреагент. 10. пленка для	

иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к токсоплазме. 8*12.Технические характеристики: "ДС Нижний Новгород" или эквивалент *812. Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-	
класса М к токсоплазме. 8*12.Технические характеристики: "ДС Нижний Новгород" или эквивалент *812. Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода.	
8*12.Технические характеристики: "ДС Нижний новгород" или эквивалент *812. Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода.	
характеристики: "ДС Нижний Новгород" или эквивалент *812. Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода.	
иммуноферментная для Новгород" или эквивалент *812. Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода.	
Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода.	
Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода.	
иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода.	
шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. выявления положительный контрольный образец инактивированный. 4. PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода.	
контрольный образец инактивированный. 3. выявления положительный контрольный образец инактивированный. 4. PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода.	
инактивированный. 3. выявления положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода.	
выявления положительный контрольный образец инактивированный. 4. PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода.	
образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода.	
РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода.	
цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода.	
раствор с перекисью водорода.	
иммуноглобулинов класса М солевого буферного раствора с	
твином (25*ФСБ-Т) 8.	
тетраметилбензин. 9. стоп-	
реагент. 10. пленка для	
заклеивания планшета - 1 шт. 11	
кювета - 2 шт. наконечники для	
к токсоплазме. пипеток - 16 шт. .Тест-система "Вектор Бест " или	набор
эквивалент.Тест-система	Пасор
иммуноферментная для	
выявления антител к антигенам	
описторхов.8*12 Состав:	
1.планшет разборный с	
иммобилизованным антигеном 1	
инт 2 отринатольный	
иммуноферментная для контрольный образец	
инактивированный. 3.	
положительный контрольный	
образец инактивированный. 4.	
РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
цитратно-фосфатный буферный	
раствор с перекисью водорода.	
выявления антиштел к 7. концентрат фосфатно-	
солевого буферного раствора с	
твином (25*ФСБ-Т) 8.	
тетраметилбензин. 9. стоп-	
реагент. 10. пленка для	
заклеивания планшета - 1 шт. 11	
TOURIST TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOU	
кювета - 2 шт. наконечники для	

_			1-	
	C-Peptid; C-I	Тептид –	Стандартная кривая – 6 фл.,	набор
			контроль – 1 фл., коньюгат –	
	маркер забо	певаний	2фл., разбавляющий буфер – 4	
			фл., 2 планшета по 96 лунок.;	
			для анализатора «Лиана»	
	поджелудоч	нои железы	производства фирмы	
			«Immunotech» г.Прага и	
	человека. Ес	Э.измерения –	«АмерШам» производство	
		•	Великобритания, система	
			1	
	нер/мл	Τ. ΦΩΕ	закрытая.	
	FSH ILMA KI	Т; ФСГ - маркер	Стандартная кривая – 6 фл.,	набор
			контроль – 1 фл., коньюгат –	
	заболеваний	Í	2фл., разбавляющий буфер – 4	
			фл., 2 планшета по 96 лунок.;	
	nognodykmu	зной функции	для анализатора «Лиана»	
	репросукти	знои функции	производства фирмы	
			«Immunotech» г.Прага и	
	человека. Ес	Э.измерения –	«АмерШам» производство	
			Великобритания, система	
	мМЕ/л.		закрытая.	
		СТ4- маркер	Стандартная кривая – 6 фл.,	набор
	TI4 LIA NII,	O I T- Maprep		паоор
			контроль – 2 фл., коньюгат –	
			2фл., разбавляющий буфер – 4	
	заболевании	і щитовидной	флакона., 2 планшета по 96	
			лунок.; для анализатора	
			«Лиана» производства фирмы	
	железы Ед.и	змерения –	«Immunotech» г.Прага и	
			«АмерШам» производство	
			Великобритания, система	
	пмоль/л.		закрытая.	
		: ЛГ - маркер	Стандартная кривая – 6 фл.,	набор
			контроль – 1 фл., коньюгат –	
		,	2фл., разбавляющий буфер – 4	
	заболеваний		фл., 2 планшета по 96 лунок.;	
	репродукти	зной функции	для анализатора «Лиана»	
		. . .	производства фирмы	
) uamanauus	«Immunotech» г.Прага и	
	человека. Ес	Э.измерения –	«АмерШам» производство	
			Великобритания, система	
	мМЕ/л.		закрытая.	
	LIANA SĪGN.	AL REAGENT;	Реагент А – 10 фл., реагент В –	набор
	Вещество с	одержашие	10 фл.; для анализатора	
		я определения	«Лиана» производства фирмы	
		•	«Immunotech» г.Прага и	
	свечения ко	иплекса	«АмерШам» производство	
	определяем	ого вещества в	Великобритания, система	
	, лунке.	•	закрытая.	
	Prolactin ILM	Δ KIT·	Стандартная кривая – 6 фл.,	набор
	FTOIACIITI ILIV	ΛΝΙ,		паоор
	Пролактин -	- Manken	контроль – 2 фл., коньюгат –	
	Пролактин.	Μαρπορ	2фл., разбавляющий буфер – 4	
	заболевациі	і гепоталамо-	фл., 2 планшета по 96 лунок.;	
	Заоолевании	Conomajiawo-	для анализатора «Лиана»	
	อเเติดสาเรอกบ	ых заболеваний	производства фирмы	
	[силофизарн	SIX GUGGIICGUIIUU	«Immunotech» г.Прага и	
	в эндокрино.	าดะนน.	«АмерШам» производство	
	o oncompano.		Великобритания, система	
	Ед.измерени	ıя – мМЕ/п	закрытая.	
1	Lo. asivic pont	,, itiiti=/ji.	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	

	TSH ILMA KIT; ТТГ- маркер	Стандартная кривая – 6 фл.,	набор
	TOTTIEMA KIT, TTT - Mapkep	контроль – 2 фл., коньюгат – 2	наоор
		фл., разбавляющий буфер – 4	
	заболеваний щитовидной	фл., 2 планшета по 96 лунок.;	
	Заоолевании щитовионои	1 .	
		для анализатора «Лиана»	
		производства фирмы	
	железы Ед.измерения –	«Immunotech» г.Прага и	
		«АмерШам» производство	
		Великобритания, система	
	мМЕ/л.	закрытая.	
	TT3 LIA KIT; TT3-маркер	Стандартная кривая – 6 фл.,	набор
		контроль – 2 фл., коньюгат –	
		2фл., аналитический буфер 2	
	заболеваний щитовидной	фл., разбавляющий буфер – 4	
	·	флакона., 2 планшета по 96	
		лунок.; для анализатора	
	Wo Book / Ed	«Лиана» производства фирмы	
	железы Ед.измерения –	«Immunotech» г.Прага и	
		«АмерШам» производство	
		Великобритания, система	
	нмоль/л.	закрытая.	
	Аланинаминотранс-фераза,	АЛТ – маркер нарушений	набор
		липидного обмена при	
		различных эндокринных	
	Liguick Cor – ATA 120 для	заболеваниях. Ед.измерения –	
		ед/л.; Реагент – 1 ALAT 5 фл.,	
		Реагент – 2 ALAT 1 фл.; для	
	анализатора типа Carmay	аппарата Carmay Multi (Польша),	
	,	использующий	
		фотокалориметрический метод	
	Multi.	исследований.	
	АМЕРКАРД Анти-TG	Стандартная кривая – 6 фл.,	набор
	· ·	контроль – 2 фл., коньюгат –	•
	(антитела к	2фл., разбавляющий буфер – 4	
		фл., 2 планшета по 96 лунок.;	
	тиреоглобулину); Анти-TG-	для анализатора «Лиана»	
		производства фирмы	
	маркер заболеваний	«Immunotech» г.Прага и	
	Luumoauduoŭ vro zoo	«АмерШам» производство	
	щитовидной железы.	Великобритания, система	
	Ед.измерения – Ед/мл.	закрытая.	
	АМЕРКАРД Анти-TMsA	Стандартная кривая – 6 фл.,	набор
		контроль – 2 фл., коньюгат –	пасор
	(антитела к	2фл., разбавляющий буфер – 4	
	микросамальной фракции);	фл., 2 планшета по 96 лунок.;	
		для анализатора «Лиана»	
	Анти-TMsA - маркер	производства фирмы	
	заболеваний щитовидной	«Immunotech» г.Прага и	
		«АмерШам» производство	
	железы. Ед.измерения –	Великобритания, система	
	Ед/мл.	закрытая.	
	LO/1011.	ναιγριταπ.	

	Амеркард Тестостерон;	Стандартная кривая – 6 фл.,	набор
		контроль – 2 фл., коньюгат –	
	Тестостерон – маркер	2фл., разбавляющий буфер – 4	
	заболеваний	фл., 2 планшета по 96 лунок.;	
	Заболевании	для анализатора «Лиана»	
	репродуктивной функции у	производства фирмы	
	ропросуктионой футкции у	«Immunotech» г.Прага и	
	мужчин. Ед.измерения –	«АмерШам» производство	
	·	Великобритания, система	
	нмоль/л.	закрытая.	
	Антиген вируса гепатита	субстр-р; бут. 450 мл	бут
	В поверхностный		
	рекомбинантный (HBsAg)		
	Аспартатаминотранс-	АСТ – маркер нарушений	набор
		липидного обмена при	-
		различных эндокринных	
	фераза, Liguick Cor – ASAT	заболеваниях. Ед.измерения –	
		ед/л.; Реагент – 1 ASAT 5 фл.,	
		Реагент – 2 ASAT 1 фл.; для	
	120 для анализатора типа	аппарата Carmay Multi (Польша),	
	·	использующий	
		фотокалориметрический метод	
	Carmay Multi.	исследований.	
	АФП-ИФА-БЕСТ-400-СТРИП	Предназначен для определения	набор
		концентрации АФП в сыворотке	
		крови и амниотической жидкости	
		человека	
		Состав набора:	
	3	- планшет разборный (12 восьми-	
	для определения	луночных стрипов) с	
		иммобилизованными	
		антителами к АФП - 1 шт.	
		- конъюгат антител к АФП с	
		перокси-дазой хрена - 1	
	концентрации АФП в	пробирка (120 мкл)	
		- калибровочные пробы АФП,	
		содержащие 0, 10, 50, 100, 200 и	
		400	
		МЕ/мл АФП - 6 пробирок по 120	
		мкл.	
	сыворотке крови и	- контрольный образец с	
		известной концентрацией АФП -	
		1 пробирка,	
		120 мкл	
		- концентрированный рабочий	
	амниотической жидкости	буферный р-р - 1 фл., 28 мл	
		- р-р для разведения сывороток	
		и конъюгата - 2 фл., по 13 мл	
		- субстратный уферный р-р - 1	
		фл.,	
		13 мл	
	человека	- концентрат ТМБ - 1 фл., 1 мл	

	F.,	20) "TTC" Ass Trusundia Manuar	uofor
	Билируоин (бо	00) «ДДС» для Билирубин – маркер	набор
		заболевании печени.	
		Ед.измерения моль/Л; Реагент 1	
		– 3 фл., Реагент 2 – 3 фл.,	
	анализатора	типа Carmay Реагент 3 – 3 фл., Калибратор –	
		1 фл.,; для аппарата Carmay	
		Multi (Польша), использующий	
		фотокалориметрический метод	
	Multi	исследований.	
	Быстрый	Технические характеристики:	набор
	хроматограф	рический тест Быстрый хроматографический	
	для качестве	тест для качественного	
	Olia kayecilibel	выявления антител всех	
	выявления ан	тител всех изотипов (Ig G, IgM, IgA),	
	изотипов (Ig (<i>G, IgM, IgA),</i> спецефичных к Plasmodium	
	спецефичных	к Plasmodium falciparum и Plasmodium vivax	
	falciparum u Pl		
	vivax одноврег	сыворотке, плазме, цельной	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	крови. Состав: Зитестов в	
	человеческой	сыворотке, индивидуальной упаковке, 1	
	плазме, цельн		
	Иммунокомб Е	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	уп
		определения ВИЧ1 и ВИЧ2 на 30	
<u> </u>		определений	1.6
	ИММУНОФЕР	' '	Комплек
		анализа, включает:	
	TECT-CUCTE	ма для полистироловые планшеты-2 шт.; по 1 флакону: концентрат	
		шт., по т флакону. концентрат анти-НВѕ для сорбции,	
	выявления	нвя- концентрат конъюгата, К+, К-,	
		концентрат ФСР, ЦБ, стоп-	
	АНТИГЕНА (И		Т

	Иммуноферментная тест-	Технические характеристики:	набор
		"ДС Диагностические системы"	
		или эквивалент.Тест-система	
		иммуноферментная для	
		' ' '	
		выявления суммарных антител к	
	система для выявления	сог-антигену. Одностадий	
	система оли выиоления	вариант 8*12. Состав: 1.планшет	
		разборный с иммобилизованным	
		антигеном 1 шт. 2.	
		отрицательный контрольный	
		образец инактивированный. 3.	
		положительный контрольный	
	суммарных антител к core-	образец инактивированный. 4.	
		РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
		раствор с перекисью водорода.	
		7. концентрат фосфатно-	
		солевого буферного раствора с	
	антигену вируса гепатита	твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		тетраметилбензин. 9. стоп-	
		· ·	
		реагент. 10. пленка для	
		заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		кювета - 2 шт. наконечники для	
	В Имилиоформоции да тоот	пипеток - 16 шт	uofon
	Иммуноферментная тест-	Технические характеристики: "ДСНижний Новгород" или	набор
		эквивалент. Тест система для	
		качественного и	
		количественного определения	
	система для определения	антител против Hbs Ag вируса	
		гепатита В в плазме и крови	
		человека Одностадийный	
		вариант 8*12 (42	
i l		количественных определения.) Состав: 1.планшет разборный с	
	антител против Hbs-ag	иммобилизованным антигеном 1	
	l '		
		шт. 2. отрицательный	
		шт. 2. отрицательный контрольный образец	
		контрольный образец инактивированный. 3.	
		контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный	
	вируса гепатита В в	контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4.	
	вируса гепатита В в	контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6.	
	вируса гепатита В в	контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6. цитратно-фосфатный буферный	
	вируса гепатита В в	контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода.	
		контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-	
	вируса гепатита В в плазме и крови человека.	контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода.	
		контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с	
		контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатносолевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатносолевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стопреагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатносолевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стопреагент. 10. пленка для	

Иммуноферментный тест	Иммуноферментный тест для	набор
	полуколичественного	
	определения IgA антител к	
	факторам вирулентности	
для полуколичественного	Yersinia enterocolitica (ELISA) в	
	сыворотке и плазме крови 8*12.	
	"ЗАО Аналитика" или	
	эквивалент.Двухстадийный	
определения lgA антител к	вариант при Т-18-25 . Состав:	
	1.планшет разборный с	
	иммобилизованным антигеном 1	
	шт. 2. отрицательный	
факторам вирулентности	контрольный образец	
	инактивированный. 3.	
	положительный контрольный	
Variation antonna divisar (EU 1941)	образец инактивированный. 4.	
Yersinia enterocolitica (ELISA)	PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6.	
	цитратно-фосфатный буферный	
	раствор с перекисью водорода.	
в сыворотке и плазме крови	7. концентрат фосфатно-	
в сыворонне и плазме крови	солевого буферного раствора с	
	твином (25*ФСБ-Т) 8.	
	тетраметилбензин. 9. стоп-	
8*12	реагент.	
ИФА – Гормон роста (СТГ)	Гормон роста – маркер	набор
	заболеваний дефицита гормона	
	роста. Ед.измерения мМЕ/л.;	
	Калибровочные пробы 6 фл.,	
	Контрольная сыворотка 1 фл.,	
	Коньюгат 1 фл, буфер 1 фл.,	
	Раствор ТМБ 1 фл., стоп-реагент	
	1 фл, 1 плашка – 96 лунок.; для 	
	анализатора с открытой	
	системой Antos-2020 (Австрия).	
ИФА - Эстрадиол	Эстрадиол – маркер	набор
	заболеваний репродуктивной	
	функции человека.	
	Ед.измерения нг/мл.;	
	Калибровочные пробы 6 фл.,	
	Контрольная сыворотка 1 фл.,	
	Коньюгат 1 фл, буфер 1 фл.,	
	Раствор ТМБ 1 фл., стоп-реагент	
	1 фл, 1 плашка – 96 лунок; для	
	анализатора с открытой системой Antos-2020 (Австрия).	
•	ICUCTEMON ANTOS-2020 (ABCTONO)	

	ИФА С-пептид	С-пептид – маркер заболеваний	набор
	man and an	сахарным диабетом.	пасор
		Ед.измерения нг/мл.;	
		Калибровочные пробы 6 фл.,	
		' '	
		Контрольная сыворотка 1 фл.,	
		Коньюгат 1 фл, буфер 1 фл.,	
		Раствор ТМБ 1 фл., стоп-реагент	
		1 фл, 1 плашка – 96 лунок.; для	
		анализатора с открытой	
		системой Antos-2020 (Австрия).	
	ИФА-ССГ (Секс-	ССГ – маркер заболеваний	набор
		репродуктивной функции	
		человека. Ед.измерения –	
		нмоль/л; Калибровочные пробы	
		6 фл., Контрольная сыворотка 1	
	стероидсвязывающий	фл., Коньюгат 1 фл, буфер 2	
		фл., Раствор ТМБ 1 фл., стоп-	
		реагент 1 фл, 1 плашка – 96	
		лунок.; для анализатора с	
		открытой системой Antos-2020	
	елобулин)	(Австрия).	
	Кальций, Liguick Cor –	Кальций – маркер заболеваний	набор
		щитовидной и парощитовидной	
	CALCUMA CO 3	желёз. Ед.измерения ммоль/л.;	
	CALCIUM 60 для	Реагент CALCIUM 5 фл., реагент	
		САLCIUM 1 фл., Стандартный	
	QUARUSAMANA MURA CARMAN	реагент 1 фл.,; для аппарата Carmay Multi (Польша),	
	анализатора типа Carmay	использующий	
		фотокалориметрический метод	
	Multi.	l'''''	
	Кардиолипиновый антиген	исследований. Кардиолипиновый антиген по 2	упак
	РМП для диагностики	мл 10 амп., холинохлорид 70%	Juan
	сифилиса	по 5 мл 2 фл	
	количественное	Ампли-сенс HBV-FRT Монитор	наб.
		TR-V5-M(RG)	
		Технические характеристики:	
		для ПЦР- анализатора " ROTOR	
	_	GENE - 3000""AMPLISENS"набор	
	определение ДНК вируса	для пробоподготовки и	
		количетвенной амплификации	
		HBV FRT с в режиме "реального	
		· · · · · ·	
	_	времени" , адаптированный к	
	гепатита В	анализатору ROTOR GENE	

	Количественное	Ампли-сенс HCV -FRT	наб.
		МониторTR-V1-M(RG)	
		Технические характеристики:	
		для ПЦР- анализатора " ROTOR	
		GENE - 3000" набор для	
	anno do navvos DUV aunivos	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	определение РНК вируса	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		количественной амплификации	
		HCV FRT с учетом результатов в	
		режиме "реального времени" ,	
		адаптированный к анализатору	
	гепатита С	"ROTOR GENE"	
	Комплект реактивов для		набор
	липидного профиля и	нарушений липидного обмена	
	глюкозы для анализатор	ра при различных эндокринных	
	Cholostech L.D.X,	заболеваниях. Набор на 10	
	использующий	определений.; Комплект из 10	
	биосенсорный оксидазнь	кассет.; для анализатора IЙ Glycomat DS-5 (Англия) и	
	метод.	Glycomat DS-5 (Англия) и Glycomat DS-10 (Франция)	
	Комплект реактивов дл.		набор
		качества лечения больных	
	определения HbA1c для	сахарным диабетом. Набор на	
	Unipedational Florida	400 определений. Ед.измерения	
	анализатора DS-10	%.; Реагент А – 1 фл., Реагент В	
	анализаттора 03-10	· · ·	
	Channat	– 1 фл., Гемолизирующий	
	Glycomat,	раствор 1 фл., Колонки 1 шт.	
	,	Пробирки 320 шт. Кассета для	
	хромотографическим	насоса 1 шт.; для анализатора	
		Glycomat DS-5 (Англия) и	
	методом	Glycomat DS-10 (Франция)	
	Комплект реактивов для		набор
		качества лечения больных	
	определения HbA1c для	сахарным диабетом. Набор на	
	0.7000.00.00.00.00	300 определений. Ед.измерения	
		%.; Реагент А – 4 фл., Реагент В	
	анализатора DS-5 Glyco	mat, - 4 фл., Гемолизирующий	
		раствор 1 фл., Колонки 4 шт.	
	хромотографическим	Пробирки 320 шт. Кассета для	
		насоса 1 шт.; для анализатора	
		Glycomat DS-5 (Англия) и	
	методом	Glycomat DS-10 (Франция)	
	Комплект реактивов для		набор
		качества лечения больных	
	определения HbA1c для	сахарным диабетом. Набор на	
	системы NycoCard REAL	24 определения. Ед.измерения	
	Jasinows Hyssocial NE/L	[%, Плашка ПDA IC — 24 ш1.	
	II, методом- сухая химия	с Реагент R1 – 24 пробирки.	
		Реагент R2 – 1 фл.,; для	
	измерением интенсивно	сти анализатора Glycomat DS-5	
	omnowey//ope cooms	(Англия) и Glycomat DS-10 (Франция)	
<u> </u>	отраженного света	[(Фрапция)	

Ι.		ام خو	
	Комплект реактивов для	С-реактивный белок – маркер	набор
		неспецифических	
	определения С-реактивного	воспалительных процессов.	
	белка для системы	Набор на 48 определений.	
ľ	релка оля системы	Ед.измерения мг/л.; Плашка	
,	NycoCard READER II,	CRP – 48 шт. Реагент R1 – 52	
ľ	.,	пробирки., Реагент R2 – 1 фл.,	
 	методом- сухая химия с	Реагент R3 – 1 фл., Контрольная	
	•	сыворотка 1 фл., ; для	
	измерением интенсивности	анализатора Glycomat DS-5	
		(Англия) и Glycomat DS-10	
	отраженного света	(Франция)	
	Контроли на ЭДС-	комплект из положительных	упак
		контрольных образцов: состав-	
	положительные и	10 герметично запакованных	
		ампул с лиофилизированным	
i	отрицательные	веществом	
	Контрольная сыворотка HN	Предназначена для контроля	набор
		качества анализов анализатора	
		Carmay Multi; Контрольная	
		сыворотка HN 4 фл.; для	
		аппарата Carmay Multi (Польша),	
		использующий	
		фотокалориметрический метод	
Ċ	для контроля качества	исследований.	
 	Контрольная сыворотка НР	Предназначена для контроля	набор
		качества анализов анализатора	
		Carmay Multi; Контрольная	
		сыворотка НР 4 фл.; для	
		аппарата Carmay Multi (Польша),	
		использующий	
		фотокалориметрический метод	
Č	для контроля качества	исследований.	
	Кортизол; Кортизол —	Стандартная кривая – 6 фл.,	набор
		контроль – 2 фл., коньюгат –	
		2фл., разбавляющий буфер – 4	
	маркер заболеваний	фл., 1 планшет на 96 лунок.; для	
		анализатора «Лиана»	
		производства фирмы	
 -	надпочечников.	«Immunotech» г.Прага и	
		«АмерШам» производство	
		Великобритания, система	
<u> </u>	Ед.измерения – нмоль/л.	закрытая.	

	КОРТИЗОЛ-ИФА-	Предназначен для	набор
	ΚΟΡ ΤΙΙΟΟΙΙ-ΙΙΨΑ-	количественного определения	наоор
		концентрации кортизола в	
		сыворотке крови человека	
		методом твердофазного ИФА	
		Состав набора:	
	предназначен для	- планшет разборный (12	
		восьмимлу-ночных стрипов) с	
		иммобилизованны-ми	
		моноклональными антителами к	
		кортизолу - 1 шт.	
	количественного	- стандартные калибровочные р-	
	NOTITIVE CITIED HOLD	ры, содержащие известные	
		количества кортизола 0; 50; 150;	
		300; 600; 1200 нмоль/л - 6 фл. по	
		0,5 мл	
		- контрольный образец с	
	определения концентрации	известным содержанием	
		кортизола - 1 фл., 0,5 мл	
		- конъюгат кортизола с	
		пероксидазой хрена, концентрат	
		1 фл., 1,3 мл	
	кортизола в сыворотке	- р-р для разведения конъюгата -	
	Contracting of the contraction	1 фл 12 мл	
		- промывочный р-р, концентрат -	
		1 фл., 28 мл	
		- ТМБ, концентрат - 1 фл., 1 мл	
		- р-р для разведения ТМБ - 1	
	крови	фл 12 мл	
	Креатинин, Liguick Cor –	Креатинин – маркер почечных	набор
		ослажнений при эндокринных	
		заболеваниях. Ед.измерения	
		ммоль/л.; Реагент CREATININE1	
		5 фл., CREATININE2 – 1 фл.,	
	CREAT 30 для анализатора	Стандартный реагент 1 фл.,; для	
		аппарата Carmay Multi (Польша),	
		использующий	
	The same of the sa	фотокалориметрический метод	
\vdash	типа Carmay Multi.	исследований.	
	Люис-тест 500 анализов L-	Люис-тест 500	набор
		Технические характеристики:	
		«ДС Нижний Новгород» или	
		эквивалент.	
		Иммунодиагностикум	
		эритроцитарный для выявления	
		специфических антител к	
		Treponema palidum методом	
		латекс-агглютинации. Состав:	
	332	тест-карта 500 шт.	
	Моющий раствор для	Предназначен для промывки	фл.
	Тиогощий растивор Оля	анализатора Carmay Multi;	ψπ.
		Моющий раствор 1 л.; для	
		аппарата Carmay Multi (Польша),	
		использующий	
		фотокалориметрический метод	
		TACTORATION IN THE TOTAL TRACE TO THE TOTAL TOTA	
	депротенизации	исследований.	

Набор для	Состав набора: -Планшет	набор
Tracop osm	полистироловый	Пасор
	стрипированный с	
	· · ·	
иммуноферментного	тиреоглобулином – 1 шт.Бумага	
	для заклеивания планшетов – 1	
	шт. ИФА буфер 11 мл – 1	
определения аутоантител	шт.Набор калибровочных проб и	
jon poconiem aly mountainment	контролей – 1шт. Концентрат	
	отмывочного раствора 22мл. –	
	1шт.Коньюгат антител с	
к тиреоглобулину (ТГ) в	пероксидазой – 1шт.Раствор	
	субстрата ТМБ 11 мл – 1шт.Стоп	
	реагент – 1 шт.Инструкция ТГ	
сыворотке и плазме крови	ИФА русская – 1шт.	
Набор для	Состав набора:	набор
	- планшет полистироловый	
	стрипированный с	
	сорбированными анти-Т4св-	
	антителами - 1 шт	
	- бумага для заклеивания	
unan vuoden na umuose	планшетов -	
иммуноферментного	1 шт	
	- ИФА буфер - 11 мл -1 шт	
	- набор калибровочных проб и	
	контролей по0.8 мл - 1 шт	
	- концентрат отмывочного р-ра	
	22 мл - 1 шт	
определения общего	і ші - конъюгат мышиных	
	моноклональ-ных антител к Т4св	
	с пероксидазой -	
	1 шт	
	- р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт	
	- стоп-реагент 11 мл - 1 шт	
тироксина (Т4) в сыворотке	1 TAS 144 A 12.22.22	
тароксина (14) в сыворотке	1 шт	
	- инструкция Т4св ИФА	
	английская -	
	1 шт	
	- паспорт контроля качества	
	Т4св ИФА - 1 шт	
и плазме крови		

	Набор для	Состав набора:	набор
	Паоор оля	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	наоор
		- планшет полистироловый	
		стрипированный с	
		сорбированными анти-Т3-	
		антителами - 1 шт.	
		- бумага для заклеивания	
		планшетов-	
	иммуноферментного	1 ш т	
		- ИФА буфер 11 мл - 1 шт	
		- набор калибровочных проб и	
		контро-	
		лей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт	
		- концентрат отмывочного	
		-	
	определения общего	раствора	
		22 мл - 1 шт	
		- конъюгат мышиных	
		моноклональных тел к Т3 с	
		пероксидазой 11 мл - 1 шт	
		- р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт	
		стоп-реагент 11 мл - 1 шт	
	трийодтиронина (Т3) в	- инструкция ТЗ ИФА русская - 1	
	Прииоотпиронина (13) в	шт	
		11 шт	
		- паспорт контроля качества Т3	
		ИФА-	
		1 шт	
	сыворотке и плазме крови		
	Набор для	Coorar vafana	набор
		Состав набора:	набор
		- планшет полистироловый,	набор
		- планшет полистироловый, стрипированный, с	набор
		- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ-	набор
		- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ- антителами - 1 шт.	набор
	Набор для	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ-	набор
		- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ- антителами - 1 шт.	набор
	Набор для	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ- антителами - 1 шт. - бумага для заклеивания	набор
	Набор для	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ- антителами - 1 шт. - бумага для заклеивания планшетов -	набор
	Набор для	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ- антителами - 1 шт. - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт	набор
	Набор для	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ- антителами - 1 шт. - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1шт.	набор
	Набор для	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ- антителами - 1 шт. - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1шт. - набор калибровочных проб и	набор
	Набор для	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ-антителами - 1 шт бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1шт набор калибровочных проб и контролей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт.	набор
	<i>Набор для иммуноферментного</i>	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ-антителами - 1 шт бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1шт набор калибровочных проб и контролей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт концентрат отмывочного p-pa,	набор
	Набор для	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ-антителами - 1 шт бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1шт набор калибровочных проб и контролей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт концентрат отмывочного р-ра, 22 мл	набор
	<i>Набор для иммуноферментного</i>	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ-антителами - 1 шт бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1шт набор калибровочных проб и контролей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт концентрат отмывочного р-ра, 22 мл 1 шт	набор
	<i>Набор для иммуноферментного</i>	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ-антителами - 1 шт бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1шт набор калибровочных проб и контролей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт концентрат отмывочного р-ра, 22 мл 1 шт - конъюгат мышиных	набор
	<i>Набор для иммуноферментного</i>	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ-антителами - 1 шт бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1шт набор калибровочных проб и контролей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт концентрат отмывочного р-ра, 22 мл 1 шт - конъюгат мышиных моноклональных антител к ТТГ с	набор
	<i>Набор для иммуноферментного</i>	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ-антителами - 1 шт бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1шт набор калибровочных проб и контролей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт концентрат отмывочного р-ра, 22 мл 1 шт - конъюгат мышиных моноклональных антител к ТТГ с пероксидазой 11 мл -	набор
	<i>Набор для иммуноферментного</i>	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ-антителами - 1 шт бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1шт набор калибровочных проб и контролей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт концентрат отмывочного р-ра, 22 мл 1 шт - конъюгат мышиных моноклональных антител к ТТГ с пероксидазой 11 мл - 1 шт	набор
	Иабор для иммуноферментного определения	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ-антителами - 1 шт бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1шт набор калибровочных проб и контролей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт концентрат отмывочного р-ра, 22 мл 1 шт - конъюгат мышиных моноклональных антител к ТТГ с пероксидазой 11 мл - 1 шт - р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт	набор
	<i>Набор для иммуноферментного</i>	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ-антителами - 1 шт бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1шт набор калибровочных проб и контролей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт концентрат отмывочного р-ра, 22 мл 1 шт - конъюгат мышиных моноклональных антител к ТТГ с пероксидазой 11 мл - 1 шт - р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт - стоп-реагент 11 мл - 1шт	набор
	Иабор для иммуноферментного определения	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ-антителами - 1 шт бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1шт набор калибровочных проб и контролей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт концентрат отмывочного р-ра, 22 мл 1 шт - конъюгат мышиных моноклональных антител к ТТГ с пероксидазой 11 мл - 1 шт - р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт - стоп-реагент 11 мл - 1шт - инструкция ТТГ ИФА русская -	набор
	Иабор для иммуноферментного определения	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ-антителами - 1 шт бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1шт набор калибровочных проб и контролей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт концентрат отмывочного р-ра, 22 мл 1 шт - конъюгат мышиных моноклональных антител к ТТГ с пероксидазой 11 мл - 1 шт - р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт - стоп-реагент 11 мл - 1шт	набор
	Иабор для иммуноферментного определения	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ-антителами - 1 шт бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1шт набор калибровочных проб и контролей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт концентрат отмывочного р-ра, 22 мл 1 шт - конъюгат мышиных моноклональных антител к ТТГ с пероксидазой 11 мл - 1 шт - р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт - стоп-реагент 11 мл - 1шт - инструкция ТТГ ИФА русская -	набор
	Иабор для иммуноферментного определения	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ-антителами - 1 шт бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1шт набор калибровочных проб и контролей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт концентрат отмывочного р-ра, 22 мл 1 шт - конъюгат мышиных моноклональных антител к ТТГ с пероксидазой 11 мл - 1 шт - р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт - стоп-реагент 11 мл - 1шт - инструкция ТТГ ИФА русская - 1 шт	набор
	Иабор для иммуноферментного определения	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ-антителами - 1 шт бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1шт набор калибровочных проб и контролей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт концентрат отмывочного р-ра, 22 мл 1 шт - конъюгат мышиных моноклональных антител к ТТГ с пероксидазой 11 мл - 1 шт - р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт - стоп-реагент 11 мл - 1шт - инструкция ТТГ ИФА русская - 1 шт - инструкция ТТГ ИФА	набор
	Иабор для иммуноферментного определения	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ-антителами - 1 шт бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1шт набор калибровочных проб и контролей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт концентрат отмывочного р-ра, 22 мл 1 шт - конъюгат мышиных моноклональных антител к ТТГ с пероксидазой 11 мл - 1 шт - р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт - инструкция ТТГ ИФА русская - 1 шт - инструкция ТТГ ИФА английская - 1 шт	набор
	Иабор для иммуноферментного определения	- планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ТТГ-антителами - 1 шт бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1шт набор калибровочных проб и контролей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт концентрат отмывочного р-ра, 22 мл 1 шт - конъюгат мышиных моноклональных антител к ТТГ с пероксидазой 11 мл - 1 шт - р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт - инструкция ТТГ ИФА русская - 1 шт - инструкция ТТГ ИФА английская -	набор

	Набор Люис-тест № L 332	СОСТАВ НАБОРА: на 500	набор
		определений в виде окрашенной	-
		суспензии для проведения	
		реакции на пластиковых тест-	
		картах (набор 2) 1.	
		Кардиолип.антиген 5,0 мл 2	
		фл;2. Положительн	
		I •	
		контрол.образец 1,0 мл 1 фл; 3.	
	Hofon nooscumos 255	Тест карты 500 шт	uofion
	Набор реагентов для	Cootan uafana:	набор
		Состав набора:	
		- планшет полистироловый	
		стрипированный с	
		сорбированным	
		тиреоглобулином - 1 шт	
	иммуноферментного	- бумага для заклеивания	
		планшетов -	
		1 шт	
		- ИФА буфер - 1 шт	
		- набор калибровочных проб и	
		контролей по 0,8 мл - 1 шт	
		- концентрат отмывочного р-ра	
	определения аутоантител	22 мл -	
		1 шт	
		- конъюгат антител с	
		пероксидазой -	
		1 шт	
		- р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт	
	к тиреоглобулину(ТГ) в	- стоп-реагент 11мл - 1 шт	
	тирсоелооулану(тт) в	- инструкция ТГ ИФА русская - 1	
		шт	
		- инструкция ТГ ИФА английская -	
		1 шт	
		- паспорт контроля качества ТГ	
		ИФА - 1	
	сыворотке и плазме крови		
	 Набор реагентов для	Состав набора: Планшет	набор
		полистироловый	
		стрипированный с	
	l ,	сорбированной	
	иммуноферментного	тирепероксидазой – 1 шт.	
		Антителами – 1 шт Бумага	
		для заклеивания планшетов – 1	
	offined officers of the community of the	шт. ИФА буфер 11 мл – 1 шт.	
	определения аутоантител	Набор калибровочных проб и	
		контролей – 1шт. Концентрат	
		отмывочного раствора –	
	к тиреопероксидазе (ТПО) в	1шт.Коньюгат антител с	
		пероксидазой – 1шт. Раствор	
		субстрата ТМБ 11 мл – 1шт.	
		Стоп реагент – 1 шт. Инструкция	
1	сыворотке и плазме крови	Т4 ИФА русская – 1шт.	
	сыоороннке и плазме крови	ттичл русская – тшт.	

	Набор реагентов для		набор
		Состав набора:	
		- планшет полистироловый	
		стрипированный с	
		сорбированной	
		1	
		тирепероксидазой - 1 шт	
	иммуноферментного	- бумага для заклеивания	
		планшетов -	
		1 шт	
		- ИФА буфер 11 мл - 1 шт	
		- набор калибровочных проб и	
		контролей - 1 шт	
		концентрат отмывочного р-ра -	
	определения аутоантител	1 шт	
	aymeammamen	- конъюгат антител с	
		пероксидазой -	
		1 шт	
		- р-р субстрата ТМБ - 11 мл - 1	
		шт	
		- стоп-реагент - 1 шт	
	к тиреопероксидазе (ТПО) в	- инструкция ТПО ИФА русская -	
	mapconopolicuouse (1110) 6	1 шт	
		- инструкция ТПО ИФА	
		английская -	
		1 шт	
		- паспорт контроля качества	
		ТПО ИФА - 1 шт	
	сыворотке и плазме крови		
	Набор реагентов для	Состав набора:	набор
	Tacop poaconinos on	- Планшет полистироловый	пасор
		разделяемый по лункам с	
		· ·	
		сорбированными анти-	
		Пролактин - антителами - 1 шт.	
		- Бумага для заклеивания	
	Lucas Villagha na columbia da	планшета -	
	иммуноферментного	1 шт.	
		- Набор калибровочных проб по	
		0,8 мл	
		калибровочная проба С1 - 2 мл -	
		1 шт	
		- Контрольная сыворотка 0,8 мл -	
		1 шт	
	определения общего	- Концентрат отмывочного	
		раствора 22 мл - 1 шт.	
		- Конъюгат Пролактин-	
		пероксидаза	
		пероксидаза 11 мл - 1 шт	
		-Р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт	
	пролактина в сыворотке и	- Стоп-реагент 11 мл - 1 шт.	
		- Инструкция Пролактин ИФА	
		русская - 1 шт.	
		- Инструкция Пролактин ИФА	
		английская - 1 шт.	
		- Паспорт контроля качества	
		Пролактин ИФА - 1 шт.	
	плазме крови	'	
		•	

	Набор реагентов для	Состав набора:	набор
	Tracop peacerimes on	- Планшет полистироловый	Паоор
		·	
		разделяемый по лункам с	
		сорбированными анти-	
		Прогестерон -антителами - 1 шт.	
		- Бумага для заклеивания	
		планшета -	
	иммуноферментного	1 шт.	
		- Набор калибровочных проб,	
		по 0,8 мл, калибровочная проба	
		C1 -	
		2 мл - 1 шт.	
		- Контрольная сыворотка, 0,8 мл	
		- контрольная сыворотка, о,о мл 11шт	
	определения общего		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- Концентрат отмывочного	
		раствора, 22 мл - 1шт.	
		- Конъюгат Прогестерон-	
		пероксидаза, 11 мл - 1 шт.	
		- Р-р субстрата ТМБ, 11 мл - 1	
		шт	
	gnoccomoneus, a cuitos a cuitos	- Стоп-реагент 11 мл - 1 шт.	
	прогестерона в сыворотке	- Инструкция Прогестерон ИФА	
		русская - 1 шт.	
		1. 7	
		- Инструкция Прогестерон ИФА	
		английская - 1 шт.	
		- Паспорт контроля качества	
		Прогестерон ИФА - 1 шт	
1 1	и плазме крови		
		-	
	Набор реагентов для	Состав набора:	набор
	Набор реагентов для	Состав набора: - Планшет полистироловый	набор
	Набор реагентов для	•	набор
	Набор реагентов для	- Планшет полистироловый	набор
	Набор реагентов для	- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с	набор
	Набор реагентов для	- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными анти-тестостерон - антителами - 1 шт.	набор
	Набор реагентов для	- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными анти-тестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания	набор
		- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными анти-тестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт	набор
	<i>Набор реагентов для иммуноферментного</i>	- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными анти-тестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по	набор
		- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными анти-тестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по 0,8мл	набор
		- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными анти-тестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по 0,8мл - 1 шт	набор
		- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными анти-тестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по 0,8мл - 1 шт - Контрольная сыворотка, по 0,8	набор
		- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными анти-тестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по 0,8мл - 1 шт - Контрольная сыворотка, по 0,8 мл -	набор
		- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными антитестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по 0,8мл - 1 шт - Контрольная сыворотка, по 0,8мл - 2 шт	набор
	иммуноферментного	- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными антитестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по 0,8мл - 1 шт - Контрольная сыворотка, по 0,8мл - 2 шт - Концентрат отмывочного	набор
		- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными антитестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по 0,8мл - 1 шт - Контрольная сыворотка, по 0,8мл - 2 шт	набор
	иммуноферментного	- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными антитестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по 0,8мл - 1 шт - Контрольная сыворотка, по 0,8мл - 2 шт - Концентрат отмывочного	набор
	иммуноферментного	- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными антитестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по 0,8мл - 1 шт - Контрольная сыворотка, по 0,8мл - 2 шт - Концентрат отмывочного раствора, 22 мл - 1шт - Конъюгат Тестостерон-	набор
	иммуноферментного	- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными антитестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по 0,8мл - 1 шт - Контрольная сыворотка, по 0,8мл - 2 шт - Концентрат отмывочного раствора, 22 мл - 1шт - Конъюгат Тестостеронпероксидаза, 11 мл - 1шт	набор
	иммуноферментного	- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными антитестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по 0,8мл - 1 шт - Контрольная сыворотка, по 0,8мл - 2 шт - Концентрат отмывочного раствора, 22 мл - 1шт - Конъюгат Тестостеронпероксидаза, 11 мл - 1шт - Р-р субстрата 3,3 5,5-	набор
	иммуноферментного	- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными антитестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по 0,8мл - 1 шт - Контрольная сыворотка, по 0,8мл - 2 шт - Концентрат отмывочного раствора, 22 мл - 1шт - Конъюгат Тестостеронпероксидаза, 11 мл - 1шт - Р-р субстрата 3,3 5,5-тетраметил - бензидина (ТМБ).	набор
	иммуноферментного определения общего	- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными антитестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по 0,8мл - 1 шт - Контрольная сыворотка, по 0,8мл - 2 шт - Концентрат отмывочного раствора, 22 мл - 1шт - Конъюгат Тестостеронпероксидаза, 11 мл - 1 шт - Р-р субстрата 3,3 5,5-тетраметил - бензидина (ТМБ). 11 мл - 1 шт.	набор
	иммуноферментного	- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными антитестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по 0,8мл - 1 шт - Контрольная сыворотка, по 0,8мл - 2 шт - Концентрат отмывочного раствора, 22 мл - 1шт - Конъюгат Тестостеронпероксидаза, 11 мл - 1 шт - Р-р субстрата 3,3 5,5-тетраметил - бензидина (ТМБ). 11 мл - 1 шт Стоп-реагент, 11 мл - 1шт.	набор
	иммуноферментного определения общего	- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными антитестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по 0,8мл - 1 шт - Контрольная сыворотка, по 0,8 мл - 2 шт - Концентрат отмывочного раствора, 22 мл - 1шт - Конъюгат Тестостеронпероксидаза, 11 мл - 1шт - Р-р субстрата 3,3 5,5-тетраметил - бензидина (ТМБ). 11 мл - 1 шт Стоп-реагент, 11 мл - 1шт Инструкция Тестостерон ИФА	набор
	иммуноферментного определения общего	- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными антитестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по 0,8мл - 1 шт - Контрольная сыворотка, по 0,8 мл - 2 шт - Концентрат отмывочного раствора, 22 мл - 1шт - Конъюгат Тестостеронпероксидаза, 11 мл - 1шт - Р-р субстрата 3,3 5,5-тетраметил - бензидина (ТМБ). 11 мл - 1 шт Стоп-реагент, 11 мл - 1шт Инструкция Тестостерон ИФА русская - 1 шт.	набор
	иммуноферментного определения общего	- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными антитестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по 0,8мл - 1 шт - Контрольная сыворотка, по 0,8 мл - 2 шт - Концентрат отмывочного раствора, 22 мл - 1шт - Конъюгат Тестостеронпероксидаза, 11 мл - 1шт - Р-р субстрата 3,3 5,5-тетраметил - бензидина (ТМБ). 11 мл - 1 шт Стоп-реагент, 11 мл - 1шт Инструкция Тестостерон ИФА русская - 1 шт Инструкция Тестостерон ИФА	набор
	иммуноферментного определения общего	- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными антитестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по 0,8мл - 1 шт - Контрольная сыворотка, по 0,8 мл - 2 шт - Концентрат отмывочного раствора, 22 мл - 1шт - Конъюгат Тестостеронпероксидаза, 11 мл - 1шт - Р-р субстрата 3,3 5,5-тетраметил - бензидина (ТМБ). 11 мл - 1 шт Стоп-реагент, 11 мл - 1шт Инструкция Тестостерон ИФА русская - 1 шт.	набор
	иммуноферментного определения общего	- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными антитестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по 0,8мл - 1 шт - Контрольная сыворотка, по 0,8 мл - 2 шт - Концентрат отмывочного раствора, 22 мл - 1шт - Конъюгат Тестостеронпероксидаза, 11 мл - 1шт - Р-р субстрата 3,3 5,5-тетраметил - бензидина (ТМБ). 11 мл - 1 шт Стоп-реагент, 11 мл - 1шт Инструкция Тестостерон ИФА русская - 1 шт Инструкция Тестостерон ИФА	набор
	иммуноферментного определения общего	- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными антитестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по 0,8мл - 1 шт - Контрольная сыворотка, по 0,8 мл - 2 шт - Концентрат отмывочного раствора, 22 мл - 1шт - Конъюгат Тестостеронпероксидаза, 11 мл - 1шт - Р-р субстрата 3,3 5,5-тетраметил - бензидина (ТМБ). 11 мл - 1 шт Стоп-реагент, 11 мл - 1шт Инструкция Тестостерон ИФА русская - 1 шт Инструкция Тестостерон ИФА английская - 1 шт Паспорт контроля качества	набор
	иммуноферментного определения общего	- Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными антитестостерон - антителами - 1 шт Бумага для заклеивания планшета - 1 шт - Набор калибровочных проб, по 0,8мл - 1 шт - Контрольная сыворотка, по 0,8 мл - 2 шт - Концентрат отмывочного раствора, 22 мл - 1шт - Конъюгат Тестостеронпероксидаза, 11 мл - 1шт - Р-р субстрата 3,3 5,5-тетраметил - бензидина (ТМБ). 11 мл - 1 шт Стоп-реагент, 11 мл - 1шт Инструкция Тестостерон ИФА русская - 1 шт Инструкция Тестостерон ИФА английская - 1 шт.	набор

	Набор реагентов для		набор
	Павор реагентов оля	Состав набора:	наоор
		•	
		- планшет полистироловый	
1 1		стрипированный с	
		сорбированными анти-Т4св-	
		антителами - 1 шт	
		- бумага для заклеивания	
	иммуноферментного	планшетов -	
		1 шт	
		- ИФА буфер - 11 мл -1 шт	
		- набор калибровочных проб и	
		контролей по0.8 мл - 1 шт	
		- концентрат отмывочного р-ра	
		22 мл -	
	определения свободного	1 шт	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- конъюгат мышиных	
		моноклональ-ных антител к Т4св	
		с пероксидазой -	
		1 шт	
		- р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт	
	/T/=- \ -	- стоп-реагент 11 мл - 1 шт	
	тироксина (Т4св.) в	- инструкция Т4св ИФА русская -	
		1 шт	
		- инструкция Т4св ИФА	
		английская -	
		1 шт	
		- паспорт контроля качества	
		Т4св ИФА - 1 шт	
1 1	lau jaanamya u ppaawa ynaau	i l	
	сыворотке и плазме крови		
	Набор реагентов для		набор
		Состав набора:	набор
		Состав набора: - планшет полистироловый	набор
		- планшет полистироловый	набор
		- планшет полистироловый стрипированный с	набор
		- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3св-	набор
		- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3св- антителами - 1 шт	набор
	Набор реагентов для	- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания	набор
		- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов -	набор
	Набор реагентов для	- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт	набор
	Набор реагентов для	- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт	набор
	Набор реагентов для	- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт - набор калибровочных проб и	набор
	Набор реагентов для	- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт - набор калибровочных проб и контро-лей по 0,8 мл, С1 - 2 мл -	набор
	Набор реагентов для	- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт - набор калибровочных проб и контро-лей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт	набор
	<i>Набор реагентов для иммуноферментного</i>	- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт - набор калибровочных проб и контро-лей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт - концентрат отмывочного	набор
	Набор реагентов для	- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт - набор калибровочных проб и контро-лей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт - концентрат отмывочного раствора	набор
	<i>Набор реагентов для иммуноферментного</i>	- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт - набор калибровочных проб и контро-лей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт - концентрат отмывочного	набор
	<i>Набор реагентов для иммуноферментного</i>	- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт - набор калибровочных проб и контро-лей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт - концентрат отмывочного раствора	набор
	<i>Набор реагентов для иммуноферментного</i>	- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт - набор калибровочных проб и контро-лей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт - концентрат отмывочного раствора 22 мл - 1 шт	набор
	<i>Набор реагентов для иммуноферментного</i>	- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт - набор калибровочных проб и контро-лей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт - концентрат отмывочного раствора 22 мл - 1 шт - конъюгат мышиных	набор
	<i>Набор реагентов для иммуноферментного</i>	- планшет полистироловый стрипированными с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт - набор калибровочных проб и контро-лей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт - концентрат отмывочного раствора 22 мл - 1 шт - конъюгат мышиных антиклональных антител к Т3св с пероксидазой 11 мл -	набор
	<i>Набор реагентов для иммуноферментного</i>	- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт - набор калибровочных проб и контро-лей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт - концентрат отмывочного раствора 22 мл - 1 шт - конъюгат мышиных антиклональных антител к Т3св с пероксидазой 11 мл - 1 шт	набор
	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного	- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт - набор калибровочных проб и контро-лей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт - концентрат отмывочного раствора 22 мл - 1 шт - конъюгат мышиных антиклональных антител к Т3св с пероксидазой 11 мл - 1 шт - р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт	набор
	<i>Набор реагентов для иммуноферментного</i>	- планшет полистироловый стрипированными с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт - набор калибровочных проб и контро-лей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт - концентрат отмывочного раствора 22 мл - 1 шт - конъюгат мышиных антиклональных антител к Т3св с пероксидазой 11 мл - 1 шт - р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт - стоп-реагент 11 мл - 1 шт	набор
	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного	- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт - набор калибровочных проб и контро-лей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт - концентрат отмывочного раствора 22 мл - 1 шт - конъюгат мышиных антиклональных антител к Т3св с пероксидазой 11 мл - 1 шт - р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт - стоп-реагент 11 мл - 1 шт - инструкция Т3св ИФА русская -	набор
	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного	- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт - набор калибровочных проб и контро-лей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт - концентрат отмывочного раствора 22 мл - 1 шт - конъюгат мышиных антиклональных антител к Т3св с пероксидазой 11 мл - 1 шт - р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт - стоп-реагент 11 мл - 1 шт - инструкция Т3св ИФА русская - 1 шт	набор
	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного	- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт - набор калибровочных проб и контро-лей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт - концентрат отмывочного раствора 22 мл - 1 шт - конъюгат мышиных антиклональных антител к Т3св с пероксидазой 11 мл - 1 шт - р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт - стоп-реагент 11 мл - 1 шт - инструкция Т3св ИФА русская - 1 шт - инструкция Т3св ИФА	набор
	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного	- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт - набор калибровочных проб и контро-лей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт - концентрат отмывочного раствора 22 мл - 1 шт - конъюгат мышиных антиклональных антител к Т3св с пероксидазой 11 мл - 1 шт - р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт - инструкция Т3св ИФА русская - 1 шт - инструкция Т3св ИФА английская -	набор
	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного	- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт - набор калибровочных проб и контро-лей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт - концентрат отмывочного раствора 22 мл - 1 шт - конъюгат мышиных антиклональных антител к Т3св с пероксидазой 11 мл - 1 шт - р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт - инструкция Т3св ИФА русская - 1 шт - инструкция Т3св ИФА английская - 1 шт	набор
	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного	- планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3свантителами - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт - набор калибровочных проб и контро-лей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт - концентрат отмывочного раствора 22 мл - 1 шт - конъюгат мышиных антиклональных антител к Т3св с пероксидазой 11 мл - 1 шт - р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт - инструкция Т3св ИФА русская - 1 шт - инструкция Т3св ИФА английская -	набор

	Io 6	
Набор реагентов для	Состав набора:	набор
	- Планшет полистироловый,	
	стрипированный, с	
	сорбированными анти-ФСГ/ЛГ	
	антителами - 1 шт.	
	- Бумага для заклеивания	
иммуноферментного	планшетов	
иммуноферментноео	- 2 шт	
	- Буфер, 11 мл - 1 шт	
	- Набор калибровочных проб и	
	контролей, по 1 мл, нулевой	
	калибратор С1 - 2 мл - 1 шт	
	- Концентрат отмывочного	
определения	раствора, 22 мл - 1 шт - Конъюгат мышиных	
	- конъюгат мышиных антиклональных тел к ФСГ с	
	пероксидазой, 11 мл - 1 шт	
	- Р-р субстрата-3,3 5,5-	
	гетраметил-бензидина (ТМБ), 11	
	тетраметил-оензидина (тмв <i>)</i> , тт Імл - 1 шт	
],	- Стоп-реагент, 11 мл - 1шт	
фолликулостимулирующего	- Инструкция ФСГ ИФА, русская -	
	11шт	
	- Инструкция ФСГ ИФА	
	английская1шт	
	- Паспорт контроля качества	
	ФСГ ИФА	
гормона		
Набор реагентов для	Состав набора:- Планшет	набор
	полистироловый,	
	стрипированный, с	
	сорбированными анти-ФСГ/ЛГ-	
определения	антителами - 1 шт Бумага для	
	заклеивания планшетов - 1 шт	
	ИФА буфер синий, 11 мл - 1шт	
иммуноферментного	Набор калибровочных проб и	
иммулоферментпого	контролей, по 0,8 мл, нулевой	
	1 ·	
	калибратор С1-2 мл - 1 шт.	
определения	Концентрат отмывочного	
r - r	раствора, 22 мл - 1 шт	
	I	
	Конъюгат мышиных	
	Конъюгат мышиных моноклональных антител к ЛГ с	
лютеинизирующего		
лютеинизирующего	моноклональных антител к ЛГ с	
лютеинизирующего	моноклональных антител к ЛГ с пероксидазой, 11 мл - 1 шт	
	моноклональных антител к ЛГ с пероксидазой, 11 мл - 1 шт Раствор субстрата - 3,3, 5,5 - тетраметилбензидина (ТМБ) 11	
лютеинизирующего гормона в сывортке и	моноклональных антител к ЛГ с пероксидазой, 11 мл - 1 шт Раствор субстрата - 3,3, 5,5 - тетраметилбензидина (ТМБ) 11 мл - 1 шт Инструкция ЛГ ИФА,	
	моноклональных антител к ЛГ с пероксидазой, 11 мл - 1 шт Раствор субстрата - 3,3, 5,5 - тетраметилбензидина (ТМБ) 11 мл - 1 шт Инструкция ЛГ ИФА, русская - 1 шт - Инструкция ЛГ	
	моноклональных антител к ЛГ с пероксидазой, 11 мл - 1 шт Раствор субстрата - 3,3, 5,5 - тетраметилбензидина (ТМБ) 11 мл - 1 шт Инструкция ЛГ ИФА, русская - 1 шт - Инструкция ЛГ ИФА, английская - 1 шт	
	моноклональных антител к ЛГ с пероксидазой, 11 мл - 1 шт Раствор субстрата - 3,3, 5,5 - тетраметилбензидина (ТМБ) 11 мл - 1 шт Инструкция ЛГ ИФА, русская - 1 шт - Инструкция ЛГ	

	Набор РПГА	Диагностика сифилиса Реагент 1	набор
		- тест -эритрациты Реагент 2 -	пасор
		контрольные эритрациты	
		Реагент 3 - буферный раствор	
		Реагент 3 - оуферный раствор	
		контрольная сыворотка Реагент	
		5 - отрицательная контрольная	
	03	сыворотка 2 плашета	
	Определение генотипа	АмплиСенс HCV-FRT-Гненотип	наб.
		TR-V1-G(RG)	
		Технические характеристики:	
		для ПЦР- анализатора " ROTOR	
		GENE - 3000"	
		"AMPLISENS"набор для	
		пробоподготовки и	
		амплификации HCV FRT генотип 1, 2, 3 с учетом резуьтатов в	
		режиме "реального времени",	
		адаптированный к анализатору ROTOR GENE 2-х канальный	
	aunyaa aagamuma C	.Качественный вид	
	вируса гепатита С Определение ДНК вируса	исследования HCV Ампли Сенс HBV-FRT TR-	наб.
	Опреселение дли вируса	V5(RG)	пао.
		Технические характеристики:	
		"AMPLISENS" набор для	
		пробоподготовки и	
		амплификации HBV FRT с	
		учетом результатов в режиме	
		"реального времени",	
		адаптированный к анализатору	
		ROTOR GENE качестчвенный	
\vdash	гепатита В	вид исследования HBV Ампли Сенс HCV -FRT TR-	มวดี
	Определение РНК вируса	V1(RG)	наб.
		` ,	
		Технические характеристики: для ПЦР-анализатора " ROTOR	
		GENE - 3000" набор для	
		•	
		пробоподготовки и	
		амплификации HCV FRT с	
		учетом результатов в режиме	
		"реального времени" ,	
		адаптированный к анализатору	
		"ROTOR GENE" качественный	
1	гепатита С	вид исследования HCV	

	ПРЕГНАТЕСТ-ИФА-ХГЧ 1	Предназначен для	набор
	THE CHATEOT-VIVA-XI 4 T	количественного определения	наоор
		концентрации ХГЧ в сыворотке	
		крови человека методом ИФА	
		Состав набора:	
		- планшет разборный (12 восьми-	
		луночных стрипов) с	
	для количественного	иммобилизованными поликло-	
		нальными антителами к ХГЧ,	
		готовый к использованию - 1 шт	
		- калибровочные пробы - 6 фл по	
		0,7мл	
		- контрольный образец с	
		известным содержанием ХГЧ,	
	определения концентрации	готовый к использованию - 1	
		фл., 0,7 мл	
		- конъюгат поликлональных	
		антител к в-субъединице ХГЧ с	
		пероксидазой хрена, концентрат -	
		1 фл., 0,4 мл	
		- промывочный раствор,	
	ХГЧ в моче человека	концентрат - 1 фл., 28 мл	
		- р-р для разведения сывороток -	
		3 фл., по 12 мл	
		- р-р для разведения ТМБ - 1	
		фл., 12 мл	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		- ТМБ, концентрат - 1 фл., 1 мл	
	методом ИФА	- стоп-реагент - 1 фл., 12 мл	
	РекомбиБест антипалидум	- пленка для заклеивания Д-ка	набор
	T OKOMOG BOOM GIMTANGOYN	сифилиса.Рег№000249/01.Соста	Пасор
		•	
		в-планшет –2шт.Полож.контр-	
		1фл.Отриц1фл. Конъюгат-1фл.	
		Р-р РПР-1фл. Р-р РР-2фл. Р-р	
	суммарные антитела	ФСБ-2фл. Р-р ЦФР-2фл. Р-р	
		ТМБ-1фл. Стоп-реагент-1фл.	
		Клейкая пленка-2шт.	
		Пластиковая емкость-2шт.	
		Однораз.наконечн-16шт	
		Одпораз.паконечн-тошт	
\vdash	стрип	5	
	Сифилис РПГА-тест	бесприборный тест на 100	набор
\vdash	Omana (2.14 h A	определений	
	Стероид ИФА -	Прогестерон - маркер	набор
		заболеваний репродуктивной	
		функции человека.	
		Ед.измерения нг/мл.;	
		Калибровочные пробы 6 фл.,	
		Контрольная сыворотка 1 фл.,	
		Коньюгат 1 фл, буфер 1 фл.,	
		Раствор ТМБ 1 фл., стоп-реагент	
		1 фл, 1 плашка – 96 лунок; для	
	I I		
		анализатора с открытой	
	Прогестерон	анализатора с открытой системой Antos-2020 (Австрия).	

	Io 2	Ter '	
	Сыворотка для	Предназначена для контроля	наб
	диагностики сифилиса	правильности результатов при	
	контрольная	постановки реакции	
	отрицательная сухая для	серологического комплекса на	
	PCK	сифилис р.94.161.46.	
	Сыворотка для	Предназначена для контроля	наб.
	диагностики сифилиса	правильности результатов при	
	контрольная	постановки реакции	
	, положительная,сухая для	стандартного серологического	
	•	комплекса на сифилис	
	PCK	P.94.161.47	6
	Сыворотка для	Предназначена для контроля	наб.
	диагностики сифилиса	правильности результатов при	
	контрольная	постановки реакции	
	слабопожительная,сухая для РСК	серологического комплекса на сифилис р.94.161.45.	
	Тест -система	Тест -система	набор
	TOOM -GUOMGING		Παυυρ
		иммуноферментная для	
		выявления Е-антигена вируса	
		гепатита В.Технические	
		характеристики: "Вектор-Бест"	
		или эквивалент.8*12 Состав:	
		1.планшет разборный с	
	_	иммобилизованным антигеном 1	
	иммуноферментная для	шт. 2. отрицательный	
		контрольный образец	
		инактивированный. 3.	
		положительный контрольный	
		образец инактивированный. 4.	
		РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
	выявления Е-антигена	раствор с перекисью водорода.	
		7. концентрат фосфатно-	
		солевого буферного раствора с	
		твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		тетраметилбензин. 9. стоп-	
		реагент. 10. пленка для	
		заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		кювета - 2 шт. наконечники для	
	aunyos sogamuma P	• •	
L	вируса гепатита В	пипеток - 16 шт	

	Тест система	Тест система	набор
		иммуноферментная для	
		выявления иммуноглобулинов	
		класса М к сог-антигену вируса	
		гепатита ВТехнические	
	иммуноферментная дл	^я характеристики: "Вектор-Бест"	
		или эквивалент. Состав:	
		1.планшет разборный с	
		иммобилизованным антигеном 1	
	выявления	шт. 2. отрицательный	
		контрольный образец	
		инактивированный. 3.	
		лоложительный контрольный	
		образец инактивированный. 4.	
	_	PPC 5 KOHNOTAT 6 PPK 6	
	иммуноглобулинов клас	сса М цитратно-фосфатный буферный	
		раствор с перекисью водорода.	
		7. концентрат фосфатно-	
		солевого буферного раствора с	
	w cor aumuaouw aunyea	твином (25*ФСБ-Т) 8.	
	к сог-антигену вируса	тетраметилбензин. 9. стоп-	
		реагент. 10. пленка для	
		заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		кювета - 2 шт. наконечники для	
		пипеток - 16 шт	
	Тест система	Тест-система	уп
	иммуноферментная дл	_я иммуноферментная для	•
	выявления суммарных	выявления суммарных антител к	
		Treponema pallidum c	
	антител к Treponema	использованием	
	pallidum	рекомбинантных белков	

	Тест система	Тест-система	набор
		иммунофетментная для	
		выявления антител класса lgM,	
		lgG к структурным (core) и смеси	
		неструктурных (NS3, NS4, NS5)	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	белков, сорбированных на 2-х	
	иммуноферментная для	стрипах. 8*12(48, включая	
		контроли). Вертикальная\	
		панель. "ДС Нижний Новгрод"	
		или эквивалент. Состав:	
		1.планшет разборный с	
	подтверждения наличия	иммобилизованным антигеном 1	
		шт. 2. отрицательный	
		контрольный образец	
		инактивированный. 3.	
		положительный контрольный	
	антител к вирусу гепатита	образец инактивированный. 4.	
	јаппишел к вирусу генатита 	РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
		раствор с перекисью водорода.	
		7. концентрат фосфатно-	
		солевого буферного раствора с	
	С с использованием	твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		тетраметилбензин. 9. стоп-	
		реагент. 10. пленка для	
		заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		кювета - 2 шт. наконечники для	
	рекомбинантных белков.	пипеток - 16 шт	
	Тест-система	"ИмДи" или эквивалентТест-	набор
		система иммуноферментная для	
		выявления антител к антигенам	
		helicobacter pylori. 8*12 Состав:	
		1.планшет разборный с	
		l · · · · · · I	
	иммуноферментная для	иммобилизованным антигеном 1	
		шт. 2. отрицательный	
		контрольный образец	
		инактивированный. 3.	
		положительный контрольный	
	a	образец инактивированный. 4.	
	выявления антител к	PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
		раствор с перекисью водорода.	
		7. концентрат фосфатно-	
	антигенам helicobacter	солевого буферного раствора с	
	aaccitati noncoductor	твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		тетраметилбензин. 9. стоп-	
		реагент. 10. пленка для	
1		заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		Carolonbarinin in Italia Cia Tali. 11	
		кювета - 2 шт. наконечники для	

	Тест-система	"Вектор Бест" или эквивалент	набор
		Тест-система	
		иммуноферментная для	
		выявления антител к антигенам	
		аскарид. 8*12 Состав: 1.планшет	
		разборный с иммобилизованным	
		г. Гантигеном 1 шт. 2.	
	иммуноферментная для	отрицательный контрольный	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	образец инактивированный. 3.	
		положительный контрольный	
		образец инактивированный. 4.	
		PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
		раствор с перекисью водорода.	
	выявления антител к	7. концентрат фосфатно-	
		солевого буферного раствора с	
		твином (25*ФСБ-T) 8.	
		тетраметилбензин. 9. стоп-	
		реагент. 10. пленка для	
		заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		кювета - 2 шт. наконечники для	
	антигенам аскарид.	пипеток - 16 шт.	
	Тест-система	"Вектор Бест" или эквивалент.	набор
		Тест-система	
		иммуноферментная для	
		выявления антител к антигенам	
		боррелиоза. Состав: 1.планшет	
		разборный с иммобилизованным	
		антигеном 1 шт. 2.	
	иммуноферментная для	отрицательный контрольный	
		образец инактивированный. 3.	
		положительный контрольный	
		образец инактивированный. 4.	
		РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
		раствор с перекисью водорода.	
	выявления антител к	7. концентрат фосфатно-	
		солевого буферного раствора с	
		твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		тетраметилбензин. 9. стоп-	
		реагент. 10. пленка для	
		заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		кювета - 2 шт. наконечники для	
		''	l

Тест-система	"Вектор Бест" или эквивалент	набор
	Тест-система	
	иммуноферментная для	
	выявления антител к антигенам	
	лямблий lg M.8*12 Состав:	
	1.планшет разборный с	
	иммобилизованным антигеном 1	
иммуноферментная для	шт. 2. отрицательный	
иммуноферментная отя	контрольный образец	
	инактивированный. 3.	
	положительный контрольный	
	образец инактивированный. 4.	
	РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
	цитратно-фосфатный буферный	
	раствор с перекисью водорода.	
выявления антител к	7. концентрат фосфатно-	
	солевого буферного раствора с	
	твином (25*ФСБ-Т) 8.	
	тетраметилбензин. 9. стоп-	
	реагент. 10. пленка для	
	заклеивания планшета - 1 шт. 11	
	кювета - 2 шт. наконечники для	
антигенам лямблий lg M	пипеток - 16 шт.	
Тест-система	"Вектор Бест " или	набор
	эквивалент.Тест-система	
	иммуноферментная для	
	выявления антител к антигенам	
	токсокар. Состав: 1.планшет	
	разборный с иммобилизованным	
	антигеном 1 шт. 2.	
иммуноферментная для	отрицательный контрольный	
	образец инактивированный. 3.	
	положительный контрольный	
	образец инактивированный. 4.	
	РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
	цитратно-фосфатный буферный	
	раствор с перекисью водорода.	
выявления антител к	7. концентрат фосфатно-	
	солевого буферного раствора с	
	твином (25*ФСБ-Т) 8.	
	тетраметилбензин. 9. стоп-	
	реагент. 10. пленка для	
	заклеивания планшета - 1 шт. 11	
	кювета - 2 шт. наконечники для	
антигенам токсокар	пипеток - 16 шт.	

	Тест-система	Тест-система	набор
	TOOM GUOMG	иммуноферментная для	Паоор
		выявления антител к вирусу	
		гепатита С,8*12, двухстадийный	
		· ·	
		вариант. "Вектор-Бест" или эквивалент. Состав: 1.планшет	
		разборный с иммобилизованным	
	иммуноферментная для	антигеном 1 шт. 2.	
		отрицательный контрольный	
		образец инактивированный. 3.	
		положительный контрольный	
		образец инактивированный. 4.	
		РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
		раствор с перекисью водорода.	
	выявления антител к	7. концентрат фосфатно-	
		солевого буферного раствора с	
		твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		тетраметилбензин. 9. стоп-	
		реагент. 10. пленка для	
		заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		кювета - 2 шт. наконечники для	
	вирусу гепатита С,	пипеток - 16 шт	
	Тест-система	"Вектор Бест" или эквивалент.	набор
		Технические характеристики:	
		Тест-система	
		иммуноферментная для	
		выявления иммуноглобулинов	
		класса M chlamidia	
		trachomatis.8*12 Состав:	
		1.планшет разборный с	
	иммуноферментная для	иммобилизованным антигеном 1	
		шт. 2. отрицательный	
		контрольный образец	
		инактивированный. 3.	
		положительный контрольный	
		образец инактивированный. 4.	
		РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
	выявления антител к	раствор с перекисью водорода.	
		7. концентрат фосфатно-	
		солевого буферного раствора с	
		твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		тетраметилбензин. 9. стоп-	
		реагент. 10. пленка для	
		заклеивания планшета - 1 шт. 11	
	Oblamidia Torrelessor (C. J. O.	кювета - 2 шт. наконечники для	
	Chlamidia Trachomatis Ig G	пипеток - 16 шт.	

	Тест-система	"Вектор Бест" или эквивалент	набор
		Тест-система	·
		иммуноферментная для	
		выявления иммуноглобулинов	
		класса G chlamidia trachomatis.	
		8*12 Состав: 1.планшет	
		разборный с иммобилизованным	
	иммуноферментная для	антигеном 1 шт. 2.	
		отрицательный контрольный	
		образец инактивированный. 3.	
		положительный контрольный	
		образец инактивированный. 4.	
		РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
		раствор с перекисью водорода.	
	выявления антител к	7. концентрат фосфатно-	
		солевого буферного раствора с	
		твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		тетраметилбензин. 9. стоп-	
		реагент. 10. пленка для	
		заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		кювета - 2 шт. наконечники для	
	Chlomidia Trachomatic Is M	пипеток - 16 шт.	
	Chlamidia Trachomatis Ig М Тест-система	Тест-система	набор
	Teem caemena	иммуноферментная для	Паоор
		выявления иммуноглобулинов	
		класса А к антигенам	
		Mycoplasma hominis в сыворотке	
	иммуноферментная для	и плазме крови 8*12. "ИмДи" или	
		эквивалент. Технические	
		характеристики: Состав:	
		1.планшет разборный с	
		иммобилизованным антигеном 1	
	выявления	шт. 2. отрицательный	
		контрольный образец	
		инактивированный. 3.	
		положительный контрольный	
		образец инактивированный. 4.	
	иммуноглобулинов класса А	РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
		раствор с перекисью водорода.	
		7. концентрат фосфатно-	
		солевого буферного раствора с	
	к антигенам Mycoplasma	твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		тетраметилбензин. 9. стоп-	
1		реагент. 10. пленка для	
1	1	1	
		Ізаклеивания планшета - 1 шт. 11 I	
		заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для	

	Тест-система	"Вектор Бест" или эквивалент	набор
		Тест-система	•
		иммуноферментная для	
		выявления иммуноглобулинов	
		класса С к вирусу класнухи.	
		8*12 Состав: 1.планшет	
	иммуноферментная для	разборный с иммобилизованным	
		антигеном 1 шт. 2.	
		отрицательный контрольный	
		образец инактивированный. 3.	
		положительный контрольный	
	выявления	образец инактивированный. 4.	
		PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
		раствор с перекисью водорода.	
		7. концентрат фосфатно-	
		сопевого буферного раствора с	
	иммуноглобулинов класса	т G твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		тетраметилбензин. 9. стоп-	
		реагент. 10. пленка для	
		заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		кювета - 2 шт. наконечники для	
	к вирусу класнухи.	пипеток - 16 шт.	
	Тест-система	Тест-система	набор
		иммуноферментная для	
		выявления иммуноглобулинов	
		класса G к Е-антигену вируса	
		гепатита В.Технические	
	иммуноферментная для	характеристики: "Вектор-Бест"	
		или эквивалент. 8*12 Состав:	
		1.планшет разборный с	
		иммобилизованным антигеном 1	
	выявления	шт. 2. отрицательный	
	523,3767137	контрольный образец	
		инактивированный. 3.	
		положительный контрольный	
		образец инактивированный. 4.	
	иммуноглобулинов класса	РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
		раствор с перекисью водорода.	
	į l	7. концентрат фосфатно-	
		AND TO POST OF STATE	
		солевого буферного раствора с	
	к Е-антигену вируса	твином (25*ФСБ-Т) 8.	
	к Е-антигену вируса	твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стоп-	
	к Е-антигену вируса	твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стоп- реагент. 10. пленка для	
	к Е-антигену вируса	твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стоп- реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11	
	к Е-антигену вируса гепатита В	твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стоп- реагент. 10. пленка для	

	Тест-система	"Вектор Бест" или эквивалент	набор
		Тест-система	•
		иммуноферментная для	
		выявления иммуноглобулинов	
		класса М к вирусу класнухи.	
	_	8*12 Состав: 1.планшет	
	иммуноферментная для	разборный с иммобилизованным	
		антигеном 1 шт. 2.	
		отрицательный контрольный	
		образец инактивированный. 3.	
		положительный контрольный	
	выявления	образец инактивированный. 4.	
		РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
		раствор с перекисью водорода.	
		7. концентрат фосфатно-	
	иммуноглобулинов класса М	солевого буферного раствора с	
		твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		тетраметилбензин. 9. стоп-	
	реагент. 10. пленка для		
		' Заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		кювета - 2 шт. наконечники для	
	к вирусу класнухи	пипеток - 16 шт.	
	Тест-система	"ДС Нижний Новгород" или	набор
		эквивалент Тест-система	
		иммуноферментная для	
		выявления иммуноглобулинов	
		класса М к вирусу Эпштейна-	
		Барра. (VCA-M) двухстадийный	
	иммуноферментная для	вариант. Состав: 1.планшет	
		разборный с иммобилизованным	
		антигеном 1 шт. 2.	
		отрицательный контрольный	
		образец инактивированный. 3.	
	выявления	положительный контрольный	
	оылонспия	образец инактивированный. 4.	
		РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
		раствор с перекисью водорода.	
		7. концентрат фосфатно-	
	иммуноглобулинов класса М	солевого буферного раствора с	
	, , ,	твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		тетраметилбензин. 9. стоп-	
		реагент. 10. пленка для	
		заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		кювета - 2 шт. наконечники для	
		тине — — тинетине и и и и и и и и и и и и и и и и и и	

	Тест-система	Тест-система	набор
	room odomonia	иммуноферментная для	nacop
		выявления иммуноглобулинов	
		класса М к вирусу гепатита А, с	
		использованием	
	иммуноферментная для		
		моноклональных	
		антител.Технические	
		характеристики: "Вектор-Бест"	
		или эквивалент. Состав:	
	выявления	1.планшет разборный с	
		иммобилизованным антигеном 1	
		шт. 2. отрицательный	
		контрольный образец	
	иммуноглобулинов класса М	инактивированный. 3.	
	,,	положительный контрольный	
		образец инактивированный. 4.	
		РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
	к вирусу гепатита А, с		
		раствор с перекисью водорода.	
		7. концентрат фосфатно-	
		солевого буферного раствора с	
	HODORE 2000 HUOM	твином (25*ФСБ-Т) 8.	
	использованием	тетраметилбензин. 9. стоп-	
		реагент. 10. пленка для	
		заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		кювета - 2 шт. наконечники для	
L	моноклональных антител	пипеток - 16 шт	
	Тест-система	"Вектор Бест" или эквивалент.	набор
		Тест-система	
		иммуноферментная для	
		выявления иммуноглобулинов	
	иммуноферментная для	класса М к вирусу гепатита Д	
		(Дельта инфекция) с	
		, ,	
		использованием	
	выявления	моноклональных антител.	
		Состав: 1.планшет разборный с	
		иммобилизованным антигеном 1	
		шт. 2. отрицательный	
	иммуноглобулинов класса N	контрольный образец	
		инактивированный. 3.	
		положительный контрольный	
1	_	образец инактивированный. 4.	
1		100 pacca makindipodamidini t.	
	к вирусу гепатита Д	PPC 5 KOHLIOTAT 6 PDK 6	
	к вирусу гепатита Д	РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
	к вирусу гепатита Д	цитратно-фосфатный буферный	
		цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода.	
	к вирусу гепатита Д (Дельта инфекция) с	цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-	
		цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода.	
		цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-	
	(Дельта инфекция) с	цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно- солевого буферного раствора с	
		цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стоп-	
	(Дельта инфекция) с	цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стопреагент. 10. пленка для	
	(Дельта инфекция) с	цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стопреагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11	
	(Дельта инфекция) с	цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стопреагент. 10. пленка для	

	Тест-система	а Тест-система набор
		иммуноферментная для
		выявления иммуноглобулинов
		класса М к вирусу гепатита
		С,8*12, двухстадийный вариант.
		"Вектор-Бест" или эквивалент.
	иммунофермен	
		иммобилизованным антигеном 1
		шт. 2. отрицательный
		контрольный образец
		инактивированный. 3.
	выявления	положительный контрольный
		образец инактивированный. 4.
		РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.
		цитратно-фосфатный буферный
		раствор с перекисью водорода.
		7. концентрат фосфатно-
	иммуноглобули	линов класса М солевого буферного раствора с
		твином (25*ФСБ-Т) 8.
		тетраметилбензин. 9. стоп-
		реагент. 10. пленка для
		заклеивания планшета - 1 шт. 11
		кювета - 2 шт. наконечники для
	к вирусу гепат	
	Тест-система	
		Тест-система
		иммуноферментная для
		выявления сумарных антител к
	иммунофермен	нтная для вирусу гепатита Д (Дельта
		инфекция) с использованием
		моноклональных антител.
		Состав: 1.планшет разборный с
	выявления сумі	имарных иммобилизованным антигеном 1
		шт. 2. отрицательный
		контрольный образец
		инактивированный. 3.
	антител к вир	положительный контрольный
		образец инактивированный. 4.
		РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.
l	1	цитратно-фосфатный буферный
	гепатита Д (Д	<i>Дельта</i> раствор с перекисью водорода.
	гепатита Д (Д [.]	Дельта раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-
	гепатита Д (Д	7. концентрат фосфатно- солевого буферного раствора с
	гепатита Д (Д	7. концентрат фосфатно-
		7. концентрат фосфатно- солевого буферного раствора с
		7. концентрат фосфатно- солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8.
		7. концентрат фосфатно- солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. спользованием тетраметилбензин. 9. стоп- реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11
		7. концентрат фосфатно- солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. спользованием тетраметилбензин. 9. стоп- реагент. 10. пленка для

	Тест-система	"Вектор-Бест" или эквивалент	набор
		Тест-система	
		иммуноферментная для	
		выявления иммуноглобулинов	
	, ,	класса G chlamidia pneumonia,	
	иммуноферментная для	psitaci. 8*12 Состав: 1.планшет	
		разборный с иммобилизованным	
		антигеном 1 шт. 2.	
		отрицательный контрольный	
	определения антител	образец инактивированный. 3.	
		положительный контрольный	
		образец инактивированный. 4.	
		РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
	unana la C es Clataria la la	цитратно-фосфатный буферный	
	класса lg G к Chlamidia	раствор с перекисью водорода.	
		7. концентрат фосфатно-	
		солевого буферного раствора с	
		твином (25*ФСБ-Т) 8.	
	psittaci, Chlamidia	тетраметилбензин. 9. стоп-	
		реагент. 10. пленка для	
		заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		кювета - 2 шт. наконечники для	
	pneumoniae	пипеток - 16 шт.	
	Тест-система	Технические характеристики:"	набор
	Treem eachiema	ДС Нижний новгород" или	Пасор
		эквивалент Тест-система	
		иммуноферментная для	
		выявления иммуноглобулинов	
		класса G к вирусу простого	
	иммуноферментная для	герпеса 1,2 тип. 8*12. Состав:	
		1.планшет разборный с	
		иммобилизованным антигеном 1	
		шт. 2. отрицательный	
		контрольный образец	
		инактивированный. 3.	
	определения антител	положительный контрольный	
		образец инактивированный. 4.	
		РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
		раствор с перекисью водорода.	
		7. концентрат фосфатно-	
	класса lg G к вирусу	солевого буферного раствора с	
		твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		тетраметилбензин. 9. стоп-	
		реагент. 10. пленка для	
		заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		кювета - 2 шт. наконечники для	
	простого герпеса 1,2 типа	пипеток - 16 шт.	

	Тест-система	"ДСНижний Новгород" или	набор
		эквивалент. Тест-система	-
		иммуноферментная для	
		выявления иммуноглобулинов	
		класса G к цитомегаловирусу	
		8*12, двухстадийный вариант.	
	иммуноферментная для	Состав: 1.планшет разборный с	
		иммобилизованным антигеном 1	
		шт. 2. отрицательный	
		контрольный образец	
		инактивированный. 3.	
		положительный контрольный	
	определения антител	образец инактивированный. 4.	
		РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
		раствор с перекисью водорода.	
		7. концентрат фосфатно-	
		солевого буферного раствора с	
	класса Ig G к	твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		тетраметилбензин. 9. стоп-	
		реагент. 10. пленка для	
		заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		кювета - 2 шт. наконечники для	
	///moveosetos/in/ov	пипеток - 16 шт.	
	цитомегаловирусу Тест-система	"Вектор-Бест" или эквивалент	набор
	. com cacmoma	Тест-система	пасор
		иммуноферментная для	
		выявления иммуноглобулинов	
		класса M chlamidia pneumonia,	
	иммуноферментная для	psitacin 8*12. Состав: 1.планшет	
		разборный с иммобилизованным	
		антигеном 1 шт. 2.	
		отрицательный контрольный	
	определения антител	образец инактивированный. 3.	
	,	положительный контрольный	
		·	
		образец инактивированный. 4.	
		РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
	класса lg M к chlamidia	цитратно-фосфатный буферный	
		раствор с перекисью водорода.	
		7. концентрат фосфатно-	
		מספספס העלים ביים ביים ביים היים היים ביים ביים בי	
		солевого буферного раствора с	
	psittaci, chlamidia	твином (25*ФСБ-Т) 8.	
	psittaci, chlamidia	твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стоп-	
	psittaci, chlamidia	твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стоп- реагент. 10. пленка для	
	psittaci, chlamidia	твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стоп- реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11	
	psittaci, chlamidia pneumoniae	твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стоп- реагент. 10. пленка для	

	Тест-система	Тест-система	набор
		иммуноферментная для	
		выявления иммуноглобулинов	
		класса М к вирусу простого	
		герпеса 1,2 тип.	
	иммуноферментная для	8*12.Технические	
		характеристики: "ДС Нижний	
		Новгород" или эквивалент 8*12.	
		Состав: 1.планшет разборный с	
		иммобилизованным антигеном 1	
	определения антител	шт. 2. отрицательный	
		контрольный образец	
		инактивированный. 3.	
		положительный контрольный	
		образец инактивированный. 4.	
	класса Ig M к вирусу	РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
		раствор с перекисью водорода.	
		7. концентрат фосфатно-	
		солевого буферного раствора с	
	простого герпеса 1,2 типа	твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		тетраметилбензин. 9. стоп-	
		реагент. 10. пленка для	
		заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		кювета - 2 шт. наконечники для	
		пипеток - 16 шт.	
	Тест-система	"ДС Нижний Новгород" или	набор
		эквивалент. Тест-система	
		иммуноферментная для	
		выявления иммуноглобулинов	
		класса М к цитомегаловирусу	
		8*12, двухстадийный вариант.	
	иммуноферментная для	·	
		IC остав: 1 планијет разрорный с. I	
		Состав: 1.планшет разборный с	
		иммобилизованным антигеном 1	
		иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный	
		иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец	
		иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3.	
	определения антител	иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный	
	определения антител	иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4.	
	определения антител	иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6.	
	определения антител	иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6. цитратно-фосфатный буферный	
	определения антител	иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода.	
	определения антител	иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6. цитратно-фосфатный буферный	
		иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода.	
	определения антител класса lg M к	иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-	
		иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатносолевого буферного раствора с	
		иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатносолевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стоп-	
		иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатносолевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стопреагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стопреагент. 10. пленка для	

	T	Тест-система	Тест-система	набор
			иммуноферментная для	П
			определения индекса авидности	
			антител класса G вируса	
			гепатита С в сыворотке и	
		иммуноферментная для	плазме крови человека 8*6	
			Технические характеристики:	
			"ДС Нижний Новгород" или	
			эквивалент.Двухстадийный	
		определения индекса	вариант 8*6. Состав: 1.планшет	
			разборный с иммобилизованным	
			антигеном 1 шт. 2.	
			отрицательный контрольный	
		авидности антител класса	образец инактивированный. 3.	
			положительный контрольный	
			образец инактивированный. 4.	
			РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
			цитратно-фосфатный буферный	
		G вируса гепатита C в	раствор с перекисью водорода.	
			7. концентрат фосфатно-	
			солевого буферного раствора с	
			твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		сыворотке и плазме крови	тетраметилбензин. 9. стоп-	
			реагент. 10. пленка для	
			заклеивания планшета - 1 шт. 11	
			кювета - 2 шт. наконечники для	
		человека 8*6	пипеток - 16 шт	
		Тест-система	Технические характеристики:	набор
			"ДС Нижний Новгород" или	Пасор
			Эквивалент. Тест-система	
			ммуноферментная длфя	
			определения индекса авидность	
			антител класса G вируса	
			простого герпеса 1и 2 типов в	
		иммуноферментная для	сыворотке и плазме крови	
			человека Двухстадийный	
			вариант 8*6. Состав: 1.планшет	
			разборный с иммобилизованным	
			антигеном 1 шт. 2.	
			отрицательный контрольный	
		определения индекса	образец инактивированный. 3.	
			положительный контрольный	
			образец инактивированный. 4.	
			РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
			цитратно-фосфатный буферный	
			раствор с перекисью водорода.	
			7. концентрат фосфатно-	
		авидности антител класса	солевого буферного раствора с	
			твином (25*ФСБ-Т) 8.	
			тетраметилбензин. 9. стоп-	
1			реагент. 10. пленка для	
			·	
			Ізаклеивания ппаншета - 1 шт. 11 І	
			заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		G вируса простого герпеса	заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт	

Тест-система	Технические характеристики:	набор
Тестт-систиема	"ДС Нижний Новгород" Тест	паоор
	система иммуноферментная для определения индекса авидности	
	· · · ·	
	антител класса G к Toxoplasma	
	gondii в сыворотки иплазме	
иммуноферментная для	крови человека, содержащей	
uniny no quo pino ni ni an oni n	анти-токсо lg G, с целью	
	специфической диагностики	
	первичной инфекции 8*6.	
	Состав: 1.планшет разборный с	
	иммобилизованным антигеном 1	
	шт. 2. отрицательный	
определения индекса	контрольный образец	
'	инактивированный. 3.	
	положительный контрольный	
	образец инактивированный. 4.	
	РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
	цитратно-фосфатный буферный	
	раствор с перекисью водорода.	
авидности антител класса		
	солевого буферного раствора с	
	твином (25*ФСБ-Т) 8.	
	тетраметилбензин. 9. стоп-	
	реагент. 10. пленка для	
	заклеивания планшета - 1 шт. 11	
	кювета - 2 шт. наконечники для	
G κ Toxoplasma gondii	пипеток - 16 шт	
Тест-система	Технические характеристики:	набор
	"ДС Нижний Новгород" или	
	эквивалент. Тест-система	
	ммунофетментная для	
	определения индекса авидность	
	антител класса G	
иммуноферментная для	цитомегаловируса в сыворотке и	
	плазме крови человека	
	Двухстадийный вариант 8*6.	
	Состав: 1.планшет разборный с	
	1	
l l	иммобилизованным антигеном 1	
	шт. 2. отрицательный	
	шт. 2. отрицательный контрольный образец	
определения индекса	шт. 2. отрицательный	
определения индекса	шт. 2. отрицательный контрольный образец	
определения индекса	шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3.	
определения индекса	шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный	
определения индекса	шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4.	
определения индекса	шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6. цитратно-фосфатный буферный	
	шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-	
определения индекса	шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. PPC. 5. коньюгат 6. PPK. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-	
	шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с	
	шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8.	
	шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стоп-	
	шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стопреагент. 10. пленка для	
	шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стопреагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11	
	шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стопреагент. 10. пленка для	

	Тест-система	Тест-система	набор
		иммуноферментная, для	P
		выявления поверхностного	
		антигене вируса гепатита В в	
		сыворотке(плазме) крови. С	
	иммуноферментная, для		
		использованием	
		моноклональных	
		антител.Технические	
		характеристики: "Вектор-Бест"	
	выявления поверхностно	_{ого} или эквивалент. Одностадийный	
	·	вариант Количество	
		исследуемой сыворотки на 1	
		постановку - 0,1мл.8*12 Состав:	
		1.планшет разборный с	
	антигене вируса гепати	<i>ma</i> иммобилизованным антигеном 1	
		шт. 2. отрицательный	
		контрольный образец	
		инактивированный. 3.	
		положительный контрольный	
	В в сыворотке(плазме)	образец инактивированный. 4.	
		РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
		раствор с перекисью водорода.	
	крови. С использованием		
		солевого буферного раствора с	
		твином (25*ФСБ-Т) 8.	
		тетраметилбензин. 9. стоп-	
		реагент. 10. пленка для	
	МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕ	заклеивания планшета - г шт. тт	uofon
	Тест-система	Тест-система	набор
		иммуноферментная, для	
		подтверждения поверхностного	
		антигене вируса гепатита В в	
	иммуноферментная, для	сыворотке(плазме) крови. С	
		использованием	
		моноклональных антител.	
		Технические характеристики:	
	подтверждения	"Вектор-Бест" или эквивалент.	
		чувствительность 0,1 нг/мл.8*12	
		Состав: 1.планшет разборный с	
		иммобилизованным антигеном 1	
	поверхностного антиген	не шт. 2. отрицательный	
		• •	
		контрольный образец	
		инактивированный. 3.	
	вируса гепатита В в	положительный контрольный	
	3.47,00.00	образец инактивированный. 4.	
		РРС. 5. коньюгат 6. РРК. 6.	
		цитратно-фосфатный буферный	
	CHRODOMKE(TITASME) KDOR	и С раствор с перекисью водорода.	
	сыворотке(плазме) кров	и. С раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-	
	сыворотке(плазме) кров	7. концентрат фосфатно-	
	сыворотке(плазме) кров	7. концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с	
		7. концентрат фосфатно- солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8.	
	сыворотке(плазме) кров использованием	7. концентрат фосфатно- солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стоп-	
		7. концентрат фосфатно- солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стоп- реагент. 10. пленка для	
		7. концентрат фосфатно- солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стоп- реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11	
		7. концентрат фосфатно- солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стоп- реагент. 10. пленка для	

Тиреотропный гормон	Для лабораторной диагностики	набор
	функции щитовидной железы,	
<i>(ΤΤΓ),</i> 96	определение уровня ТТГ	
Тироид ИФА	реагент: реагент №1-	набор
	субстрат;реагент №2-	
	калибратор;реагент №3-	
	контрольная сыворотка;планшет	
	на 96 лунок; шт	
ТироидИФА — атТПО	Антитела к ТПО - маркер	набор
	заболеваний щитовидной	
	железы. Ед.измерения – Ед/мл.;	
	Калибровочные пробы 6 фл.,	
	Контрольная сыворотка 1 фл.,	
(антитела	Коньюгат 1 фл, буфер 4 фл.,	
	Раствор ТМБ 1 фл., стоп-реагент	
	1 фл, 1 плашка – 96 лунок.; для	
	анализатора с открытой	
тиреопероксидазе)	системой Antos-2020 (Австрия).	
ТироидИФА - ТГ	Тиреоглобулин – маркер	набор
	карциномы щитовидной железы.	•
	Ед.измерения нг/мл.;	
	Калибровочные пробы 7 фл.,	
	Контрольная сыворотка 1 фл.,	
	Коньюгат 1 фл, буфер 1 фл.,	
	Раствор ТМБ 1 фл., стоп-реагент	
	1 фл, 1 плашка – 96 лунок.; для	
	анализатора с открытой	
T 2/404 6 2 3	системой Antos-2020 (Австрия).	
ТироидИФА свободный	СТ4 - маркер заболеваний	набор
	щитовидной железы.	
	Ед.измерения – пмоль/л.;	
	Калибровочные пробы 6 фл., Контрольная сыворотка 1 фл.,	
	Коньюгат 1 фл, буфер 1 фл.,	
	Раствор ТМБ 1 фл., стоп-реагент	
	1 фл, 1 плашка – 96 лунок.; для	
	анализатора с открытой	
	системой Antos-2020 (Австрия).;	
	Калибровочные пробы 6 фл.,	
	Контрольная сыворотка 1 фл.,	
	Коньюгат 1 фл, буфер 1 фл.,	
	Раствор ТМБ 1 фл., стоп-реагент	
	1 фл, 1 плашка – 96 лунок.; для	
	анализатора с открытой	
Тироксин (Т4св)	системой Antos-2020 (Австрия).	

	ТироидИФА -ТТГ	ТТГ - маркер заболеваний	набор
	Ταροαονίφα - ΓΤ	щитовидной железы.	наоор
		Ед.измерения – мМЕ/л.;	
		Калибровочные пробы 6 фл.,	
		' '	
		Контрольная сыворотка 1 фл.,	
		Коньюгат 1 фл, буфер 1 фл.,	
		Раствор ТМБ 1 фл., стоп-реагент	
		1 фл, 1 плашка – 96 лунок.; для	
	(T	анализатора с открытой	
	(Тиреотропный гормон) Тироксин общий ИФА (ТТГ)	системой Antos-2020 (Австрия). реагент: реагент №1-	набор
	тироксин оощии ифА (ТТТ)	<u>'</u>	наоор
		субстрат;реагент №2-	
		калибратор;реагент №3-	
		контрольная сыворотка;планшет	
		на 96 лунок; шт	
	Триглицериды, Liguick Cor –	Триглецириды - маркер	набор
		нарушений липидного обмена	
		при различных эндокринных заболеваниях. Ед.измерения –	
		ммоль/л.; Реагент – 1 TG 5 фл.,	
	TG 30 для анализатора	Реагент – 2 TG 1 фл.,	
	. C CC Com anasiacamepa	Стандартный реагент 1 фл.,; для	
		аппарата Carmay Multi (Польша),	
		использующий	
		фотокалориметрический метод	
	типа Carmay Multi	исследований.	
	Тромбопластин	Состав набора: Очищенный	набор
		экстракт мозга кроликов,	
		водорастворимый.	
	растворимый 25-50опр х	Общеклиническое, скрининговое	
	растворимый 25-300пр х	тестирование протромбинового	
		времени, протромбина по Квику,	
		протромбинового индекса в	
	10фл (ПГ-1)	плазме	
	Фосфор, Liguick Cor –	Фосфор – маркер заболеваний	набор
		щитовидной и парощитовидной	
	DUOQDUQDO CC C	желёз. Ед.измерения ммоль/л.;	
	PHOSPHORS 30 для	Peareнт PHOSPHORS – 6 фл.,	
		Стандартный реагент 1 фл.,; для	
	анализатора типа Carmay	аппарата Carmay Multi (Польша),	
	апализаттора типа Сатпау	использующий	
		фотокалориметрический метод	
	Multi.	исследований.	

	I	Фракции холестерина для	Фракции холестерина - маркер	набор
		Тракции холовторити вли	нарушений липидного обмена	пасор
			1 · ·	
			при различных эндокринных	
			заболеваниях. Ед.измерения –	
		анализатора типа Carmay	ммоль/л.; Реагент PRECIPITANT	
		Tananasamopa mana sarmay	2 фл., Стандартный реагент 1	
			фл.,; для аппарата Carmay Multi	
			(Польша), использующий	
			фотокалориметрический метод	
		Multi	исследований.	
		Холестерин, Liguick Cor –	Холестерин – маркер нарушений	набор
			липидного обмена при	Пасор
			различных эндокринных	
			заболеваниях. Ед.измерения	
			мкмоль/л.; Реагент CHOL 6 фл.,	
		СНОL 60 для анализатора	Стандартный реагент 1 фл.,; для	
			аппарата Carmay Multi (Польша),	
			использующий	
			фотокалориметрический метод	
		типа Carmay Multi.	исследований.	
		Экспресс – тесты для ВИЧ	Иммунохрамотографический	наб.
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		1 и ВИЧ 2 диагностики	метод, 1 набор – 50 тестов	
	Реактивы для			
	биохимических			
	анализаторов			
		а-Амилаза	а-Амилаза- 100 определений	набор
			Технические	
			характеристики:"Агат" или	
			эквивалент Набор для	
			определения амилазы методом	
			Каравея на 100 определений.	
			Состав: :1. Буферный раствор	
			96мл- 1фл. Раствор крахмал -	
			субстрата, 10мг/мл, 4 мл - 3,	
			*	
			раствор йода 0,1н, 10 мл 1 фл 4.	
			Раствор соляной ктислоты 1н, 80	
		LAUTE S	мл - 1фл	
		АЧТВ- тест Ренам или	набор реагентов для	набор
			определения активированного	
			частичного тромбопластинового	
			времени. Состав: АЧТВ -	
			реагент, соевые фосфатиды с	
			эллаговой кислотой,	
			лиофилизированный - 8	
Ī			флаконов, 0,025 М раствор	
	•	ĺ	ן שיומוניוטט, ט,טבט ועו אמניוטטא	
			Wallening Allohado (10 Mag) 2	
		эквивалент	кальция хлорида (10 мл) - 2 флакона	

	Оптифибриноген	Оптифибриноген	набор
		 Технические	
		характеристики:"Ренам" или	
		эквивалент для коагулометра	
		"Минилаб 701"Набор реагентов	
		для определени содержания	
		фибриногена в плазме	
		человекак по методу Клаусса.	
		Состав: 1.Тромбин для	
		определения фибриногена (2мл)	
		- 8 флаконов 2. Плазма-	
		калибратор (1мл) - 1 флакон 3.	
		Буфер имидазоловый	
		концентрированный (5мл) -	
	10.7	1флакон	~
	ALT-	Кат. номер В 0101,	наб.
	аланинаминотрансфосфат аза «Витал» или	унифицировано, метод Раймона -	
	аза «Битал» или эквивалент	Френкеля, 400 определений	
	AST –	Кат. номер В 0201,	наб.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	аспартатанимотрансфера _		
	за «Витал» или эквивалент		
	Berichrom Antitrombin 3(A)	Berichrom Antitrombin 3(A) для	Фл.
		определения антитромбина 3;Фирма Dade Benring Gemany	
	для определения	Рекомендовано фирмой	
	ony onpecentar	производителем	
		геммокоагулометра SYSMEX CA-	
	антитромбина 3	560; 6 х 5 мл.	
	Calcium Chloride Solution	Calcium Chloride Solution 0,025	Фл.
		md/l хлорид кальция;Фирма	
		Dade Benring Gemany	
		Рекомендовано фирмой	
		производителем	
	0.025 md// veonus voes use	геммокоагулометра SYSMEX CA-560; 10 x 15 мл.	
	0,025 md/l хлорид кальция Hemoglobin FS 80 мл. (Набор для определения	Набор
	Tiomographi i O do wii.		aoop
		гемоглобина в 2 флаконах.	
		Состав: Калия цианид, ммоль/л	
	Гемоглобин) 2 2549 99 10	1,0 Калия гексацианоферрат (III),	
		ммоль/л 0,6 Фосфатный буфер,	
		ммоль/л рН 7,2 2,5. Детергент	
L	021	80мл	
	Para 12 Mylti Parameter	Набор контрольной крови для	ШТ
		гематологического анализатора.	
		Реагент1- Para 12 -N-2,5 мл.	
		Реагент2- Para 12-L-2,5 мл.	
		Реагент3- Para 12-H-2,5 мл.	

	T	Trombin Reagent для	Trombin Reagent для	Фл.
		Tromom reagon com	определения тромбинового	471.
			времени;Фирма Dade Benring	
		определения тромбинового	Gemany Рекомендовано фирмой	
			производителем	
			геммокоагулометра SYSMEX CA-	
		времени	560; 10 х 5 мл.	
		TruCal U	АЛТ/АСТ, Альбумин, L-Амилаза,	Набор
			Панкриатическая амилаза,	•
			Билирубин общий, Билирубин	
			прямой, Белок общий, Гамма-ГТ,	
			L-ГБДГ, Глюкоза,	
			Глутаматдегидрогенеза,	
			Железо, Кальций, Кислая	
			фосфатаза общая, Креатинин,	
			Креатинилаза (СК-NAC), Лактат,	
			ЛДГ, Липаза, Магний, Мочевая	
			кислота, Мочевина Салицилат,	
			Триглицериды, Фосфат	
			неорганический (фосфат),	
			Фосфотаза непростатическая,	
			Фосфотаза кислая общая,	
			Фосфотаза щелочная,	
			Фосфолипиды, Хлориды,	
		Мультикалибратор	Холестерин, Холинэстераза	
		TruLabCR P U набор	Для калибровки биохимического	наб
		универсальных		
		калибраторов CR P U (5		
		уровней)	анализатора Targa	
		XIIa-зависимый фибринолиз	тест гемостазиограммы р-р СаСІ	уп.
			(5мл)-2фл;каолин (5мл)-	
			2фл;концентрат буфера(2мл)-	
			1фл;1% уксусная кислота (10мл)- 1фл; уп	
		XII-Хаггеман зависиммый	ХII-Хаггеман зависиммый	набор
		and the second s	фибринолиз	
			Технические характеристики:	
			"Ренам" или эквивалент. Набор	
1				
1			для определения	
			фибринолитической активности	
			фибринолитической активности плазмы крови человека. Состав:	
			фибринолитической активности плазмы крови человека. Состав: 1.Буфер имидазоловый	
			фибринолитической активности плазмы крови человека. Состав:	
			фибринолитической активности плазмы крови человека. Состав: 1.Буфер имидазоловый	
			фибринолитической активности плазмы крови человека. Состав: 1.Буфер имидазоловый концентрированный (2мл) - 1фл.	
			фибринолитической активности плазмы крови человека. Состав: 1.Буфер имидазоловый концентрированный (2мл) - 1фл. 2. кальция хлорида 0,025М	
			фибринолитической активности плазмы крови человека. Состав: 1.Буфер имидазоловый концентрированный (2мл) - 1фл. 2. кальция хлорида 0,025М раствор (10мл) - 2фл. 3.	

АГАТ-Калибратор Глюкоза 10 Аденозин	Р-р глюкозы калибровочный, 10 м моль/л, 1флакон (10мл). Жидкость бесцветная, прозрачная, без посторонних включений. Соответствие стандартному образцу, отклонение не более 2%. Аденозин Технические характеристики:"Ренам" или эквивалент для агрегометра "BIOLA" Технические характеристики: Для исседования адгезивноагрегационной функции тромбоцитов. Состав: аденозиндифосфат 0,2 ммоль/л	флакон
	флакон порошок аденозин фосфат 1фл	уп
АДФ (Аденозин дифосфат)	Применяется для исследования адгезивно-агрегационной активности тромбоцитов. Реагенты: 0,2 мМ(0,1мг/мл) р-р АДФ(1,0мл) лиофилизированный в герметически закрытых стеклянных флаконах-6 флаконов в наборе	фл
Аланинаминотрансфереза	BUF. Буфер:ТРИС буфер (рН 7,5) 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа	набор
– АЛАТ (GPT-ALAT) №	(ЛДГ)<=1,2 кЕ/л.SUB. Субстарат: 2-оксоглутарат 90 ммоль/л, NADH 0,18 ммоль/л для биохимического	
12022	анализатора STAT FACS 1904	
Аланинттрансфераза (ALT)	АLТ 400 определений Технические характеристики: «Вектор-бест» или эквивалент. Набор для определения АЛТ колориметрическим методом Райтмана-Френкеля на 400 определений. Состав: Реагент №1 субстрат АЛТ Реагент №2 2,4-динитрофенилгидразин Реагент №3 раствор натрия гидроокиси Калибратор-калибровочный раствор натрияпировинограднокислого	набор

	I A	АЛТ	субстрат АЛТ-100мл	уп
			2,4динитрофенилгидразина1мл/	Ť
			л-100мл колибратор	
			пируват натрия 2ммоль/л-3мл	
			'' '	
			натрия гидроксид 4моль-100мл	uofon
	[МБОУМИН	Альбумин 400 определений	набор
			Технические характеристики:	
			«Агат» или эквивалент Набор	
			для определени Альбумина	
			колориметрическим методом на	
			400 определений Состав:	
			1.Концентрат рабочего раствора	
			БКЗ, 100 мл - 1 флакон 2.	
			Калибровочный раствор	
			альбумина 1 мл - 1флакон	
		Альбумин - Агат или	250 определений, для	наб.
			определения альбуминов	
<u> </u>		квивалент	сыворотки	
		\льфа амилаза № 12218	RGT.Реагент: MES буфер	набор
			(pH=6,0) 36ммоль/л, CNPG3 1,6	
			ммоль/л, ацетат кальция 3,6	
			ммоль/л,хлорид натрия 37	
			ммоль/л,тиоцианат калия 253 ммоль/л, азид натрия 0,095%	
			для биохимического	
			анализатора STAT FACS	
	4	Альфа амилаза АГАТ	буферный р-р 96мл-1фл. р-р	уп
	ĺ		крахмал-субстрата 4мл-1фл. р-р	J
			йода 10мл-1фл. р-р соляной	
			кислоты 80мл-1фл.	
	P	\ <i>нтиген РМП</i>	р-р д/диагн.; антиген	уп
			кардиолипиновый амп. 2 мл №	
			10 с р-лем холин хлорида 5,0 мл,	
	K	ардиолипиновый	2 фл., нож. амп. пач. картон.	
		Антистрептолизин-0 Патекс)	Суспезия белого цвета	уп
	1	Антистрептолизин-0 40 предел.	Суспезия белого цвета	уп
	i i	преоел. Антисыворотка к	эритротест антисыворотка к	флак
	l l'	aaobiooponika k	глобулинам человека : реагент	φπακ
			во флаконах из нейтрального	
			стекла по 2 мл,жидкий	
			голубоватого цвета, содержит	
			антитела к иммуноглобулинам	
	 a	лобулинам человека для	классаG человека. В состав	
			реагента входит консервант (
			0,1% азид натрия), Хранить при	
			температуре 2 - 8 С, срок	
		~	годности 2 года,фирма ТОО "	
	<u> </u>	робы Кумбса	Гематолог"	

	Антитромбин — III	ПФА – 1, определение	наб.
	Абильдгаард – AT III mecm	активности антитромбина Ш	
	НПО «Ренам» или	клоттинглвым методом по	
	эквивалент	Абильгаард, 90 определений	
	Антитромбиновое время N	Р Набор для количественного	набор
		процентного определения	
		Антитромбина III в цитратной	
		плазме человека на	
	0020008900 Instrument	коагулометрах ACL, в состав	
		набора входят препарат	
		фактора Ха 2х2,5 мл	
		лиофилизированный,	
	Laboratoria	хромогенный субстрат S-2765	
	Laboratorie ΑΠΤΒ-mecm	2х2 мл лиофилизированный.	\/=
	AITIB-mecm	эрилид лиофилизирован2фл.	уп
		кальция хлорид 0,025М 5,0-2фл.	
		каолин суспенз 0,5% в 0,9% р-ре	
		натрия хлорида 5,0мл-2фл.	
	Аспартатаминотрансфера	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	набор
		7,8) 100 ммоль/л, L-аспартат	
		290 ммоль/л,	
		лактатдегидрогеназа (ЛДГ)>=10	
		кЕ/л, малатдегидрогеназа (МДГ)	
	за – ACAT (GOT-ASAT) №	>=0,5 кЕ/л.SUB. Субстарат: 2-	
		оксоглутарат 65ммоль/л, NADH	
		0,18 ммоль/л для	
		биохимического анализатора	
	12021	STAT FACS.	
	Аспартаттрансфераза	AST 400 определений	набор
		Технические характеристики:	
		«Вектор-бест» или эквивалент.	
		Набор для определения АСТ	
		колориметрическим методом	
		Райтмана-Френкеля на 400	
		· ·	
		определений. Состав: Реагент	
		№1 - субстрат АСТ Реагент №2 -	
		2,4 динитрофенилгидрозин	
		Реагент №3 - раствор натия	
		гидроокиси Калибратор -	
		калибровочный раствор натрия	
	(AST)	пировинограднокислого	
	ACT	субстрат АСТ-100мл	уп
		2,4динитрофенилгидразина1мл/	
		л-100мл колибратор	
		пируват натрия 2ммоль/л-3мл	
		натрия гидроксид 4моль-100мл	
	ACT ΦC (10260021)	реагент для анализатора	уп
		"Сапфир";500 мл; реагент№1-	
		5*20мл;реагент №2-1*25мл; уп	

АЧПТВ -СП № 0020006300	Набор для определения	набор
7 202000000	Активированного Частичного	пасор
	Тромбопластинового Времени	
	(АЧТВ) на коагулометрах АСL, в	
	состав набора входят жидкий	
	готовый к использованию АЧТВ	
	реагент (синтетический	
	фосфолипид смешанный с	
	активатором -	
	микрокристалический кремний)	
Instrument Laboratorie	5x	
AYTB – $mecm$ ($\Pi\Gamma$ – $7/1$)	Набор из леофильно	наб.
, , ,	высушенной смеси	
	фосфоминдов сои и эллаговой	
	кислоты для определения	
	активированного частичного	
	тромбопластинового времени.	
	Возможность работы ручным	
	методом и на всех типах	
	коагулометров. Чувствителен к	
	дефициту факторов внутреннего	
	пути свертывания и гепарину, не	
	1 ' '	
	чувствителен к волчаночному	
	антикоагулянту. Состав набора:	
	АЧТВ – реагент (4мл) – 7 фл.,	
	CaCl2 (10 мл) – 3 фл.; 280-	
АЧТВ - mecm 160 опр.	560опр	\/□
A41B - Mecili 100 onp.	Набор реагентов для	уп
	определения активированного	
	частичного тромбопластинового	
	времени (АЧТВ). Лиофильно	
	высушенная смесь	
	фосфолипидов сои и эллаговой	
	кислоты. Возможность работы	
	ручным методом и на всех видах	
	коагулометров, включая	
	оптические. На 160 определений	
AYTB mecm	Состав одной упаковки:АЧТВ-	уп
	реагент 4мл-7флаконов.	
	Кальция хлорид 0,025М 10мл-	
AYTB-E-mecm	3фл эрилид лиофилизирован2фл	уп
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	органід лиофиниопрован2ф1	yıı
	кальция хлорид 0,025М 5,0-2фл	
	каолин суспенз 0,5% 5,0мл-2фл	
Белок в моче «Aгат»	Для определения белка в моче	наб.
	•	

	Белок общий «Витал» или	Определение общего белка в	наб.
	эквивалент	сыворотке биуретовым методом 2x100	
	Билирубин	Билирубин	набор
		Технические характеристики:	
		"Витал" или эквивалент Набор	
		для определения билирубина	
		унифицированным методом по	
		Индерасику-Гроффу на 100	
		определений Состав: 1.	
		Кофеиновцый реагент 200мл 2.	
		Сульфаниловая кислота - 55 мл	
		3. Натрия нитрит - 2 мл. 4.	
		Физиологический раствор -	
		' '	
\vdash	Билирубин «Лахема» или	250мл. 5. Билирубин стандарт Для определения концентрации	наб.
	Билируоин «лахема» или		пао.
		общего и прямого билирубина в	
	эквивалент	крови, 100 определений	
	Билирубин HUMAN или	1. Диазореактив 1 (0,03 М	набор
		раствор сульфаниловой кислоты	
		в 0,15 М растворе НСІ). 2.	
		Диазореактив 2 (0,025 М раствор нитрита натрия). 3.	
		Кофеиновый реактив. 4.	
	эквивалент	Буферный раствор.	
	Билирубин Диахим Набор	Набор реактивов для	уп
	,	определения общего и	•
		коньюгированного билирубина в	
		сыворотке и плазме крови с	
		помощью диазореактива.	
		Реагент1-диазореактив 1 (0,03М	
		р-р сульфаниловой кислоты в	
	для определения	0,15 M p-ре HCl -1флакон (60	
	onn onpedentian	мл). Рагент2-диазреактив 2	
		(0,025 М р-р нитрита натрия-1	
		флакон (10 мл). Реагент3-	
		кофеиновый реактив-1 флакон	
		(100 мл). Реагент4- буферный р-	
		р- 1 флакон (100 мл).	
	5	Линейность- 2-150 мкм/л. Число	
\vdash	билирубина	определений 80-100. состав набора: 1. Флакон с	фпои
	Билирубин стандарт	· ·	флак
		клибровочным	
		раствором,жидкий,	
		прозрачный,желтоватого цвета с	
		концентрацией 170 мкмоль∖л	

	Биоконт С набор	Сыворотка контрольная сухая	коробка
	Васкопт с насор	представляет собой сухую	короока
		пористую массу от светло-	
		желтого до светло-кремового	
		•	
		цвета, изготовлена на основе	
		сыворотки крупного рогатого	
		скота с добавлением	
	контрольных сывороток	субстратов, ферментов и	
		консервантов. Предназначен	
		для контроля	
		воспроизводимости и	
		правильности биохимических	
		анализов в к/д и биохимических	
		лабораториях.В коробке по 5	
		флаконов по 3мл каждый	
	Буфер фосфатный	Фосфатный буфер	уп
		предназначен для экспресс	
		анализаторов серии	
		"Эксан",предназначенных для	
		измерения концентрации	
		глюкозы в биологических	
		жидкостях. Технические условия	
		TS 2031227-01-94. Состав: калий	
		фосфорнокислый	
		однозамещенный, натрий	
		фосфорнокислый	
		двыузамещенный, калий	
		хлористый, трилон Б РН р-ра 7,2-	
		7,4	
	Гаммаглютамилтрансферр	Гаммаглютамилтрансферраза	набор
		(ГГТ)	
		Технические	
		характеристики:«Ольвекс» или	
		эквивалент. Набор для	
		определения ГГТ на 200	
		определений Состав: Реагент	
		 №1 - 0,18М трис-буфер,	
		глицилглицин 80мл Реагент №2 -	
		раствор уксусной кислоты -	
		200мл Реагент №3 субстрат (L-y-	
		глутамил-3-карбокси-4-	
		нитроанилид) 20мл.	
		Калибровочный раствор п-	
	аза (ГГТ)	нитроанилина 2 мл.	
	Гематологический	Гематологический контроль, 8	флакон
		показателей, адаптированный к	•
		геманализатору "Medonic CA-	
		· •	
		530" (PBC, HCT< MCV< MCHC<	
		MCH< PLT< WBC< HGB), норма,	
1 1	контроль	флакон 1мл	

1	Гомотополича	D/D CVCTEMC Inc Minimalia	Φ= 1
	Гематологический	R/D SYSTEMS, Inc Miniapolis.	Фл.
		U.S.A. Рекомендовано для	
		эксплуатации в гемманализатор	
	контроль норма	МЭК 6400 К; 2 мл.	
	Гемоглобин	Раствор СП – 600, набор на 600	наб.
		определений + калибратор для	
		определения гемоглобина в	
		крови	
	Гемоглобин № 10751	RGT А.10*25мл	набор
		Концентрированный реагент А: калия гексацианоферрат(III) 12	
		ммоль/л,бакарбонат калия 230	
		ммоль/л.RGT В.10*25мл	
		Концентрированный реагент В:	
		калия цианид 14ммоль,	
		бакарбонат калия 230 ммоль/л.	
		для биохимического	
		анализатора STAT FACS	
	Гемоглобин-АГАТ набор	Набор предназначен для	набор
		количественного определения	
		содержания гемоглобина в крови	
		гемиглобинцианидным методом.	
		Набор рассчитан на проведение	
		600 определений. Реагенты 1-	
		трансформирующий реагент-	
		сухая смесь(натрий углекислый	
		кислый-1,0г;калий	
		железосинеродистый-200мг)-	
		3флакона.Реагент2-	
		ацетонциангидрин-3 ампулы по	
	реактивов для определения	0,5мл. Реагент 3-калибровочный	
		р-р гемоглобина с	
		концентрацией 120г/л-	
		1флакон(2мл).	
		Трансформирующий реагент-	
		смесь порошков белого и	
		красног цвета.	
		Ацетонциангидрин- жидкость	
		бесцветная прозрачная.	
		Калибровочный р-р гемоглобина-	
		жидкость от темно-красного до	
	ээмээлэбийэ жэээх	•	
	гемоглобина крови	темно-коричневого	

	Глюкоза	Глюкоза-ФКД наб	
	17/10KO3a	Технические характеристики:	υp
		"ООО Фармацевтика и	
		клиническая диагностика" или	
		эквивалент Набор для	
		определени глюкозы в крови и	
		моче энзимктическим	
		колориметрическим методом на	
		50 определений Состав: 1.	
		Ферментно-хромогенная смесь -	
		1 таблетка 2. Антикоагулянт - 1	
		таблетка 3. калибратор - 1	
		флакон	
	Глюкоза — Аа	eam (Биоконт) Для определения уровня наб	5.
	глюкооксид.	м-∂ или глюкозы в крови, 400	
	эквивалент	определений	
	Глюкоза № 1		ор
		Ферментативный реагент:	•
		фосфарный буфер (рН 7,5) 0,1	
		моль/л, 4-аминофеназон 0,25	
		ммоль/л, фенол 0,75	
		ммоль/л,глюкозооксидаза (ГОД)	
		>15 кЕ/л, пероксидаза (ПОД)	
		>1,5кЕ/л, мутаротаза >2,0 кЕ/л,	
		стабилизаторы. STD 1*3 мл	
		стандарт глю	
\vdash	Глюкоза и ла		
	I IIIOKOSA U IIA	'' ''	. •
		количественного определения	
		глюкозы и лактата на	
		анализаторах серии SUPER GL	
		на 1000 определений, фирма	
		Diasys или эквивалент	
	Глюкоза и ла	актат - Super Контрольные растворы "ДДС" уп	
		Р3-4,0 ммоль/л, 2,0 ммоль/л	
		лактат;	
		Р4-12ммоль/л глюкоза,	
		10ммоль/л лактат;	
		Р5-30ммоль/л глюкоза, 25	
		ммоль/л лактат 1 уп.	
	GL "ДДС" или	<i>и эквивалент</i> (Р3*25мл.+Р41*25мл+Р51*25мл)	
	Глюкоза ФКД	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
		Ферментно-хромогенная смесь	
		табл. антикоагулянт	
		табл.	
		калибратор 5,0-1фл	
	Диагем К	набор контрольных растворов уп	1
		гемоглабина 3фл по 3мл	
\vdash		•	ı
	Диагем К "Ре	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
	Диагем К "Ре	гемоглобина 3 фл очищенного	-
	Диагем К "Ре	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Диагем К "Ре	гемоглобина 3 фл очищенного	-

	Диагем П 150 опред.	Сухой порошок с растворителем	уп
		хлористым кальцием	
	Диагем-Т	Состав одной упак:	уп
	даасын	трансформирующий реагент-	yıı
		4фл колибровочный р-р	
		гемиглобинцианида-1амп по	
		5,0мл	
	Диагностикум латексный	Качественное и	комп-
	дааспостыкум натекстыа	полуколичественное	KOMIT
		определение концентрации РФ в	
		сыворотке или плазме крови	
		·	
		человека.Реагент1-латексный	
	для определения	реагент- суспензия белого	
		цвета. Реагент2- глицин-	
		солевый буферный р-р-	
		прозрачная бесцветная	
		жидкость.Реагент3-	
		отрицательная контрольная	
	ревматоидного фактора	сыворотка (К-).Реагент4-	
		положительная контрольная	
		сыворотка (К+).Последние	
		представляют собой жидкую	
		инактивированную сыворотку	
	(РФ-латекс-тест)	крови человека	лект
	Диагностический набор д		набор
	Hadenooma tookaa hadop o	проведения химического	Паоор
		анализа (определение обшего	
		белка и глобулинов) и	
		микроскопического	
		исследования (определение	
		цитоза) спинно-мозговой	
	анализа спинно-мозговой	жидкости человека Состав:	
		кислота сульфосалициловая	
		30г., натрий сернокислый 10-	
		водный 160г., калибровочный	
		раствор общего белка 10г/л,	
		фенол 2,5г., реактив Самсона 10	
	жидкости	мл.	
	Диагностический набор дл		набор
	Tached na rocked	синий.спиртовой раствор-1	
		флакон (20 мл).Кислота	
		сульфосалициловая.60%	
		раствор-1 флакон	
		(100мл).Калибратор-	
		калибровачный раствор	
		альбумина.1.0 г/л-1 флакон	
		(10мл)Реактив Гайнеса-	
		концентрированный раствор-1	
		флакон (100 мл) Реактив Фуше-1	
		флакон (100 мл) Геактив Фуше Т	
		2 флакона (по 150 г) Реактив	
		Эрлиха-1 флакон (100мл)	
		Реактив Лестраде-1 флакон (20	
	клинического анализа моч	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Ь		м [г <i>]</i> -	

Желатин медицинский 10%	Вещество желеобразной	уп.
, '	консистенции, желтого цвета в	,
	коробке 10 ампул по 10 мл. Для	
	определения титра антител.	
	Стерильный для лабораторных	
	работ	
Железо NP HUMAN или	Состав:1. Монореагент рН -	набор
	4,3;C2H3O2Na - 50 ммоль\л;	
	NitroPAPS - 35 мкмоль\л;	
	CH5N3*HCL- 2,25 ммоль\л; 2.	
эквивалент	Калибратор FeCl3- 30 мкмоль\л	
Железо колориметрический	Кат. номер В 2431; 100	наб.
метод без		
депротеинизации «Витал»		
или эквивалент		
Железо ЛОХИМ	рабочий р-р 100мл- 1фл.	уп
	Гидроксиламин 4гр- 1фл	
	буфер 20мл-фл. Р-р феррозина	
	0,8мл- 1фл. Калибровочный р-р	
	3,0 мл -1 фл.	
ЖЕЛЕЗО ОЛЬВЕКС кат №	Набор для определения железа	наб.
	в сыворотке крови	
	колориметрическим методом без	
	депротеинизации. Состав набора : Монореагент-50	
024.001 или эквивалент	мл,калибратор-2 мл	
Изотонический дилюент	водный раствор натрия	фляга
	сульфата 1,0% и натрия	
	хлористого 0,4%, имидазола	
	0,05%,ЭДТА 0,02%, серной	
	кислоты 0,05%, пиридин-2-тиол-	
	1-оксида натрия 0,01% и 1,3,5,-	
	трис-(2-гидросиэтил)1гексагидро-	
	1,3,5 триазида 0,04% ,объем 20	
	л для гематологического	
	анализатор	
Калибровочная плазма 10*1	Набор плазмы для калибровки	набор
	коагулометров ACL ,в составе	
№ 0020003700 Instrument	набора 10 флаконов	
	лиофилизированной плазмы по	
Laboratorie	1 мл № 10	
Калибровочный раствор	Калибровочный раствор глюкоза	Фл.
	и лактат-super GL кат. №10001-2	
	Бесцветная прозрачная	
	жидкость в пластмассовых	
глюкоза и лактат-super GL	бутылках по 100 мл	
Калибровочный раствор	Калибровочный раствор глюкозы	фл.
	и лактата. Флакон 100 мл. Для	
глюкозы и лактата	Super GL Ambulance (ДДС)	

Калий	Калий	набор
	Технические характеристики:	•
	"Ольвекс" или эквивалент Набор	
	для определения калия	
	нефелометрическим методом	
	·	
	без депротеинизации 2*50	
	Состав: 1. монореагент едкий	
	натр - 500 ммоль/л,	
	тетрафенилборат - 260 ммоль/л,	
	детергенты, стабилизаторы 2.	
	Стандартный раствор калия - 5	
	ммоль/л	
КАЛИЙ Ольвекс кат №	Набор для определения калия в	наб
	сыворотке и плазме крови	
	Состав набора: реагент № 1,2,5	
	мл,реагент № 2-500	
026.001 или эквивалент	мл.,калибратор -2 мл.	1105
Калий определение турбидиметрическим	Кат. номер В 2611; 2 х 50,0	наб.
методом без		
депротеинизации «Витал»		
или эквивалент		
Кальций	Кат. номер В 1801; 200	наб.
колориметрический метод		
«Витал» или эквивалент		
Катриджи с ОМИ на 75	набор реагентов для	набор
тестов для анализатора		
газов и электролитов Gem	определения pH, p CO2, p O2,	
	Ht, Na, Са,глюкозы лактата на 75	
Premier 3000 фирма		
"Instrument Laboratorie"	тестов	
Коагуло тест	эрилид лиофилизирован.1мл-	уп
	2фл кальция хлорид0,025М 5,0 мл-2фл	
	коалин сусп 0,5% 5,0 2фл	
Коагулотест	Набор для определения	набор .
	активированного частичного	
	тромбопластинового времени	
	(АЧТВ), частичного	
	тромбопластинового времени	
	(ЧТВ), активированного времени	
	рекальцификации (АВР). Состав	
	: Эрилид(кефалин) 1мл. 2 фл,	
	каолин суспензия 0,5% 15мл 2	
	фл. Кальция хлорид 0,025м 5мл	
	2 фл.	
Коагулотест АЧТВ, ЧТВ,	Набор готовых реактивов	наб.
incusyrismosiii in	Эрилид 2 фл., коалин по 5мг	
	2фл., кальция хлорида 5мл 2	
АВР. Ренам или эквивален	• • •	

Gemany. 216,2 mg/dl 12 mmol/ I Рекомендовано фирмой САRE diagnostica для работы прибора ECO-TWENTY Коллаген Порошок на 2мл-4фл Коллаген Коллаген Коллаген Коллаген Технические характеристики: "Ренам" или яквивалент для агрегометра "BIOLA" Технические характеристики: Для исседования адгезивно- агрегационной функции тромбоцитов. Состав: коллаген 120 мг Коллаген для агрегации онной активности тромбоцитов (АГ- тест) 0,2 % р-р коллагена (0,5мл) лиофилизированный. Порошок белого цвета в герметически закрытых стеклянных флаконах- берлого цвета в герметически закрытых стеклянных флаконах- берлаконов в наборе Набор реактивов для определения йода в моче. Набор на 960 определений. Едизмерения мкг/п. Персульфат анализатюре Алtos-2020 комплект разагоснит натрия, хлорид натрия, кислота серная 40%, Сульфат церия, 0,1 молы/п, иодат калия Контрольна кровь для опрожительные и мили с лиофилизированных контрольных образцов: состав- положительные и мили с лиофилизированным отрицательные контрольная кровь для Рефоторона с значениями по гемоглобину. Прецинорм Гемоглобину. Прецинока	Колибровочный р-р глюкоза	Фирма CARE diagnostica пр-во	Фл.
Рекомендовано фирмой САRE diagnostica для работы прибора ЕСО-TWENTY; 50 мл порошок на 2мл-4фп уп порошок на 2мл-4фп уп коллаеен Коллаеен Коллаеен Коллаеен Коллаеен Коллаеен Коллаеен Коллаеен Технические характеристики: "Ренам" или закивалент для агрегометра "BIOLA" Технические характеристики: Для исседования адгезивно-агрегационной функции тромбоцитов. Состав: коллаген 120 мг Применяется для исследования адгезивно-агрегационной дом дительноги тромбоцитов (АГтест).0,2 % рр коллагена (0,5мл) лиофилизированный. Порошок белого цвета в герметически закрытых стеклянных флаконах-белае и набор евативов для определения йода в моче. Набор на 980 определений. Едизмерения мигл. Персульфат аммония, Метаарсенит натрия, хлорид натрия, кислота серная 40%. Сульфат церия, о1 моль/л, йодат капия Контрольная и эдС-комплект из положительных контрольных образцов: составположительные и отрицательные веществом Контрольная кровь для Рефлопрона со значениями по гемоглобин; 4х2 мл. хонтрольная нормальная (мольчая набор гемоглобин; 4х2 мл. уп	, , , , ,	•	
стандарт ЕСО ТWENTY ECO-TWENTY 50 мл			
тромбоцитов Коплаен Конпромочича Конпромочича Конпромочича Контрольная кровь для контрольная кормальная Контрольная кровь для контрольная кромальная контрольная краматаратара д		i i	
Коллаген Коллаген Коллаген Коллаген Коллаген Коллаген Коллаген Технические характеристики: "Ренам" или зквивалент для агрегометра "ВІОLA" Технические характеристики: Для исседования адгезивно- агретационной функции тромбоцитов. Состав: коллаген 120 мг Коллаген для агрегации Применяется для исследования адгезивно-агретационной активности тромбоцитов(АГ- тест).0,2 % р-р коллагена (0,5мл) лиофилизированный. Порошок белого цвета в герметически закрытых стеклянных флаконах- бедлаконов в наборе Комплект реактивов для определения йода в моче. Набор навктивов для определения кода в моче. Набор навктивов для определения. Ед.измерения мкг/л. Персульфат аммония, Метаврсенит натрия, хлорид натрия, кислота серная 40%. Сульфат церия, 0,1 моль/л, йодат калия Контролы на ЭДС- комплект из положительных контрольных образцов: состав- положительные и положительные и положительные и положительные и положительные веществом Контрольная кровь для Рефлотрона озапакованным веществом Контрольная кровь для Рефлотрона упак контрольн	amaudanm ECO TWENTY		
Коллаген Технические характеристики: "Ренам" или эквивалент для агрегометра "ВІОLA" Технические характеристики: Для исседования адгезивно- агретационной функции тромбоцитов. Состав: коллаген 120 мг Применяется для исследования адгезивно-агрегационной активности тромбоцитов(АГ- тест).0,2 % р-р коллагена (0,5мл) лиофилизированный. Порошок белого цвета в герметически закрытых стеклянных флаконах- 6 флаконов в наборе Комплект реактивов для определения йода в моче на определения йода в моче на определения йода в моче на определения формальная определения вкигл. Персульфат аммония, Метаарсенит натрия, хлорид натрия, кислота серная 40%, Сульфат церия, 0,1 моль/л, Иодат калия Контрольных образцов: состав- положительные и отрицательные и отрицательные веществом Контрольная кровь для Рефлотрона контрольная кораь для Рефлотрона со значениями по гемоглобин; Их2 мл. контрольная нормальная сыв-ка (1,0мл-4фл уп			VП
Технические характеристики:"Ренам" или зквивалент для агрегометра "ВІОLA" Технические характеристики: Для исседования адгезивно-агрегационной функции тромбоцитов. Состав: коллаген 120 мг Применяется для исследования адгезивно-агрегационной одитов. Состав: коллаген 120 мг Применяется для исследования адгезивно-агрегационной активности тромбоцитов (АГтест),0,2 % р-р коллагена (0,5мл) лиофилизированный. Порошок белого цвета в герметически закрытых стеклянных флаконах-белого цвета в герметичео для определения миг/л. Персульфат аммония, Метаарсенит натрия, хлорид натрия, кислота серная 40%, сульфат церия, 0,1 моль/л, ибдат калия контрольных боразцов: составложительных контрольных образцов: составложительные и положительных контрольных образцов: составложительные и положительных контрольных образцов: составложительные и положительные и положительных контрольных образцов: составложительных контрольных образцов: составложительных контрольных образцов: составложительных контрольных образцов: составложительных контрольных контрольных образцов: составложительных контрольнах образцов: составложительных контрольнах образцов: составложительных контрольнах образцов: составложительных контрольных образцов: составложительных контрол		<u> </u>	•
эквивалент для агрегометра "ВІО.LA" Технические характеристики: Для исседования адгезивно- агрегационной функции тромбоцитов. Состав: коллаген 120 мг Коллаген для агрегации Применяется для исследования адгезивно-агрегационной активности тромбоцитов (АГ- тест).0,2 % р-р коллагена (0,5мл) лиофилизированный.Порошок белого цвета в герметически закрытых стеклянных флаконах- белого цвета в герметичей по закрытых флаконах- упакомплект из положительных контрольных образцов: состав- положительные и 10 герметично запакованных контрольных образцов: состав- положительные и 10 герметично запакованных ампул с лиофилизированным веществом Контрольная кровь для Рефлотрона со значениями по гемоглобин; Прецинорм Гемоглобин; Чх2 мл. 1,0мл-4фл уп	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		флакон
"ВІОLА" Технические характеристими: Для исседования адгезивно-агрегационной функции тромбоцитов. Состав: коллаген 120 мг Коллаген для агрегации Коллаген для агрегации Применяется для исследования адгезивно-агрегационной активности тромбоцитов(АГ-тест).0,2 % р-р коллагена (0,5мл) лиофилизированный.Порошок белого цвета в герметически закрытых стеклянных флаконах-берлагов для определения йода в моче на набор реактивов для определения йода в моче на анализаторе Алtos-2020 Контроль и в ЭДС-комплект из положительных контрольных образцов: составложительные и положительных ампул с лиофилизированным отрицательные и контрольная кровь для рефлотрона со значениями по гемоглобин; Чрецинорм Гемоглобин; 4х2 мл. упрацыеная контрольная нормальная (дым. 4уж. сым-ка) и прецинорм Гемоглобин; 4х2 мл. упрацыеная контрольная нормальная (дым. 4уж. сым-ка) упрацыеная контрольная нормальная (дым. 4уж. сым-ка) упрацынорм Гемоглобин; 4х2 мл. упрацынорм Семоглобин; 4х2 мл. упрацынорм Сым-ка		характеристики:"Ренам" или	
характеристики: Для исседования адгезивно-агрегационной функции тромбоцитов. Состав: коллаген 120 мг Применяется для исследования адгезивно-агрегационной активности тромбоцитов (АГ-тест).0,2 % р-р коллагена (0,5мл) лиофилизированный.Порошок белого цвета в герметически закрытых стеклянных флаконах-бе флаконов в наборе Комплект реактивов для набор реактивов для определения йода в моче. Набор реактивов для определения ислога серная 40%, Сульфат церия, 0,1 моль/л, (Австрия) Контроль на ЭДС-контрольных образцов: составлогожительные и 10 герметично запакованных ампул с лиофилизированным веществом Контрольная кровь для рефоторона со значениями по гемоглобин; 4х2 мл. упак контрольная нормальная сые-ка			
исседования адгезивно-агрегационной функции тромбоцитов. Состав: коллаген 120 мг Коллаген для вгрегации Применяется для исследования адгезивно-агрегационной активности тромбоцитов (АГ-тест).0,2 % р-р коллагена (0,5мл) лиофилизированный. Порошок белого цвета в герметически закрытых стеклянных флаконах-белого цвета в нерметически закрытых стеклянных флаконах-белого цвета в небор поределения флаконах-белого цвета в небор на 960 определений. Едизмерения мкг/л. Персульфат аммония, Метаарсенит натрия, хлорид натрия, кислота серная 40%, Сульфат церия, 0,1 моль/л, Йодат калия Контроль на ЭДС- комплект из положительных контрольных образцов: составлоложительные и 10 герметично запакованных ампул с лиофилизированным веществом Контрольная кроеь для Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Гемоглобин; 4х2 мл. контрольная нормальная 1,0мл-4фл ул			
агрегационной функции тромбоцитов. Состав: коллаген 120 мг Коллаген для агрегации Коллаген для агрегации Коллаген для агрегации Применяется для исследования адгезивно-агрегационной активности тромбоцитов(АГ-тест).0,2 % р-р коллагена (0,5мл) лиофилизированный.Порошок белого цвета в герметически закрытых стеклянных флаконах-белого цвета в герметически закрытых стеклянных флаконах-белого цвета в герметически закрытых стеклянных флаконах-белого цвета в реметически закрытых стеклянных флаконах-белого цвета в реметически закрытых стеклянных флаконах-белого цвета в набор определений. Едизимерения мкг/л. Персульфат аммония, Метаарсенит натрия, хлорид натрия, кислота серная 40%, Сульфат церия, 0,1 моль/л, Иодат капия Контроль на ЭДС-компрольных образцов: составлоложительные и 10 герметично запакованных ампул с лиофилизированным веществом Контрольных контрольная кроеь для Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Гемоглобин (4х2 мл. контрольная нормальная нормальная 1,0мл-4фл уп		1	
Тромбоцитов. Состав: коллаген 120 мг Коллаген для агрегации Применяется для исследования адгезивно-агрегационной активности тромбоцитов(АГ-тест).0,2 % р-р коллагена (0,5мл) лиофилизированный.Порошок белого цвета в герметически закрытых стеклянных флаконах-белого цвета в герметично за в моче. Набор реактивов для и набор на 960 определений. Ед.измерения мкг/л. Персульфат аммония, Метаарсенит натрия, хлорид натрия, киспота серная 40%, Сульфат церия, 0,1 моль/л, йодат калия Контроль на ЭДС-комплект из положительных контрольных образцов: составлоложительные и 10 герметично запакованных ампул с лиофилизированным веществом Контрольная кровь для Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Гемоглобин, 14х2 мл. контрольная нормальная пормальная			
120 мг Применяется для исследования адгезивно-агрегационной активности тромбоцитов(АГ-тест).0,2 % р-р коллагена (0,5мл) лиофилизированный. Порошок белого цвета в герметически закрытых стеклянных флаконах-белого цвета в наборе Набор реактивов для определения йода в моче на нализаторе Аntos-2020 Набор на 960 определений. Ед измерения мкг/л. Персульфат аммония, Метарсенит натрия, хлорид натрия, кислота серная 40%, Сульфат церия, 0,1 моль/л, йодат калия Контрольных образцов: составлоложительные и 10 герметично запакованных ампул с лиофилизированным веществом Контрольная кровь для Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Гемоглобину. Прецинорм Гемоглобину. Прецинорм Гемоглобину. Прецинорм Гемоглобин; 4x2 мл. упаконтрольная нормальная помпальная (1,0мл-4фл упаконтрольная нормальная помпальная по		1	
адгезивно-агрегационной активности тромбоцитов(АГ-тест).0,2 % р-р коллагена (0,5мл) лиофилизированный.Порошок белого цвета в герметически закрытых стеклянных флаконах-6 флаконов в наборе Комплект реактивов для набор реактивов для определения йода в моче на анализаторе Antos-2020 (Австрия) Контроли на ЭДС-комплект из положительных контрольных образцов: составлогомительные и потрольная кровь для рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Гемоглобин ;4х2 мл. уп сыв-ка и сыв-ка и сыв-ка и сыв-ка и сыв-ка и суп-ред комплектия. Помл-4фл		•	
активности тромбоцитов(АГ- тест).0,2 % р-р коллагена (0,5мл) лиофилизированный.Порошок белого цвета в герметически закрытых стеклянных флаконах- 6 флаконов в наборе Комплект реактивов для определения йода в моче на анализаторе Antos-2020 анализаторе Antos-2020 Акомплект из положительных контрольных образцов: состав- положительные Контрольная кровь для отрецелений коры для контрольная кровь для определений. Ед.измерения мкг/л. Персульфат аммония, Метаарсенит натрия, хлорид натрия, кислота серная 40%, Сульфат церия, 0,1 моль/л, йодат калия контрольных образцов: состав- 10 герметично запакованных ампул с лиофилизированным отрицательные Контрольная кровь для Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Гемоглобин; 4х2 мл. контрольная нормальная сыв-ка	Коллаген для агрегации	Применяется для исследования	фл
тест).0,2 % р-р коллагена (0,5мл) лиофилизированный.Порошок белого цвета в герметически закрытых стеклянных флаконах- 6 флаконов в наборе Комплект реактивов для набор определения йода в моче на набор определения йода в моче на наплизаторе Antos-2020 наприя, кислота серная 40%, Сульфат церия, 0,1 моль/л, йодат калия Контроли на ЭДС- комплект из положительных контрольных образцов: составлоложительные и 10 герметично запакованных ампул с лиофилизированным отрицательные веществом Контрольная кровь для Рефлотрона со значениями по гемоглобин; Ирецинорм Гемоглобин; 4х2 мл. контрольная нормальная сыв-ка (1,0мл-4фл уп		адгезивно-агрегационной	
лиофилизированный.Порошок белого цвета в герметически закрытых стеклянных флаконах- 6 флаконов в наборе Комплект реактивов для определения йода в моче на набор на 960 определений. Ед.измерения мкг/л. Персульфат аммония, Метаарсенит натрия, хлорид натрия, кислота серная 40%, Сульфат церия, 0,1 моль/л, Йодат калия Контроли на ЭДС- комплект из положительных контрольных образцов: составлоложительные и положительные и толожительные веществом Контрольная кровь для Контрольная кровь для Рефлотрона контрольная кровь для Рефлотрона со значениями по гемоглобин; 4х2 мл. контрольная нормальная сыв-ка		активности тромбоцитов(АГ-	
белого цвета в герметически закрытых стеклянных флаконах- 6 флаконов в наборе Комплект реактивов для определения йода в моче на анализаторе Antos-2020 (Австрия) Контроль на ЭДС- комплект из положительных контрольных образцов: состав- положительные контрольная кровь для Контрольная кровь для Контрольная кровь для Контрольная нормальная сыв-ка контольных образцов: состав- положительных контрольная кровь для рефлотрона со значениями по гемоглобин; Прецинорм Гемоглобин; 4х2 мл. контрольная нормальная сыв-ка		тест).0,2 % р-р коллагена (0,5мл)	
закрытых стеклянных флаконах- б флаконов в наборе Комплект реактивов для определения йода в моче на анализаторе Antos-2020 (Австрия) Контрольная кровь для отрицательные Контрольная кровь для отрицательная корив набор на 960 определений. Ед.измерения мкг/л. Персульфат аммония, Метаарсенит натрия, хлорид натрия, кислота серная 40%, Сульфат церия, 0,1 моль/л, Йодат калия Контрольных образцов: состав- положительные и 10 герметично запакованных ампул с лиофилизированным веществом Контрольная кровь для Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Рефлотрона Гемоглобин; 4х2 мл. контрольная нормальная 1,0мл-4фл уп		лиофилизированный.Порошок	
тромбоцитов Комплект реактивов для определения йода в моче на определения йода в моче на анализаторе Antos-2020 Контроли на ЭДС- контрольных образцов: состав- положительные и отрицательные Контрольная кровь для Рефлотрона контрольная нормальная сыв-ка Комплект из положительных ампул с лиофилизированным веществом Контрольная кровь для Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Гемоглобин; 4х2 мл. уп		белого цвета в герметически	
Комплект реактивов для определения йода в моче на анализаторе Antos-2020 (Австрия) Контроли на ЭДС- положительные и отрицательные Контрольная кровь для Контрольная нормальная контрольная нормальная контрольная кровь для гемоглобин ;4х2 мл. контрольная нормальная сыв-ка		закрытых стеклянных флаконах-	
определения йода в моче . Набор на 960 определений. Ед.измерения мкг/л. Персульфат аммония, Метаарсенит натрия, хлорид натрия, кислота серная 40%, Сульфат церия, 0,1 моль/л, Йодат калия Контроли на ЭДС- комплект из положительных контрольных образцов: составположительные и 10 герметично запакованных ампул с лиофилизированным отрицательные веществом Контрольная кровь для Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Гемоглобин; 4х2 мл. контрольная нормальная 1,0мл-4фл уп	тромбоцитов	6 флаконов в наборе	
определения йода в моче на анализаторе Antos-2020 анализаторе Antos-2020 (Австрия) Контроли на ЭДС- комплект из положительных контрольных образцов: состав- положительные и отрицательные Контрольная кровь для Контрольная кровь для Рефлотрона Контрольная нормальная сыв-ка Набор на 960 определений. Ед.измерения мкг/л. Персульфат аммония, Метаарсенит натрия, хлорид натрия, кислота серная 40%, Сульфат церия, 0,1 моль/л, Йодат калия конпрольных оположительных конпрольных образцов: состав- 10 герметично запакованных ампул с лиофилизированным веществом Контрольная кровь для Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Гемоглобин ;4х2 мл. уп	Комплект реактивов для	Набор реактивов для	набор
Ед.измерения мкг/л. Персульфат аммония, Метаарсенит натрия, хлорид натрия, кислота серная 40%, Сульфат церия, 0,1 моль/л, Йодат калия Контроли на ЭДС- комплект из положительных контрольных образцов: составположительные и 10 герметично запакованных ампул с лиофилизированным веществом Контрольная кровь для Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Гемоглобин ;4х2 мл. контрольная нормальная сыв-ка		определения йода в моче.	
Ед.измерения мкг/л. Персульфат аммония, Метаарсенит натрия, хлорид натрия, кислота серная 40%, Сульфат церия, 0,1 моль/л, Йодат калия Контроли на ЭДС- комплект из положительных контрольных образцов: составположительные и 10 герметично запакованных ампул с лиофилизированным веществом Контрольная кровь для Контрольная кровь для набор Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Гемоглобин ;4х2 мл. контрольная нормальная 1,0мл-4фл уп сыв-ка	определения йода в моче на	Набор на 960 определений.	
хлорид натрия, кислота серная 40%, Сульфат церия, 0,1 моль/л, Йодат калия Контроли на ЭДС- комплект из положительных контрольных образцов: состав-положительные и 10 герметично запакованных ампул с лиофилизированным отрицательные веществом Контрольная кровь для Контрольная кровь для Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Гемоглобин; 4х2 мл. контрольная нормальная 1,0мл-4фл уп сыв-ка		Ед.измерения мкг/л. Персульфат	
Длорид натрия, кислота серная 40%, Сульфат церия, 0,1 моль/л, Йодат калия Контроли на ЭДС- комплект из положительных упак контрольных образцов: состав- положительные и 10 герметично запакованных ампул с лиофилизированным отрицательные веществом Контрольная кровь для Контрольная кровь для Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Гемоглобин ;4х2 мл. контрольная нормальная сыв-ка	ava ava a mana Anta a 2000	аммония, Метаарсенит натрия,	
(Австрия) Йодат калия Контроли на ЭДС- комплект из положительных контрольных образцов: состав-положительные и 10 герметично запакованных ампул с лиофилизированным веществом Контрольная кровь для Контрольная кровь для Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Гемоглобин ;4х2 мл. набор Рефлотрона уп сыв-ка	анализаторе Antos-2020	хлорид натрия, кислота серная	
Контроли на ЭДС- комплект из положительных упак контрольных образцов: состав- положительные и 10 герметично запакованных ампул с лиофилизированным веществом Контрольная кровь для Контрольная кровь для Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Рефлотрона контрольная нормальная 1,0мл-4фл уп сыв-ка		40%, Сульфат церия, 0,1 моль/л,	
контрольных образцов: состав- положительные и 10 герметично запакованных ампул с лиофилизированным отрицательные веществом Контрольная кровь для Контрольная кровь для Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Гемоглобин ;4х2 мл. контрольная нормальная 1,0мл-4фл уп сыв-ка		Йодат калия	
положительные и 10 герметично запакованных ампул с лиофилизированным отрицательные веществом Контрольная кровь для Контрольная кровь для набор Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Гемоглобин ;4х2 мл. контрольная нормальная 1,0мл-4фл уп сыв-ка	Контроли на ЭДС-	комплект из положительных	упак
ампул с лиофилизированным веществом Контрольная кровь для Контрольная кровь для Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Гемоглобин ;4х2 мл. контрольная нормальная 1,0мл-4фл уп сыв-ка		контрольных образцов: состав-	
отрицательные веществом Контрольная кровь для Контрольная кровь для Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Гемоглобин ;4х2 мл. контрольная нормальная 1,0мл-4фл уп сыв-ка	положительные и	10 герметично запакованных	
Контрольная кровь для Набор Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Рефлотрона Гемоглобин ;4х2 мл. контрольная нормальная 1,0мл-4фл уп сыв-ка		ампул с лиофилизированным	
Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецинорм Рефлотрона Гемоглобин ;4х2 мл. контрольная нормальная 1,0мл-4фл уп сыв-ка	отрицательные		
гемоглобину. Прецинорм Рефлотрона Гемоглобин ;4х2 мл. контрольная нормальная 1,0мл-4фл уп сыв-ка	Контрольная кровь для	1	набор
РефлотронаГемоглобин ;4х2 мл.контрольная нормальная1,0мл-4флупсыв-ка		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
контрольная нормальная 1,0мл-4фл уп сыв-ка	Peduromous	• • • • • •	
сыв-ка	·		VΠ
Контрольная плазма Контрольная плазма;Фирма Фл.		.,5351 (45)	y''
	Контрольная плазма	•	Фл.
Dade Benring Gemany		,	
Рекомендовано фирмой		_ · · ·	
производителем геммокоагулометра SYSMEX CA-		•	
560; 10 по 1 мл.		1	

		Контрольная плазма для	Контрольная плазма для	набор
		•	Рефлотрона со значениями по	•
			холестерину ЛПВП «Прецинорм	
			HDL холестерол» ;2х2 мл	
			(низкий уровень); 2х2 мл	
<u> </u>		Рефлотрона	(высокий уровень)	
		Контрольная плазма Н –	КМ – 1 по 4 параметрам: ПВ;	МЛ
		нормальная НПО «Ренам»	ALITO, TA was supposed.	
-		или эквивалент Контрольная плазма	АЧТВ; ТФ и фибриноген Лиофилизированный порошок во	набор
		патологическая высокий	Плиофилизированный порошок во	наоор
		уровень №0003210	флаконах, желтоватого цвета , 1	
		Instrument Laboratorie	мл № 10	
		Контрольная плазма	Лиофилизированный порошок во	набор
		патологическая низкий		•
		уровень № 0003210	флаконах, желтоватого цвета , 1	
		Instrument Laboratorie	мл № 10	
		контрольная	1,0мл-4фл	уп
		положительная		
<u></u>		патологическая сыворотка		
		Контрольная РМП	лиофилизат для приготовления	уп
<u> </u>		сыворотка положительная Контрольная сыв-ка РМП	р-ра 10 амп. по 1,0 мл лиофилизат для приготовления	\/ □
		Конпірольная сыв-ка Гійі і 	пиофилизат для приготовления	уп
		слабоположит	р-ра 10 амп. по 1,0 мл	
		Контрольная сыв-ка РМП	лиофилизат для приготовления	уп
				,
		отрицательная	р-ра 10 амп. по 1,0 мл	
		контрольная сыворотка	1,0мл-4фл	уп
		Контрольная сыворотка	контрольные материалы	набор
			предназначены для калибровки	
			или контроля качества в	
			, клинической биохимии. Состав:	
			лиофилизированное	
			высушенное вещество во	
		для биохим.исслед. № 13511		
\vdash		оля ойохим.исслео. № 13511 Контрольная сыворотка	флаконах, № 6 Кат. номер В 3101; 5 мл	наб.
		для биохимии нормального		па∪.
		уровня «Витал» или		
		эквивалент		
		Контрольная сыворотка на	Уровень первый – норма (4,9-6,8	Набор
	İ	ĺ	ммоль/л). Уровень второй	•
1		auaniisamon anovosti Eco		
1		анализатор глюкозы Есо	–патология (11,4-15,8). В набор	
		twenty care diagnostica	–патология (11,4-15,8). В набор входят 2 флакона	-
		·	–патология (11,4-15,8). В набор	набор
		twenty care diagnostica	–патология (11,4-15,8). В набор входят 2 флакона	набор
		twenty care diagnostica Контрольные материалы	–патология (11,4-15,8). В набор входят 2 флакона	набор
		twenty care diagnostica Контрольные материалы для полуколичественного	–патология (11,4-15,8). В набор входят 2 флакона 12 флаконов из темного текла с	набор

Контрольные материалы:	Para 12 (высокий, низкий,	фл.
для гематологического		
анализатора ERMA PCE-		
210	порман ин й уророны) 3х2 5 мл	
Контрольные сыворотки	нормальный уровень) 3х2,5 мл. Контрольная сыворотка	набор
Контрольные сысоронка	Технические характеристики:	Паоор
	"Биокон -С" или	
	эквивалент.Сыворотка для	
	контроля воспроизводимости и	
	правильности биохимических	
	анализов. Состав сыворотка	
	сухая лиофилизированная для	
	контроля 26 биохимических	
	показателей - 5 флаконов на	
	Змл каждый	
Контрольный раствор	Контрольный раствор глюкозы и	фл.
	лактата 3 флакона по 25 мл. для	
глюкозы и лактата	Super GL Ambulance (ДДС)	
Креатинин	Креатинин 200 определений	набор
	Технические характеристики:	
	"Ольвекс" или эквивалент.	
	Набор для определения	
	креатинина колориметрическим	
	методомна 200 определений	
	Состав : 1. пикриновая кислота -	
	0.35мМ (100мл) -2. Натр едкий -	
	0.75 M (100 мл) 3. ТХУ - 1,2M	
	· ·	
	(100 мл) 4. калибратор -	
Knoomuuuu 600	177мкмоль/л - 10 мл Кинетика, кат. номер 00417, 400	наб.
Креатинин без депротеинизации «Витал»	Ткинетика, кат. номер 004 гг, 400	на0.
или эквивалент	определений	
Креатинин Диахим	пикриновая к-та 0,04моль/л-	уп
	150мл натрия	
	гидрооксид 0,6моль/л-150мл	
	колибратор креатинин 10	
	мкмоль/л	
	трихлоруксусная к-та 0,9моль/л- 150мл	
Литиевый гепарин для	раствор литиевого гепарина, фл	упак
анализатора газов и		
электролитов Gem Premier		
3000 фирма "Instrument	Lea E via No E	
Laboratorie " Multistix 10 SG	по 5 мл № 5	TVK
ividitistix 10 SG	Тестовые полоски Bayer для анализа мочи (глюкоза,	Туб.
	билирубин, кетон, удельный вес,	
	кислотность, белок,	
	уробилиноген, лейкоциты,	
	нитраты) 1 Туб. 100шт.	

	Магний определение	«Витал» или эквивалент ; Кат.	наб.
	колометрическим методом	4	
	·		
	без депротеинизации	номер В 2511; 2 х 50,0	
	Мембрана	Мембрана МГ-1 предназначена	уп
		для экспресс анализаторов	
		серии "Эксан", используемых	
		для измерения концентрации	
		глюкозы в биологических	
		жидкостях. Мембрана МГ-1	
		соответствует требованиям	
		технических условий TS 2031227-	
		03-93. Выпускается 5 штук в	
	глюкозоксидазная МГ-1	упаковке.	
	Мочевая кислота	Мочевая кислота	набор
		Технические характеристики:	
		"ДДС" или эквивалент. Набор	
		для определения мочевой кислоты колориметрическим	
		методом с	
		диацетилмонооксимом на 50	
		определений Состав: 1.	
		стандартный раствор мочевины	
		(10 мл) ". Реагент №2 -	
		диацетилмонооксим - 10	
		таблеток	
	Мочевина	Мочевина	набор
		Технические характеристики: "Ла-	
		Хема" или эквивалент. Набор	
		для определения мочевой	
		кислоты колориметрическим	
		методом на 50 определений	
		Состав: 1. стандартный раствор	
		мочевины (10 мл) ". Реагент №2 -	
		диацетилмонооксим - 10	
		таблеток	
	Мочевина «Витал» или	Уриазным методом, кат. номер В	наб.
	эквивалент	0802, 200 определений	
	Мочевина № 10521	ENZ 8*40 мл Ферментативный	набор
		реагент: Трис буфер (рН7,8)	
		120ммоль/л, АДФ 750 ммоль/л,	
		уреаза >=40 КЕд/л, глутматдегидрогеназа (ГЛДГ)	
		>=0,4 КЕД/л. SUB 8*10 мл	
		Субстрат: 2-оксоглутарат 25	
		ммоль/л, NADH 1,2 ммоль/л.	
		STD 1*3 мл Стандарт мочевины:	
		мочевина 80 мг	
	Мочевина АБРИЗ или	диацетилмонооксил 5ммоль/л.	уп
		Железо солянокислое	
		100мкмоль/л.Тиосемикорбазид1	
		' ' '	
		ммоль/л.Колибратор13,3	
<u> </u>	эквивалент	ммоль/л	

Мочевина АГАТ или	реакционная смессь сухая 4фл	уп
	р-р соли железа трехвалентного	
	5,0мл- 1фл калибратор	
эквивалент	мочевины 2мл-1фл	6
МОЧЕВИНА -НОВО или	Набор для фотометрического	наб.
	определения мочевины в	
	сыворотке ,плазме крови Вектор	
	Бест Состав набора: реагент 1	
эквивалент	фл.100 мл.	
Мультикалибратор для	универсальный калибратор на	фл
лабораторной диагностики	основе человеческой сыворотки;	
Trucal U	1*3	
Набор диагностический для	Набор предназначен для	набор
	проведения микроскопических	
	(обнаружение альвеолярных	
	макрофагов с	
	гемосидерином,клеток	
	злокачественных	
	новообразований),бактериоскоп	
	ических(выявление	
анализа мокроты ЭКО-лаб-	микобактерий туберкулеза и	
	др.бактерий и грибов). Набор	
	рассчитан на 100 исследований.	
	Реагент 1.Калий	
	железистосинеродистый 3-	
	водный-1 фл (0,5г) еагент 2.Азур-	
	эозин по Романовскому(сухой)-	
	1фл (0,38г) еагент 3.Глицерин-	
	1фл (25мл) еагент 4.Фуксин	
Клиника-Мокрота или	основной для МБЦ-1фл (5,1г)	
	еагент 5.Фенол -1фл (27г) еагент	
	6.Метиленовый голубой-1фл	
	(2,5г) еагент 7.Генциановый	
	фиолетовый-1фл(1,0г) Реагент	
	8. Р-р Люголя-1фл(25мл)	
	Реагент 9.Натрий	
	фосфоронокислый 12-водный-	
эквивалент	п/э пакет(150г)	
Набор для окраски	Р-р бриллиантового крезилового	фл
	синего для окраски	
	ретикулоцитов.Жидкость синего	
	цвета, в закрытых пластиковых	
петикулогитов	флаконах-50 мл	
ретикулоцитов Набор для определения а-	Метод EPS-G7, кинетический	Набор
Tracep on onposoneral a-	БИРЕАКТИВ Линейность до	acop
	2000 Е/л	
	405 (400–420) нм. Объем 50 мл	
Амилазы ФС-ДДС	(2′20 мл Р1+1′10 мл Р2)	

	На	абор для определения а-	Метод EPS-G7, кинетический	Набор
		, and a particular to the part	БИРЕАКТИВ Линейность до	
			2000 Е/л	
			405 (400–420) нм. Объем125 мл	
		иилазы ФС-ДДС	(5′20 мл Р1+1′25 мл Р2)	
	Ha	абор для определения а-	Набор для определения а-	Набор
			амилазы. Компоненты: Реагент1:	
			Good's буфер, моль/л рН 7.15	
			0.1, NaCl, ммоль/л 50, MgCl2,	
	AM	иилазы ФС 125 мл (а-	ммоль/л 10, а-Глюкозидаза,	
			кЕ/л і2. Реагент2: Good's буфер,	
			• • • •	
			моль/л pH 7.15 0.1, EPS-G7,	
		mylase CC FS) 10 050 021	ммоль/л 1.6, Объем 125 мл	11.6
	На	абор для определения а-	Набор для определения а-	Набор
			амилазы. Компоненты: Реагент1:	
			Good's буфер, моль/л рН 7.15	
			0.1, NaCl, ммоль/л 50, MgCl2,	
	AM	иилазы ФС 500 мл (а-	ммоль/л 10, а-Глюкозидаза,	
			кЕ/л i2. Реагент2: Good's буфер,	
			моль/л pH 7.15 0.1, EPS-G7,	
			•	
		nylase CC FS) 10 050 022 абор для определения	ммоль/л 1.6, Объем 500 мл Метод Райтмана-Френкеля,	Набор
	l la	оор оля опреселения	конечная точка,	Паоор
			колориметрический Калибратор	
			1,0 ммоль/л 505 (500–560) нм.	
	4.0	ланинаминотрансферазы	400 опр. при конечном объеме	
		<i>анинаминотпрансферазы</i>	пробы 3,0 мл (1′100 мл Р1+1′100	
			мл Р2+ +1′100 мл Р3 (конц.)+1′3	
			мл Р4)	
	KT	⁻ "ДДС"		
		абор для определения	Метод Райтмана-Френкеля,	Набор
			конечная точка,	Попотогр
			,	
			колориметрический Калибратор	
	An	ланинаминотрансферазы	1,0 ммоль/л 505 (500–560) нм.	
		- 1- 2 4 1 1 1 1 1-	800 опр. при конечном объеме	
			пробы 3,0 мл	
			(2′100 мл Р1+2′100 мл Р2+	
	 KT	⁻ "ДДС"	+2′100 мл Р3 (конц.)+2′3 мл Р4)	
		абор для определения	Метод, рекомендуемый IFCC*,	Набор
			УФ, кинетический БИРЕАКТИВ	-
	An	ланинаминотрансферазы	Линейность до 350 Е/л	
	[340, 334 или 365 нм 500мл (5′80	
	φ	^	мл Р1+1′100 мл Р2)	
		обор для определения	мл Р Г+ Г ТОО мл Р2) Метод, рекомендуемый IFCC*,	Набор
		TOOP ONLY ON POOD TO TUN	УФ, кинетический БИРЕАКТИВ	Пасор
	An	панинаминотрансферазы	Линейность до 350 Е/л	
			340, 334 или 365 нм 125 мл	
1	Φ0	C	(5′20 мл Р1+1′25 мл Р2)	

	Набор для определения	Компоненты и их концентрации в	Набор
		реакционной смеси: R1: Трис,	
		ммоль/л pH 7.15 100	
	Аланинаминотрансферазы	L-Аланин, ммоль/л 500 ЛДГ	
		(Лактатдегидрогеназа), Е/л i1700	
	ФС (ALAT FS) 125 мл 10	R2: 2-Оксоглутарат, ммоль/л 15	
	ΦΟ (ALATTO) 123 WIII 10	НАДН, ммоль/л 0.18	
		Фасовка: R1 5ґ20 мл + R2 1ґ25	
	270 021	мл (125 мл)	
	Набор для определения	Компоненты и их концентрации в	Набор
		реакционной смеси: R1: Трис,	
	Аланинаминотрансферазы	ммоль/л pH 7.15 100	
		L-Аланин, ммоль/л 500 ЛДГ	
		(Лактатдегидрогеназа), Е/л i1700	
	ФС (ALAT FS) 500 мл 10	R2: 2-Оксоглутарат, ммоль/л 15	
		НАДН, ммоль/л 0.18 Фасовка: R1	
	270 022	5ґ80 мл + R2 1ґ100 мл (500 мл)	
	Набор для определения АЛТ	реагент для анализатора	уп
		"Сапфир";500 мл; реагент№1-	
	ФС	5*20мл;реагент №2-1*25мл; уп	
	Набор для определения	Метод с бромкрезоловым	Набор
		зеленым, колориметрический,	
		конечная точка МОНОРЕАКТИВ	
		Линейность до 6 г/дл Стандарт	
		5,0 г/дл 546 (500–600) нм(100 мл) (1´100	
		мл+1′3 мл стандарт)	
	Альбумина ФС	мят то мятотапдарт)	
	Набор для определения	Метод с бромкрезоловым	Набор
		зеленым, колориметрический,	
		конечная точка МОНОРЕАКТИВ	
		Линейность до 6 г/дл Стандарт	
		5,0 г/дл	
		546 (500–600) нм 1000 мл	
<u> </u>	Альбумина ФС	(1′1000 мл+1′10 мл стандарт)	Цебен
	Набор для определения	Метод с бромкрезоловым зеленым, колориметрический	Набор
		Конечная точка	
	Альбумина ФС 1000 мл(МОНОРЕАКТИВ Линейность до	
		6 г/дл Стандарт 5,0 г/дл 546	
	Albumin FS\ 10 022 022	(500–600) нм 1000мл (1′1000 мл+1′10 мл стандарт)	
	Albumin FS) 10 022 023 Набор для определения	Метод с бромкрезоловым	Набор
	- Sala arm enland and internal	зеленым, колориметрический	1.20 0 p
		Конечная точка	
1	Альбумина ФС 125 мл(МОНОРЕАКТИВ Линейность до	
1		16 1/00 L TOURONT 6 U F/88 6/16	
		6 г/дл Стандарт 5,0 г/дл 546 (500–600) нм 125 мл (5′25	

Набор для определения	Метод с бромкрезоловым	Набор
Альбумина ФС 600 мл(зеленым, колориметрический Конечная точка МОНОРЕАКТИВ Линейность до 6 г/дл Стандарт 5,0 г/дл 546 (500–600) нм. 600мл (6′100	
	мл+2′3 мл стандарт)	
Albumin FS) 10 022 022		
Набор для определения	125 мл;бесцветная прозрачная	уп
	жидкость; реагент№1-	
Амилазы ФС 125	5*20мл;реагент №2-1*25мл; уп	llog on
Набор для определения	Метод Райтмана-Френкеля,	Набор
	конечная точка,	
	колориметрический	
	Калибратор 1,0 ммоль/л	
Аспартатаминотрансфера		
	конечном объеме пробы 3,0 мл	
	(1′100 мл Р1+1′100 мл Р2+	
	+1′100 мл Р3 (конц.)+1′3 мл Р4)	
зы КТ"ДДС"		
Набор для определения	Метод Райтмана-Френкеля,	Набор
	конечная точка,	
	колориметрический	
	Калибратор 1,0 ммоль/л	
Аспартатаминотрансфера	505 (500–560) нм 800 опр при	
	конечном объеме пробы 3,0 мл	
	(2′100 мл Р1+2′100 мл Р2+	
0 VT"	\ `	
зы КТ"ДДС" Набор для определения	+2′100 мл Р3 (конц.)+2′3 мл Р4) Метод, рекомендуемый IFCC*,	Набор
Аспартатаминотрансфера	УФ, кинетический БИРЕАКТИВ	
зы ФС	,	
Набор для определения	Метод, рекомендуемый IFCC*, УФ, кинетический БИРЕАКТИВ	Набор
Аспартатаминотрансфера	Линейность до 350 Е/л 340, 334, 365 нм 500 мл (5'80 мл	
зы ФС	Р1+1′100 мл Р2)	
Набор для определения	Метод, рекомендуемый IFCC**,	Набор
Аспартатаминотрансфера	УФ, кинетический, БИРЕАКТИВЛинейность до 350	
зы ФС 125 мл (ASAT FS) 10	Е/л, 340, 334, 365 нм 125 мл	
260 021	(5ґ20 мл+1ґ25 мл)	
Набор для определения	Метод, рекомендуемый IFCC**,	Набор
Аспартатаминотрансфера	УФ, кинетический,	
зы ФС 500 мл (ASAT FS) 10	ІБИРЕАКТИВПинейность до 350	
260 022	[E/JI, 340, 334, 365 нм 500 мл (5ґ80 мл+1ґ100 мл)	
 200 022	1/0:00 MB1. 11 100 MB1)	

Ha	бор для определения	Метод с 2, 4-дихлоранилином,	Набор
		колориметрический, конечная	•
		точка БИРЕАКТИВ	
l laur	пирубина (общий и	Линейность до 30 мг/дл	
	rapy carra (coaqua a	546 (540–560) нм 200мл (1′100	
		мл Р1+ 1′3 мл Р2+	
Inne	ямой)	+1′100 мл Р3+1′1 мл стандарт)	
	-мои) бор для определения	Метод с 2, 4-дихлоранилином,	Набор
	oop om onpocomenan	колори-метрический, конечная	Паоор
		точка БИРЕАКТИВ	
		Линейность до 30 мг/дл	
		546 (540–560) нм 600мл (6′100	
<u> </u>		мл Р1+2′3 мл Р2+1′1 мл	
 	пирубина (общ.)	стандарт)	11-6
Ha	бор для определения	Метод с 2, 4-дихлоранилином,	Набор
		колориметрический, конечная	
		точка БИРЕАКТИВ	
Бил	пирубина (общий и	Линейность до 30 мг/дл	
		546 (540–560) нм (600мл) (3´100	
		мл Р1+3′3 мл Р2+	
	ямой)	+3′100 мл Р3+1′1 мл стандарт)	
Ha	бор для определения	Метод с 2,4-дихлоранилином,	Набор
		колориметрический, Конечная точка	
		БИРЕАКТИВ	
		Линейность до 30 мг/дл	
Бил	пирубина 125мл (Bilirubin	Нет интерференции с липемией,	
		гемоглобином и аскорбиновой	
		кислотой	
		546 (540–560) нм 125 мл (5′20	
	to Total FO\ 40.004.004	мл+1′25 мл)	
i	to Total FS) 10 081 021	Motor o 2.4 guygonousguyou	П обор
lat	бор для определения	Метод с 2,4-дихлоранилином, колориметрический Кинетика по	Набор
		2 точкам БИРЕАКТИВ	
Бил	пирубина 125мл (Bilirubin	Линейность до 10 мг/дл	
[, ,	546 (540–560) нм,,125 мл (5´20	
		мл+1′25 мл)	
i	ect FS) 10 082 021		
Ha	бор для определения	Метод с 2,4-дихлоранилином,	Набор
		колориметрический, Конечная	
		точка БИРЕАКТИВ	
		Биг ЕАКТИВ Линейность до 30 мг/дл	
Бил	пирубина 500 мл (Bilirubin	Нет интерференции с липемией,	
		гемоглобином и аскорбиновой	
		кислотой	
		546 (540–560) нм 500 мл (5´80	
Aut	to Total FS) 10 081 022	мл+1′100 мл)	

	Hafa	р для определения	Метод с 2,4-дихлоранилином,	Набор
	l laoc	р оля опреселения	колориметрический Кинетика по	Παυυρ
			2 точкам БИРЕАКТИВ	
	Били	рубина 500мл (Bilirubin		
			Линейность до 10 мг/дл	
	Divers	(50) 40 000 000	546 (540–560) нм,, 500 мл (5′80	
		t FS) 10 082 022	мл+1′100 мл)	
	Habo	р для определения	реагент для анализатора	уп
			"Сапфир";500 мл;бесцветная	
			жидкость; реагент№1-	
		рубина общего ФС ДДС	5*80мл;реагент №2-1*100; уп	
	Набо	р для определения	реагент для анализатора	уп
			"Сапфир";500 мл;бесцветная	
			жидкость; реагент№1-	
	били	рубина прямого ФС	5*80мл;реагент №2-1*100; уп	
	Набо	р для определения	Диагностические реагенты для	Набор
	Гамм	<i>1</i> a-		
	Глюп	памилтрансферазы	клинической биохимии 125 мл	
	Набо	р для определения	Диагностические реагенты для	Набор
	Гамм	•		·
	Глюп	памилтрансферазы	клинической биохимии 500 мл	
	Набо	р для определения	Метод Szasz/ Persijn,	Набор
			колориметрический,	•
	Гамм	<i>1a-</i>	кинетический	
	Глюп	памилтрансферазы ФС	БИРЕАКТИВ	
			Линейность до 280 Е/л	
	125м	л (g-GGT FS) 10 280	405 (400–420) нм 125 мл (Р1	
	021		5′20 мл + Р2 1′25 мл)	
		р для определения	10 минут	Набор
	77400	p dini diipaddiidiidii	метод Триндера,	Пасор
			глюкозооксидазный	
			Конечная точка	
			МОНОРЕАКТИВ	
			Линейность до 400 мг/дл	
			Пинеиность до 400 мг/дл Время реакции – 10 минут	
			• •	
			Стандарт 100 мг/дл (5,55	
			ммоль/л)	
	F	2001 1 ΦC	500 нм, Hg 546 нм, 1000 мл	
$\vdash\vdash\vdash$		озы ФС	(1′1000 мл+1′10 мл стандарт)	l loca:
	Наос	р для определения	10 минут	Набор
			Метод Триндера,	
			глюкозооксидазный	
			Конечная точка	
			МОНОРЕАКТИВ	
			Линейность до 400 мг/дл	
			Время реакции – 10 минут	
			Стандарт 100 мг/дл (5,55	
			ммоль/л)	
			500 нм, Hg 546 нм, 100 мл (1′100	
1	Глюк	озы ФС	мл+1′3 мл стандарт)	

	Набо	р для определения	5 минут	Набор
		p 0	Метод Триндера,	
			глюкозооксидазный	
			Конечная точка	
			МОНОРЕАКТИВ	
	Глюк	озы ФС 1000 мл (5мин)	Линейность до 400 мг / дл	
	l man	cost + c rece min (eman)	Время реакции – 5 минут	
			Стандарт 100 мг/дл (5,55	
			ммоль/л)	
			500 нм, Hg 546 нм 1000мл	
	(Gluc	cose GOD ES) 10 255 023	(1′1000 мл+3′3 мл стандарт)	
		р для определения	Метод Триндера	набор
		r	глюкозооксидазный. Конечная	11000
			точка. Монореактив. Линейность	
			<u>.</u>	
	глюк	озы ФС 1000 мл	до 400мг/дл. Время реакции- 10	
			минут. Стандарт 400мг/дл (5,55	
			м моль/л). 500 нм, Hg 546 нм	
			1000 мл (1*1000 мл+3*3мл	
L	(Gluc	ose GOD FS)	стандарт)	
	Набо	р для определения	10 минут	Набор
			Метод Триндера,	
			глюкозооксидазный	
			Конечная точка	
			МОНОРЕАКТИВ	
	Глюк	озы ФС 1000мл	Линейность до 400 мг/дл	
			Время реакции – 10 минут	
			Стандарт 400 мг/дл (5,55	
			ммоль/л)	
			500 нм, Hg 546 нм 1000мл	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	(1′1000 мл+3′3 мл стандарт)	
	Набо	р для определения	5 минут	Набор
			Метод Триндера,	
			глюкозооксидазный	
			Конечная точка	
			МОНОРЕАКТИВ	
	Глюк	озы ФС 125 мл (5мин)	Линейность до 400 мг / дл	
			Время реакции – 5 минут	
			Стандарт 100 мг/дл (5,55	
			ммоль/л)	
		000 50\ (0.055.00 (500 нм, Hg 546 нм 125 мл (5´25	
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	мл+1′3 мл стандарт)	11. 6
	Habo	р для определения	10 минут	Набор
			Метод Триндера,	
			глюкозооксидазный	
			Конечная точка МОНОРЕАКТИВ	
	Глюк	озы ФС 125мл (Glucose	МОПОРЕАКТИВ Линейность до 400 мг/дл	
			Линеиность до 400 мі/дл Время реакции – 10 минут	
			Бремя реакции – то минут Стандарт 400 мг/дл (5,55	
			ммоль/л)	
	l con	FS) 10 250 021	ммоль/л) 500 нм, Hg 546 нм125 мл	
Ь	1000	10, 10 200 021	000 mm, rig 0 to mm 120 mm	

	Набор для определения	Гексокиназный метод, УФ,	Набор
		конечная точка	1 10100
		БИРЕАКТИВ (рабочая смесь	
		сохраняет свою стабильность в	
	Глюкозы ФС 500мл(Glucose	течение 3 месяцев при 2–8°C)	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		Линейность до 900 мг/дл	
	Hexokinase FS) 1 2511 99 10	Стандарт 100 мг/дл (5,55	
	Trexerum dee 7 eg 7 20 7 7 ea 7 e		
		340 нм, Hg 334 нм, Hg 365 нм	
		500 мл (5´80 мл+	
	026	+1′100 мл+2′3 мл стандарт)	
	Набор для определения	5 минут	Набор
		Метод Триндера,	
		глюкозооксидазный	
		Конечная точка	
	F-1010-11 #0 000 (F-1111)	МОНОРЕАКТИВ	
	Глюкозы ФС 600 мл(5мин)	Линейность до 400 мг / дл	
		Время реакции – 5 минут Стандарт 100 мг/дл (5,55	
		Стандарт тоо мг/дл (5,55 ммоль/л)	
		500 нм, Hg 546 нм 600мл (6′100	
	(Glucose GOD FS) 10 255 02	,	
	Набор для определения	10 минут	Набор
	Theop of the conference in the	Метод Триндера,	Пасор
		глюкозооксидазный	
		Конечная точка	
		МОНОРЕАКТИВ	
		Линейность до 400 мг/дл	
	Глюкозы ФС 600мл(Glucose	Время реакции – 10 минут	
		Стандарт 400 мг/дл (5,55	
		•	
		ммоль/л)	
		500 нм, Hg 546 нм 600мл(6′100	
	000 50) 40 050 000	мл+2′3 мл стандарт)	
-	GOD FS) 10 250 022	Мотоп о фороном бор	Hafan
	Набор для определения	Метод с ференом, без депротеинизации	Набор
		колориметрический, конечная	
		точка, БИРЕАКТИВ	
		Линейность до 1000 мг/дл	
		Стандарт 100 мкг/дл (17,9	
		мкмоль/л)	
		600 нм, Нд 595 нм 300 опр	
L	Железа и ОЖСС	ОЖСС или 300 опр. Железа	
	Набор для определения	Метод с ференом, без	Набор
		депротеинизации	
		колориметрический, конечная	
		точка, БИРЕАКТИВ	
		Линейность до 1000 мг/дл	
		Стандарт 100 мкг/дл (17,9	
		мкмоль/л)	
		600 нм, Hg 595 нм 70 опр ОЖСС	
	N/ 01/00	или 70 опр. железа	
	Железа и ОЖСС		

I III	For dea ornodorous	Ofwar worseense receives	Hofon
Indi	бор для определения	Общая железосвязывающая способность трансферрина	Набор
		(ТІВС)	
		Насыщение трансферрина и	
		преципитация несвязанного	
		железа карбонатом магния	
		Линейность до 150 мкмоль/л 400	
		опр (20 г MgCO3+20 мл раствора	
жел	пеза и ОЖСС	FeCl3)	
Had	бор для определения	Метод с ференом,	Набор
		колориметрический	
		Конечная точка, без	
		депротеинизации БИРЕАКТИВ	
		Линейность до 1000 мг/дл	
		Стандарт 100 мкг/дл (17,9	
		мкмоль/л)	
		600 нм, Hg 595 нм 100мл (4′20	
		мл Р1+1′20 мл Р2+	
		+1′3 мл стандарт)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	елеза и ОЖСС "Д-ДС"		
Had	бор для определения	Метод с ференом,	Набор
		колориметрический	
		Конечная точка, без	
		депротеинизации БИРЕАКТИВ	
		Линейность до 1000 мг/дл	
		Стандарт 100 мкг/дл (17,9	
		мкмоль/л)	
		600 нм, Hg 595 нм 500 мл (5′80	
		мл Р1+1′100 мл Р2+	
Же	елеза и ОЖСС "Д-ДС"	+2′3 мл стандарт)	
Had	бор для определения	100 мл;бесцветная прозрачная	уп
		жидкость; реагент№1-	
		4*20мл;реагент №2-	
жел	пеза ФС (119119910021)	1*20мл+стандарт 1*3мл; уп	
	бор для определения	Метод с о-крезолфталеином,	Набор
		Колориметрический, конечная	·
		точка	
		БИРЕАКТИВ	
		Линейность до 20 мг/дл	
		Стандарт 10 мг/дл (2,5 ммоль/л)	
		570 (550– 590) нм, Hg 578 нм	
		100мл (4′20 мл Р1+1′20 мл Р2+	
Кал	пьция (окф)	+1′3 мл стандарт)	

	Набор для	определения	Метод с о-крезолфталеином,	Набор
		,	Колориметрический, конечная	•
			точка	
			БИРЕАКТИВ	
	Кальция 5	00 мл (окф) 10	Линейность до 20 мг/дл	
			Стандарт 10 мг/дл (2,5 ммоль/л)	
			570 (550– 590) нм, Нд 578 нм 500	
			мл (5′80 мл Р1+1′100 мл Р2+	
	100		+2′3 мл стандарт)	
	Набор для	определения	Бесцветный раствор	уп
	концентра	•		
		па 100 опред.	Mozor Ododo	Hafan
	Паоор оля	определения	Метод Яффе, колориметрический	Набор
			Кинетика по двум точкам	
			БИРЕАКТИВ	
			Линейность до 15 мг/дл	
			Стандарт 2,0 мг/дл (177,0	
			мкмоль/л) Hg 492 нм (490–510) нм 200мл	
			(1′100 мл Р1+1′100 мл Р2+1′3	
			мл стандарт)	
	Креатиния	на кин.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	Набор для	определения	Метод Яффе,	Набор
			колориметрический	
			Кинетика по двум точкам БИРЕАКТИВ	
			Линейность до 15 мг/дл	
			Стандарт 2,0 мг/дл (177,0	
			мкмоль/л)	
			Нд 492 нм (490–510) нм 600мл	
	Креатини	טווא פר	(3′100 мл P1+3′100 мл P2+2′3 мл стандарт)	
		определения	Метод Яффе, конечная точка, с	Набор
		,	депротеинизацией	1-
			Линейность до 884 ммоль/л	
			Стандарт 177,0 мкмоль/л 300мл	
			(1′100 мл Р1+1′100 мл Р2+	
			+1′100 мл Р3+1′3 мл стандарт)	
	Креатини	ua KT	Тобынго гольгогандарт)	
\vdash		ла кт определения	Метод Яффе, конечная точка, с	Набор
	,	-	депротеинизацией	•
			Линейность до 884 ммоль/л	
			Стандарт 177,0 мкмоль/л 600мл	
			(2′100 мл Р1+2′100 мл Р2+	
	Креатиниі	ua KT	+2′100 мл P3+2′3 мл стандарт)	
\Box	<i>преатини</i>	та IV I	рти поо мл готи о мл Стандарт) —	

	Набор для определения	реагент для анализатора	уп
		"Сапфир";500 мл;реагент №1-	
		бесцветная жидкость;реагент	
		№2_светло-желтого цвета;	
		реагент№1-4*20мл;реагент №2-	
	Vn 2 στινιμο ΦC(40474024)	· ·	
-	Креатинина ФС(10171021) Набор для определения	1*20мл+стандарт 1*3мл; шт Диагностические реагенты для	набор
	Паоор оля опреселения	клинической биохимии, 125 мл	паоор
	креатинкиназы ФС 125 мл	(5*20мл+1*25мл)	
	Набор для определения	Метод кинетический, УФ,	Набор
		рекомендуемый DGKC***	· ·
		БИРЕАКТИВ	
		Линейность до 2400 Е/л	
		340 нм, Нд 365 нм, Нд 334 нм	
		125 мл (5′20 мл+1′25 мл)	
	Лактатдегидрогеназы ФС	× \/1	
	Набор для определения	Метод кинетический, УФ,	Набор
		рекомендуемый DGKC*** БИРЕАКТИВ	
		Линейность до 2400 Е/л	
		340 нм, Hg 365 нм, Hg 334 нм	
	Лактатдегидрогеназы ФС	500 мл (5′80 мл+1′100 мл)	
	Набор для определения	Метод Бертло,	Набор
		колориметрический, уреазный,	
		ферментативный, конечная	
		точка	
		Линейность до 400 мг/дл	
		Стандарт 50 мг/дл (8,33	
		ммоль/л)	
		578 (560–600) нм 600мл (3′100 мл Р1+3′100 мл Р2+	
	Мочевины КТ "Д-ДС"	+3′1 мл Р3+2′3 мл стандарт)	
	Набор для определения	Метод Бертло,	Набор
	Tradop onth onpedential	колориметрический, уреазный,	Пасор
		ферментативный, конечная	
		точка	
		Линейность до 400 мг/дл	
		Стандарт 50 мг/дл (8,33	
		ммоль/л)	
		578 (560–600) нм 200мл (1′100	
		мл Р1+1′100 мл Р2+	
	Management WITHER FOR	+1 мл Р3+1′3 мл стандарт)	
	Мочевины КТ"Д-ДС" Набор для определения	Метод Бертло,	Набор
	Паоор оля опреселения	колориметрический, уреазный,	Παυυμ
		ферментативный, конечная	
		точка	
		Линейность до 400 мг/дл	
		Стандарт 50 мг/дл (8,33	
		ммоль/л)	
		578 (560–600) нм 50мл (1′25 мл	
		Р1+1′25 мл Р2+	
		+1´0,5 мл Р3+1´1 мл стандарт)	
	Мочевины КТ"Д-ДС"		

Набор для определения	Розгонти пля опрополония	набор
Паоор оля опреселения	Реагенты для определения	наоор
	мочевины в сыворотке и моче по	
	цветной реакции с	
	диацетилмонооксимом на 400	
	определений. Реагент1- смесь	
	диацетилмонооскима(1г) и	
	тиосемикарбазида(0,175г)-	
	1флакон. Реагент2- водный р-р	
	соли трехвалентного железа	
	5ммоль/л-1флакон(10мл).	
	Реагент3- калибровочный р-р	
	мочевины 8,33ммоль/л-	
	1флакон(5мл). Линейность до	
	12,0ммоль/л мочевины.Число	
мочевины Мочевина Диахим	л определений -400	
Набор для определения	Метод уреазный –	Набор
	глутаматдегидрогеназный, УФ,	
	ферментативный, кинетический	
	БИРЕАКТИВ	
	Линейность до 300 мг/дл	
	Стандарт 50 мг/дл (8,33	
	ммоль/л)	
	340 нм, Нд 334 нм, Нд 365 нм	
	100мл (4′20 мл+1′20 мл+1′3 мл	
l.,	стандарт)	
Мочевины ФС	NA	11-6
Набор для определения	Метод уреазный –	Набор
	глутаматдегидрогеназный, УФ,	
	ферментативный, кинетический	
	БИРЕАКТИВ	
	Линейность до 300 мг/дл	
	Стандарт 50 мг/дл (8,33	
	ммоль/л)	
	340 нм, Нд 334 нм, Нд 365 нм	
	500 мл (5′80 мл+1′100 мл+2′3	
Мочевины ФС	мл стандарт)	
Набор для определения	реагент для анализатора	уп
acep on onpoconcium	"Сапфир";500 мл; реагент№1-	<i>y</i>
	5*80мл;реагент №2-	
мочевины ФС (10310022)	1*100мл+стандарт 2*3мл; уп	
Набор для определения	100 мл;бесцветная прозрачная	уп
	жидкость; реагент 2*20	,
мочевой кислоты ФС	мл;реагент 1*60 мл; уп	
мочевой кислоты ФС Набор для определения	Мот,реатент гоо мл, уп Метод уриказный – ТНВН,	Набор
Пасор оли опреселения	ферментативный, конечная	i idoop
	точка	
	БИРЕАКТИВ	
	Линейность до 20 мг/дл	
	Стандарт 6 мг/дл (357,0	
	ммоль/л)	
	550 нм, Ĥg 546 нм 500 мл (5´80	
	мл Р1+1′100 мл Р2+ 2′3 мл	
Мочевой кислоты ФС	стандарт)	
!	/	

	Hopon des canadoscomo	MOTOR VOMEOGRAPIA TUDU	Uo5on I
	Набор для определения	Метод уриказный – ТНВН,	Набор
		ферментативный, конечная точка	
		гочка БИРЕАКТИВ	
		Линейность до 20 мг/дл	
		Стандарт 6 мг/дл (357,0	
		ммоль/л)	
		550 нм, Hg 546 нм 100мл (4′20	
		мл Р1+1′20 мл Р2+ 1′3 мл	
		стандарт)	
	Мочевой кислоты ФС		
	Набор для определения	Метод с пирогаллоловым	Набор
		красным, колориметрический,	
		конечная точка	
		МОНОРЕАКТИВ	
		Линейность до 3000 мг/дл	
		Стандарт 200 мг/дл	
		600 (580–600) нм 100мл (1′100	
		мл+1′1 мл стандарт)	
	Общего белка в моче (ПГК)		
	Набор для определения	Набор реагентов для	набор
		определения концентрации	
		общего белка в сыворотке и	
		плазме крови биуретовым	
		методом. Реагент1- биуретовый	
		реагент, концентрат- прозрачная	
	5 5 05 5	жидкость синего цвета(100мл).	
	общего белка Общий белок	Реагент2- калибратор альбумин-	
		прозрачная жидкость синего	
		цвета(1 мл). Чувствительность-	
		не более 12 г/л. Линейность в	
		диапазоне 20-100 г/л.	
		Отклонение не более 3%. Число	
	1000 Fuoyun		
	1000 Диахим Набор для определения	определений 400. Метод биуретовый	Набор
	Tidoop on onpecental	БИРЕАКТИВ	Пасор
		Линейность до 15 г/дл	
		Стандарт 5,0 г/дл	
		540 нм, Hg 546 нм 1000мл	
		(1′1000 мл (монореактив)+ +1′10	
\square	Общего белка ФС	мл стандарт)	
	Набор для определения	Метод биуретовый	Набор
		БИРЕАКТИВ Линейность до 15 г/дл	
		Стандарт 5,0 г/дл	
		540 нм, Hg 546 нм 100мл (4′20	
		мл+	
		+1′20 мл+1′3 мл стандарт)	
	Общего белка ФС		

Набор для определения	реагент для анализатора	уп
	"Сапфир";500 мл; бесцветная	
общего белка ФС	прозрачная жидкость;	
	реагент№1-4*20мл;реагент №2-	
(10231021)	1*20мл+стандарт 1*3мл; шт	
Набор для определения	10 минут	Набор
	Метод Триндера,	
	ферментативный Конечная	
	точка МОНОРЕАКТИВ	
	Время реакции 10 минут	
	Линейность до 1000 мг/дл	
	Стандарт 200 мг/дл (2,3	
	ммоль/л)	
	500 нм, Hg 546 нм 100мл (1′100	
	мл+1′1 мл стандарт)	
Триглицеридов ФС	10	lle6e-
Набор для определения	10 минут Метод Триндера,	Набор
	ферментативный Конечная	
	точка	
	МОНОРЕАКТИВ	
	Время реакции 10 минут	
	Линейность до 1000 мг/дл	
	Стандарт 200 мг/дл (2,3	
	ммоль/л) 500 нм, Hg 546 нм 50мл (2′25	
	мл+1′1 мл стандарт)	
Триглицеридов ФС	ти стандарт,	
Набор для определения	10 минут	Набор
	Метод Триндера,	
	ферментативный Конечная точка	
	МОНОРЕАКТИВ	
	Время реакции 10 минут	
	Линейность до 1000 мг/дл	
	Стандарт 200 мг/дл (2,3	
	ммоль/л)	
Tought on the control of the control	500 нм, Hg 546 нм 600мл (6′100	
Триглицеридов ФС Набор для определения	мл+2′3 мл стандарт) Метод с молибдатом аммония	Набор
, исоброля опреселения	УФ конечная точка	Паоор
	МОНОРЕАКТИВ	
	Линейность до 15 мг/дл	
	Стандарт 5,0 мг/дл (1,61	
	ммоль/л)	
	340 нм, Hg 334 нм, Hg 365 нм	
	100мл (1′100 мл Р+1′3,0 мл	
	стандарт)	
фосфора "ДДС"		
Набор для определения	600 мл;бесцветная прозрачная	уп
	жидкость; реагент	
холестерина ФС	 5*25мл+стандарт 1*3 мл: vп	
холестерина ФС	5*25мл+стандарт 1*3 мл; уп	

	Набор для определ	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Набор
		Метод Триндера,	
		ферментативный	
		Конечная точка	
		МОНОРЕАКТИВ	
		Время реакции 10 минут	
		Линейность до 750 мг/дл	
		Стандарт 200 мг/дл (5,2	
		ммоль/л)	
		500 нм, Hg 546 нм 100мл (1′100	
		мл+1′1 мл стандарт)	
	Холестерина ФС		
	Набор для определ		Набор
		Метод Триндера,	
		ферментативный	
		Конечная точка	
		МОНОРЕАКТИВ	
		Время реакции 10 минут	
		Линейность до 750 мг/дл	
		Стандарт 200 мг/дл (5,2	
		ммоль/л)	
		500 нм, Hg 546 нм 600мл (6´100	
	Холестерина ФС	мл+2′3 мл стандарт)	
	Набор для определ	ения предназначен для лабораторной	комп.
		диагностики, в комплетке на 100	
	цитохромоксидазы		
	Набор для определ	1 '"'	Набор
		кинетический	
		БИРЕАКТИВ	
		Линейность до 850 Е/л	
		405 (400–420) нм 125 мл (5´20	
		мл Р1+1′25 мл Р2)	
-	Щелочной фосфат		
	Набор для определ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Набор
		кинетический	
		БИРЕАКТИВ	
		Линейность до 850 Е/л	
		405 (400–420) нм 500 мл (5′80	
	Щелочной фосфат		
	Набор для определ	ения Метод, рекомендуемый DGKC, н	набор
		кинетический. Биореактив.	
		Линейность до 850 Е/л. 405 (400-	
	щелочной фосфот	<i>азы ФС</i> 420) нм 125 мл (5*20 мл Р2)	

	Набор для определния	Ферментативный тест с	Набор
	Паоор оля опреселная	использованием	Πασορ
		фосфоенолпируват-	
		1	
		карбоксилазы (РЕРС),	
		колориметрический, конечная	
		ТОЧКА	
	бикарбонатов Bicarbonate	МОНОРЕАКТИВ	
	•	Стабильность калибровки – 10	
		дней 50 /	
		Линейность до 50 ммоль/л	
		Стандарт 30 ммоль/л	
		405 (415) нм 125 мл 5′25 мл+1′3	
	FO 405 4 0050 00 40 004	мл стандарт)	
	FS 125мл 1 0950 99 10 021	105 117100000 #110707000	
	Набор для опредения	125 мл;розово-фиолетовая	уп
	40 ////0000 /000 /	жидкость; реагент5*25+стандарт	
	кальция AS (111309910021)	1*3 мл; уп	
	Набор калибровочных	В состав набора "Гемосо-Ново"	уп.
		входит 4 ампулы по 5 мл	
		калибровочных растворов	
	растворов гемихрома	гемихрома, соответствующих	
	, , ,	различной концентрации	
		гемоглобина: 50–70 (№ 1);	
		90–110 (№ 2); 130–150 (№ 3);	
	ГЕМОСО-НОВО или	170–190 (№ 4) г/л. Точные	
		значения концентрации	
		гемоглобина для каждой	
	aveues fleum	конкретной серии указываются в	
	ЭКВИВАЛЕНТ Набор контрольных	паспорте. Набор содержит 3 флакона по 2	VIII
	Набор контрольных	мл с водными растворами	уп.
		гемоглобина трех концентраций:	
	_	70–90 (№ 1); 110–130 (№ 2);	
	растворов гемоглобина	70–90 (№ 1), 110–130 (№ 2), 150–170 (№ 3) г/л. Точные	
		значения концентрации	
		гемоглобина для каждой	
	"Гемоконт Ново"-120 или	конкретной серии указываются в	
		паспорте.	
		indenopro.	
	эквивалент		
	Набор контрольных реактивов	белков мочи, глюкозы и Ph	набор
	Набор реагентов для	Набор реагентов для выявления	Набор
	выявления Микоплазма	Микоплазма пневмониа и	•
	пневмониа и определения		
	чувствительности к	определения чувствительности к	
	антибиотикам (Пневмо-	антибиотикам. Набор реагентов	
	mecm)	расчитан на 24 анализа	
	 Набор реагентов для	амлазма уреалитикум и	Набор
	диагностики	микоплазма	
	урогенитальных инфекций	гениталиумхомонада,	
	и определения	микоплазма гоминис и уре.	
	•	Набор реагентов расчитан на	
	чувствительности к	обследование 6 больных к 4	
1	антибиотикам (Уро-тест)	микроорганизмам	

Набор реаге	нтов для	С реактивный белок № 40040	наб.
		состав: 1 СРБ латексный	
		реагент (флакон с белой	
качественно	eo u u	крышкой)-суспензия	
		полистирольных латексных	
полуколичес	твенного	частиц, реактив голобуго цвета	
		!%. Положительный контроль (
		флакон с красной крышкой)-	
определения	содержания С-	человеческая сыворотка 1 мл	
		Отрицательный котроль (
реактивного	белка в	флакон с зеленой крышкой)-	
p-s		человеческая сыворотка 1 мл	
		слайд с 6 тестовыми ячейками 5	
сыворотке к	рови ОЛЬВЕКС	буфер глицин-NaCL(рН8,2+0,2)	
		глицин 100 ммодль/л NaC 1г/л- 100 мл	
или эквивале	нт	TOO IVIJI	
Набор реаге		РФ-реагент суспензия белого	наб.
качественно	го и	цвета. Глицин-солевой	
полуколичес	твенного	буферный раствор- прозрачная	
определения (пределения определения опред		бесцветная	
· ·	ого фактора в	жидкость.Отрицательная	
	рови методом	контрольная сыворотка с	
	тинации РФ-	содержанием РФ<Ме/мл.	
	и эквивалент	Положительная сывортка содержащая >8 Ме/л Рф.	
Набор реаге		Набор реагентов предназначен	Набор
качественно		для определения содержания	с.ор
		специфических IgE к	
иммуноферм		лекарственным средствам в	
определения		сыворотке крови человека	
аллергенспе	цифических IgE-	методом твердофазного	
антител в с	ыворотке крови	иммуноферментного анализа и	
(к лекарстве	нным	рассчитан на обследование 16	
средствам) (ΊαΕ-ΑΤ-ИΦΑ)	пациентов к 11 ле-карственным	
Набор реаге		Набор реагентов предназначен	Набор
качественно		для определения содержания	I-
иммуноферм			
определения		специфических IgE. Набор	
·	цифических IgE-	реагентов расчитан на	
•	ыворотке крови	обследование 8 больных к 22	
(IgE-AT-ИΦA)		аллергенам	
Набор реаге		Набор реагентов расчитан на	Набор
качественно	eo		
иммуноферм	ентного		
определения			
· ·	цифических IgG-	обследование 16 больных к 11	
	ыворотке крови		
(к лекарстве			
l ' '	TIgG-AT-ИФА)	пекарствам	
[среоствам) (igG-A1-VIΨA)	лекарствам	

	112522 22222	1155	lla6an
	Набор реагентов для	Набор реагентов для	Набор
	качественного	качественного	
	иммуноферментного	иммуноферментного	
	определения	определения аллергенспецифических IgG-	
	аллергенспецифических IgG	антител Набор реагентов	
	антител в сыворотке крові		
	(IgG-AT-ИФА)	больных к 22 аллергенам	
	Набор реагентов для	Набор для определения	набор
	1.13.00% 10.000	активности	Посор
		аланинаминотрансферазы	
		унифицированным методом	
		Райтмана-Френкеля. Реагент1-	
	определения активности	субстратная смесь D,L-аланин-	
		0,2 ммоль/л,а-кетоглутаровая	
		кислота-2,0 ммоль/л,	
		фосфатный буфер ph 7,4-	
	аланинаминотрансферазы	0,1ммоль/л. Реагент2-p-p 2,4	
		ДНФГ-1 ммоль/л. Реагент3-	
		стандартный р-р пирувата	
		натрия- 1ммоль/л. Реагент4-	
	сыворотке и плазме крови	натрий едкий -4 ммоль/л.	
		Линейность- отклонение не	
		более 5%от 250 н моль/л	
		пирувата.Набор на 500	
	АлАТ Витал Диагностика	определений.	
	Набор реагентов для	Набор для определения	набор
	Паоор реассинов оли	активности АсАТ в сыворотке и	наоор
		плазме крови унифицированным	
		методом Райтмана-Френкеля.	
	определения активности	Реагент1-субстратная смесь L-	
		аспаргиновая кислота-0,1	
		моль/л, а-кетоглутаровая	
	аспарататаминотрансфер	кислота-2,0 ммоль/л,	
		фосфатный буфер ph 7,4-	
		0,1ммоль/л. Реагент2-р-р 2,4	
	551 · A5AT 5 5 · · · · · · · · ·	ДНФГ-1 ммоль/л. Реагент3-	
	азы АсАТ в сыворотке и	стандартный р-р пирувата	
		натрия -1,0ммоль/л. Реагент4-	
		натрий едкий-	
	плазме крови Витал	натрии едкии- 4ммоль/л.Линейность-	
		отклонение не более 5%до 250 н	
		моль/л пирувата . Набор на 500	
	Пираиротика	1	
<u></u>	Диагностика	определений.	

112522 2222	Hagan Duaran Tanan Karananan	
Набор реагентов для	Набор Диагем Т с калибратором	набор
	предназначен для	
	количественного определения	
	общего гемоглобина в крови	
	гемиглобинцианидным методом.	
	Реагент 1- трансформирующий	
	реагент-4 флакона;представляет	
	собой смесь измельченных и	
	гомогенизированных солей	
определения гемоглобина	калия	
опреселения гемогловина	железосинеродистого,цианида	
	натрия и гидрокарбоната	
	натрия;порошок желтого цвета с	
	вкраплением темных и	
	оранжевых частиц. Реагент 2-	
	калибровочный р-р	
	гемоглобинцианида(5мл)-1	
	ампула-является готовым	
	реагентом, прозрачная жидкость	
Диагем Т НПО Ренам	красного цвета	
Набор реагентов для	Метод основан на реакции	набор
	Яффе с	
	депротеинизацией.Колориметри	
определения концентрации	ческий.Линейность до 440 мк	
	моль/л. Стандарт 177,0 мк	
	моль/л. Реагент1-пикриновая	
креатинина в	кислота-35ммоль/л. Реагент2-	
	натр едкий-0,75моль/л. Реагент3-	
сыворотке/плазме крови и	креатинин-стандарт-177 мк моль/л. Реагент4-	
овіворопікелі назіме крови и	трихлоруксусная кислота-	
	1,2моль/л. Набор на 500	
моче Витал	определений	
Набор реактивов для	Набор реактивов для	уп.
	определения гемоглобина в	
определения гемоглобина в	крови гемихромным методом	
	Набор содержит калибратор и 4	
крови гемихромным	флакона реагента; рассчитан на	
методом "Гемоглобин	800 определений при расходе	
Methodom Temberhoun	трансформирующего раствора 5	
Ново" или эквивалент	мл на 1 определение	

	l Ha	атрий	Натрий	набор
		P	Технические характеристики:	
			"Ольвекс" или эквивалент.	
			Набор для определения натрия	
			колориметрическим методом.	
			Состав: 1. реагент №1 -	
			осаждающий реагент : уксусная	
			кислота - 0,1М; этиловый спирт -	
			15.2M; ацетат магния 140мМ	
			(25мл) 2. тиогликолят аммония -	
			550 мM - 50 мл 3. калибратор -	
			раствор хлорида натрия -	
			150ммоль/л (2мл)	
	Ha	атрий без	Кат. номер В 27102; 2 х 10,0	наб.
		протеинизации «Витал»		
		и эквивалент	Метод кинетика	
		ррмальная контрольная	Лиофилизированный порошок во	набор
	пл	азма № 0020003110	флаконах, желтоватого цвета , 1	
		strument Laboratorie	мл № 10	
	00	бщий белок	Общий белок 400 определений	набор
			Технические характеристики:	
			"Агат" или эквивалент Набор	
			для определения общего белка	
			биуретовым методом на 400	
			определений Состав : 1.	
			•	
			биуретовый реагент, концентрат	
			1 флакон 100 мл 2.	
			калибровочеый раствор общего	
			белка - 2 флакона - 2мл	
	06	бщий белок Диахим или	биуретовый реактив концентрат-	уп
			100мл калибратор	
		вивалент бщий белок ДДС (на100	альбумин 60г/л -1,0мл -1фл	uañan
		лщии облок ддо (патоо	реагент1:раствор,содержащий гидроокись натрия 100 ммоль/л,	набор
			калий-натрий винно-кислый 16	
			ммоль/л, сульфат меди 6	
			ммоль/л, йодид калия 15	
	On	ределений) или	ммоль/л - 1 фл (100 мл). Реагент	
			2: калибратор (калибровочный	
			раствор сывороточного	
			альбумина) 50г/л в растворе	
<u> </u>	<u> </u>	вивалент	хлорист	
		іщий белок Эколаб или	калибратор	уп
			реагент биуретовый	
			концетр.(натрия гидрооксид 0,5	
			моль/л;калий-натрий	
			виннокислый 80 ммоль/л; медь	
			сернокислая 30ммоль/л;калий	
			йодистый-75 ммоль/л)-1фл по	
	эк	вивалент	100мл реактива	
	į į		p	

Осадитель (HDL-	Диагностические реагенты для	Набор
precipitant(macro))	клинической биохимии, 480 мл	
О-стрептолизин	О- стректолизин латекс- система	набор
	Технические характеристики:	-
	«Ольвекс» или эквивалент.	
	Экспресс-тест для	
	· ' ' '	
	долуколичественного	
	определения. Латекс-	
	аглютинация макровариант	
	Состав: ASLO-реагент -	
	суспензия сенсебилизированных	
	частиц латекса, 2 ASLO -	
	положительная контрольная	
	сыворотка 3, ASLO -	
	отрицательная контрольная	
	сыворотка 4. дилюэнт 5. слайд и	
	палочки для смешивания	
Отрицательная сыворотка	в коробке 10 амп. по 1 мл.	Кор.
	I hopeone to amin no t man	op.
контрольная сухая для		
диагностики сифилиса		
ПВ - фибриноген	В состав набора входит: ПВ-	набор
	Фибриноген реагент	
рекомбинантный №	(рекомбинантный кроличий	
рекомоинантный №	тромбопластин в смеси в синтетическими	
	фосфолипидами, солями	
0020005000 Instrument	кальция, буфером и	
	консервантами) 5х8 мл	
	лиофилизированнный порошок	
Laboratorie	во флаконах № 10	
Плазма контрольная 10	Сухой порошок с растворителем	уп
	хлористым кальцием на 10	
опред.	опред.	do -
Плазма контрольная. Ренам по 11 параметрам с	Стабилизирована HEPES-	фл.
нормальным уровнем	цитратным буфером и	
гемостаза	лиофильно высушеная	
Плазма Н (КМ-1)	Плазма контрольная,	наб.
	аттестована по 4 параметрам	
	системы гемостаза в	
	нормальной области: по	
	протромбиновому времени,	
	АЧТВ, тромбиновому времени и	
	фибриногену. Фасовка 1 мл.	

	Плазма нормальная	Плазма нормальная	набор
		Технические характеристики:	-
		Плазма контрольная с	
		нормальным уровнем системы	
		гемостаза. Состав Плазма	
		нормальная с нормальным	
		уровнем системы гемостаза -	
		пулированная,	
		стабилизированная HEPES-	
		цитратным буфером и	
		лиофильно высушенная - 6	
		· •	
	Плазма нормальная	флаконов Плазма контрольная с	фл
	Пілазма пормальная	·	ψπ
		нормальным уровнем системы	
		гемостаза-пулированная,	
		собрана от 20 доноров в	
		возрасте 20-40 лет,	
		стабилизирована HEPES-	
		цитратным буфером и	
		лиофильно высушена.Флаконы	
		силиконированы для	
		предотвращения контактной	
		активации и герметически	
		закрыты(1 мл).Плазма	
		нормальная предназначена для	
		контроля исследований	
		следующих параметров:-	
		протромбиновое время в % по	
		Квику;-протромбиновый индекс в	
		%;-тромбиновое время в	
		секундах;-АЧТВ в секундах;-	
		содержание фибриногена по	
		Клауссу;-общая система	
		фибринолиза в минутах.	
	Плазма нормальная	Пулированая собраная от 20	Фл.
		доноров в возрасте от 20-40 лет	
	контрольная Ренам по 4	флаконы силиконированы для	
	,	предотравшения контактной	
	50noucmnou	' ' ' '	
	параметрам Плазма патологическая	активации Фл. 1мл. Плазма патологическая	набор
	, masma namonocu ieckan	Технические характеристики:	παυυμ
		Плазма контрольная с	
		нормальным уровнем системы	
		гемостаза. Состав Плазма	
		нормальная с нормальным	
		уровнем системы гемостаза -	
		пулированная,	
		стабилизированная HEPES-	
		цитратным буфером и	
		лиофильно высушенная - 6	
		флаконов	

	Плазма патологическая	Пулированая собраная от 20	Фл.
		доноров в возрасте от 20-40 лет	
		флаконы силиконированы для	
		предотравшения контактной	
	Ренам по 4 параметрам	активации Фл. 1мл.	
	Раствор красителя	состав набора: реагент - раствор	флак
		красителя пирогаллолового	4
		красного и молибдата натрия в	
	пирогаллоловый красный	сукцинатном буфере, 1 флакон	
		, , , , ,	
	для количественного	500 мл;	
		2.Калибратор- калибровочный	
		раствор белка 0,2 г∖л и 1 г∖л, 2	
	определения общего белка	флакона по 10 мл	
	Реагент для определения	Реагент для определения АПТВ (АЧТВ) Pathromtin SL;Фирма	Фл.
		Dade Benring Gemany	
		Рекомендовано фирмой	
		производителем	
	,, _ ,, _ ,, _ ,, _ ,,	геммокоагулометра SYSMEX CA-	
	AΠΤΒ (AЧΤΒ) Pathromtin SL	560; 10 х 5 мл.	
	Ревматоидный фактор Ревматоидный фактор	Набор готовых реактивов Суспензия белого цвета	наб.
	(латекс)	Суспензия белого цвета	уп
	Ревматоидный фактор	Латекс-реагент, кат. номер	наб.
		050000 050	
	«Ольвекс» или эквивалент Ревматоидшый фактор	052003, 250 определений Ревматоидный фактор латекс-	набор
	т евматючошый фактор	система	наоор
		Технические характеристики:	
		«Ольвекс» или эквивалент.	
		_	
		Экспресс тест для	
		полуколичественного	
		определения. Латекс-	
		аглютинация макровариант	
		Состав: RF-реагент - суспензия	
		сенсебилизированных частиц	
		латекса, 2 RF - положительная	
		контрольная сыворотка 3, RF -	
		отрицательная контрольная	
		сыворотка 4. дилюэнт 5. слайд и	
	Double To service	палочки для смешивания	
	Ренампластин аттестованный по МИЧ 1.1-	ПГ – 5/1 8 мл, 80 определений в	наб.
		1	
	1.2 НПО «Ренам» или		

Рена	апластин	Ренамплстин- тромбопластин-	фл
1 6/10		кальциевый реагент,	φη
		водорастворимый, полученный	
		из мозга кроликови	
		аттестованный по	
		международному Индексу	
		Чувствительности(МИЧ),	
		предназначен для определения	
		протромбинового времени в	
		плазме венозной крови.Порошок	
		белого цвета.Выпускается в	
		наборах 10 флаконов	
		герметически закрытого	
		лиофилизированного	
		ренампластина(8 мл)	
Puci	тоцетин	Применяется для исследования	фл
		адгезивно-агрегационной	
		активности тромбоцитов(АГ-	
		тест).Состав набора реагентов-	
		1,5% р-р ристоцетина	
		лиофилизированный (0,5 мл) в	
		герметически закрытых	
		стеклянных флаконах-6	
		флаконов в наборе	
PMd	РК тест	Состав одной упаковки:	уп
		фенантромин(100мг/фл)-4фл	·
		положительный контроль	
		лиофильно высушен1фл	
		отрицательный контроль	
		лиофильно высуш-1фл	
P-p i	красителя	Р-р предназначен для	набор
		количественного определения	
		концентрации белка в моче.	
		Реагент- p-p краистеля пирогаллолового красного и	
		молибдата натрия в	
חנות	ргаллоловый красный в	сукцинатном буфере; 1	
		флакон(500мл). Калибратор	
		белка 1г/л- калибровочный р-р	
		белка	
		1г/л;1флакон(5мл).Калибратор	
		0,2г/л- калибровочный р-р белка	
буф	ере	0,2г/л;1 флакон(5мл).	

	РФМК	РФМК	набор
		Технические характеристики:	
		"Ренам" или эквивалент Набор	
		реагентов для определения	
		растворимых фибрин-	
		мономерных комплексов (РФМК)	
		в плазме о-фенантролиновым	
		методом. Состав: 1. о-	
		фенантролин (100мг/фл.) - 4фл.	
		2. положительный контроль,	
		лиофильно высушенный - 1фл.	
		3. отрицательный контроль,	
		лиофильно высушенный - 1фл	
	РФМК – тест НПО «Ренам»	ПГ – 12, для определения	наб.
		растворимых фибрин-	
		мономерных комплексов (РФМК)	
		о -фенантролиновым методом,	
		400 определ.Состав набора: о-	
		фенантролин – 4 фл. (100	
	или эквивалент	мг/фл.), контроль (+/-) – 2 фл	
	РФМК-тест	тест гемостазиограммы о-	уп.
		фнантролин-4фл.(100мг/фл), контроль(+/-)-2фл; уп	
	РФМК-ТЕСТ	для определения растворимых	наб.
		фибри-мономерных комплексов	
		в плазме кровио-	
		фенантролиновым методом.	
		Состав набора. О-фенантролин -	
		4 фл.(100 мг/фл.)	
		положительный контроль-1 фл	
		отрицательный контроль 1 фл.	
	РФМК-тест. Ренам или	Набор реагентов для	наб.
		определения мономерных	
		комплексов о-фенотролиновым	
		методом Тромбин человека	
		100ед 2фл. Стабилизатор	
		(этиленглюколь 1мл1фл.) о-	
	OVOLIOO FOUR	фенотролин 4фл.+контроль	
	эквивалент	положительный 2 фл.	

C pear	ктивный белок №	состав: 1. СРБ латексный	набор
, ,		реагент (флакон с белой	
		крышкой)- суспензия	
		полистирольных латексных	
		частиц,реактив голубого цвета	
		1%; 2. Положительный контроль	
		(флакон с красной крышкой)-	
		человеческая сыворотка 1 мл 3.	
		отрицательный контроль (
40040		флакон с зеле	
Cucme		Гемолизирующий раствор для	фл.
		Super GL Ambulance Флакон 1	4
гемол	изирующий раствор	литр.	
Cucme	емный	Системный гемолизирующий	Фл.
		раствор кат. №10001-1 глюкоза и	
	u .	лактат-super GL кат. №10001-2	
гемол	изирующий раствор	Бесцветная прозрачная	
		жидкость в пластмассовых	
355.00	per GL	бутылках по 1000 мл	
	рег Э <u>С</u> емный концентрат на	Концентрат системного р-ра для	Фл.
Cacine	лыч көнцөнирин па	догорат опотомпого р-ра для	₹11.
Eco tw	enty care diagnostica	анализатора глюкозы 500 мл.	
СРБ –	латексаглютинация	Кат. номер 051003 250	наб.
		определений, для определения	
«Олье	екс» или эквивалент	СРБ в крови латекс-реагент	
СРБ л	атекс -тест	латексаглютинация на 200	наб.
		опр.Набор готовых реактивов	
СРБ л	атекс -тест	латексаглютинация 3мл на 300	наб.
		определений.Набор готовых	
Chan		реактивов	\/F
С-реал (Лате	ктивный белок кс)	Суспезия белого цвета	уп
C-pear	ктивный белок	для определения С-реактивного	наб
(униве	рсальный	белка Состав набора : реактив1-	
высок	очувствительный	3 флакона по 20 мл,реактив2-3	
CRP-L		флакона по 20 мл	
C-pea	ктивный белок латекс	Сопределение CRP-важнейший	набор
		тест в дифференциальной	
		диагностике этиологии	
		лихорадки, являющейся	
		основным симптомом	
		иммунопатологического	
		процесса.Реагенты: частицы	
		латекса сенсибилизированные	
		анти-CRP	
		антителами;положительный	
		контроль, концентрация CRP	
		стабильна;отрицательный	
		контроль,не содержит	
		СRР;слайд; палочка для	
Δοοπο	тация	смешивания	
[Деелю	······································	CWCEI/IDGH///	

	С-реактивный протеин	С- реактивный протеин латекс-	набор
		система	
		Технические характеристики:	
		"Ольвекс" или эквивалент.	
		Экспресс-тест для	
		полуколичественного	
		определения Латекс-	
		аглютинация макровариант	
		Состав: СРП-реагент -	
		суспензия сенсебилизированных	
		частиц латекса, 2 СРП -	
		положительная контрольная	
		сыворотка 3, СРП -	
		отрицательная контрольная	
		сыворотка 4. дилюэнт 5. слайд и	
	Сыворотка контрольная-	палочки для смешивания Жидкая ,готовая к	наб.
	овгоронна конпропонал	использованию предназначена	1140.
		•	
	НОВО-нормальная или	для контроля правильности и	
		воспроизводимости	
		результатов.Состав набора: 5	
	эквивалент	фл-5 мл.	~
ľ	Сыворотка положительная	в коробке 10 амп. по 1 мл.	Набор
	контрольная сухая		
	Техпластин тест	тепластин 5,0-4фл	уп
		контроль 1,0-1фл	·
	Техпластин -тест для	Определение протромбинового	наб
ļι	исследования плазмы в	времени со стандартным (МИЧ	
Į e	зенозной крови для	1,1) растворимым	
	определения	'' '	
	протромбиного времени со	тромбопластином. Состав	
	стандартизизованным	набора: тромбопластин 4 фл.	
	(МИЧ 1,1)	стандартная плазма 1 фл.	
	Тимол АГАТ или эквивалент	концентрат р-ра тимола 11мл-	уп
		3фл. Раствор серной кислоты	-
		2,5ммоль/л 10мл. Р-р хлорида	
		бария 48 ммоль/л 5,0-1фл	
	Тимоловая проба	Набор для проведения	набор
		тимоловой пробы 500	
		определений. Технические	
		характеристики:	
		«Агат» или эквивалент. Набор	
		для проведения тимоловой	
		пробы на 500 определений	
		Состав : !. Концентрат раствора	
		тимола в трис-малеатном	
		буфере, 11мл - 3 флакона; 2	
		Раствор серной кислоты, 10 мл -	
		1 флакон №. Раствор хлорида	
		бария 5 мл - 1 флакон	

Тимоловая проба Лахем на	1. Концентрированый раствор	набор
Тимоловая проба Этахем на		наоор
	тимола (17 мл), буфер ТРИС 11	
	ммоль/л, молеиновая кислота	
300 определений или	3,36 ммоль/л, тимол 6,66	
· ·	ммоль/л. 2.	
	Калибровочный раствор1 (11	
	мл), серная кислота 2,5 моль/л.	
эквивалент	3. Калибровочный	
Тимоловая проба TTT – 300	300 определений, для	наб.
	определения тимоловой пробы	
Агат или эквивалент Троибии тост (ПГ 0)	Сыворотки	uof
Тромбин – тест (ПГ-9)	Набор реагентов для	наб.
	определения тромбинового	
	времени в плазме крови. Состав	
	набора: тромбин человека	
	(100Ед) – 2 фл. Стабилизатор	
	(этиленгликоль) (1мл) – 1фл.;	
	200 - 400опр.	
Тромбиновое время №	В состав набора входят:	набор
	1. препарат очищеного бычьего	
0009758515 Instrument	тромбина 4х8 мл	
	лиофилизированный,флаконы	
Laboratorie	2.концентрированный буфер 1х9	
Тромбин-тест	мл, флаконы троибин лиофилизированный	уп
T POMOGN THOOM	порошок-2фл стабилизатор-	J y''
	1,0мл-1фл	
Тромбин-тест 200 опред.	Сухой порошок с растворителем	уп
	хлористым кальцием на 200	
	ругористым кальцием на 200	
	определений	
Тромбопластин	леофильно-высушенный	флак
	тромбопластин, флаконы по	
Тромбопластин для	0,5 г,сухое вещество	uof
і ромоопластин оля	Назначение. Диагносика коагулопатий.Состав.10	наб
	флаконов тромбопластина ТУ	
диагностики коагулопатий	9398-254-05595541-02	
Todaeand Nodeyand	10000 20 1 000000 11 02	

	Tr 6	Пополительной попишения	d
	Тромбопластин из	Порошок светло-коричневого	фл
		цвета,гигроскопичен.Практическ	
		и нерастворим в воде и 0,9%р-	
		ре натрия хлорида. В одном	
		флаконе содержиться 0,5г	
		порошка (лиофильно	
		высушенный гомогенат	
		кадарерного мозга).Реактив для	
	кадаверного мозга	определения ex vivo	
		протомбинового	
		(тромбопластинового) времени в	
		плазме и крови человека.	
		Выпускается во флаконах	
		емкостью 10 мл по 0,5г в сухом	
		видже, герметически закрытых.	
		Один флакон рссчитан на	
	(220/2012)	проведение 200-250	
<u> </u>	(реактив) Тромбопластин с кал	исследований. льцием Реагент для определения	фл
	Тромоопластин с кал	протомбионового	ψπ
		времени.Тромбопластин(очищен	
		ный экстракт) в смеси с кальция	
		· · · ·	
		хлоридом представляет собой	
		пористую массубелого или	
		слегка сероватого цвета.	
		Тромбопластин-кальциевый	
		реагент (ТКС), лиофильно	
		высушенный, получен из мозга	
		кроликов.Выпускается в	
		герметически закрытых	
	Тромбопластин с кал	флаконах(8 мл)	фл.
	Тромоопластин с кал	·	ψπ.
		лиофильно высушенная смесь	
		тромбопластина и CaCl2. Для	
		определения протромбинового	
		времени, протромбина по Квику	
		и протромбинового индекса в	
		плазме. Не чувствителен к	
		· · ·	
		гепарину в дозе до 1 U/мл, 1фл	
	Ренам или эквивален		
	Тромбопластин с Са		набор
		кальцием,пористая масса серого	
		цвета,активность	
		тромбопластина в контрольной	
		нормальной плазма 12-	
		18",чувствительность	
		протромбина не более 12,5%, 10	
		флаконов в наборе	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	Тромбопластин-кальциевая	Тромбопластин-кальциевая	набор
		смесь 100 определений	
		Технические	
		характеристики:"Ренам" или	
		эквивалент для коагулометра	
	смесь	"Минилаб 701"	
	I CINCEB	Лиофильновысушенная смесь	
		тормбопластина и ионов	
		l '	
		кальция для определения	
		протромбинового времени по	
	: Тромбопластины для	Квику 10 фл./уп Тромбопластины для	Фл.
	тромоопластины оля 	•	Ψ11.
		определения ПВ тромборельС	
		человеческий;Фирма Dade	
	определения ПВ	Benring Gemany Рекомендовано	
		фирмой производителем	
		геммокоагулометра SYSMEX CA-	
	тромборельС человеческий	560; 10 x 10 мл	
	Тропонин 1(Troponin 1Check)	Быстрый качественный	наб.
		одностадийный тест для	
		экспресс определения	
		сердечной изоформы тропонина	
		1в сыворотке крови Состав	
		набора : тестовоые	
		устройства,одноразовые	
	20 тестов	пипеткт.	
	Тропонин тест I Франция	Для диагностики инфаркта	наб.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	миокарда, упаковка тест –	
		полосок, в 1 упаковке – 20	
	или эквивалент	тестов	
	Трулаб норма REF	контрольная человеческая	
	590006010060	сыворотка Дiasis 1фл.*5мл.	
	Универсальная контрольная	Универсальная контрольная	набор
		плазма Прецинорм У для	
	плазма Прецинорм У для	Рефлотрона со значениями по	
		всем параметрам, кроме	
	Рефлотрона	гемоглобина и холестерина ЛПВП;4х2 мл	
	Урискан нефро	Тест полоски на 6 параметров	уп
	Packar ricoppo	для определения наличия в	yıı
		моче:	
		моче. глюкозы,белка,бактерий,рН,кров	
		и,лейкоцитов. Упаковка	
		i i	
		содержит 100 пластиковых	
		тестовых полосок с	
		прикрепленными тестовыми	
		зонами с комплексом реактивов.	
		Упаковка является пластиковым	
		пеналом, в крышке которого	
		находится осушитель	

Фактор IX дес	фицитная Лиофилизат фактора !X	набор
Quilliop 17. Oct	дефицитной плазмы во	Паоор
	li i i i	
	флаконах для проведения	
	внутреннего пути свертывания	
	на автоматическом анализаторе	
плазма Instrum	ent Laboratorie ACL 200 № 10	
Фактор II деф	ицитная лиофилизат фактора!!	набор
	дефицитной плазмы во	
	флаконах для проведения	
	внешнего пути свертывания на	
	автоматическом анализаторе	
плазма Instrum		
Фактор VII дес	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	набор
	дефицитной плазмы во	
	флаконах для проведения	
	внешнего пути свертывания на	
	автоматическом анализаторе	
плазма Instrum		
Фактор VIII	эрилид лиофилизирован.1фл.	уп
	Кальция хлорид0,025М 5,0 мл-	
	1фл. Коалин сусп 0,5% 5,0 1фл.	
	Буфер имидазола конц.1фл	
	плазма субстрат дефицитная	
	1фл плазма	
	контрольная 1,0 1фл	
Фактор Х деф		набор
φαινίορ π σσφ	дефицитной плазмы во	Пасор
	флаконах для проведения	
	внешнего пути свертывания на	
	автоматическом анализаторе	
плазма Instrum	ent Laboratorie ACL 200 № 10	
Фактор IX	эрилид лиофилизирован.1фл.	уп
,	Кальция хлорид 0,025М 5,0 мл-	,
	1фл. Коалин сусп 0,5% 5,0 1фл	
	буфер имидазола конц.1фл.	
	Плазма субстрат дефицитная	
	1фл. Плазма контрольная 1,0	
	1фл	
Фибриноген –	<i>тест по</i> ПГ – 10/1Рекомендуется работа	наб.
	на всех типах коагулометров.	
	Состав набора: тромбин (2 мп) –	
Клауссу НПО «	Ренам» или 8 фл., имидазоловый буфер (5	
	мл) – 1 фл., плазма-калибратор	
эквивалент	(1 мл) — 1 фл.	
Фибриноген-т	<i>ест</i> тромбин на 2мл-8фл .Плазма	уп
	калибратор 1,0мл 1фл. Буфер	
Φ	имидазоловый концентр.5,0 1фл	
Фибриноген-т	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	набор
	типов коагулометров Состав	
	набора: тромбин (2 мл) – 8фл.	
	Имидазоловый буфер (5мл) -	
220agn /UE 10	1фл. Плазма-калибратор (1мл) –	
320опр. (ПГ-10	/1) 1фл.	

 1500	- · ·	
XII-зависимый фибринолиз	Состав одной упаковки: Буфер	уп
	имидазоловый конц. 2,0мл-1фл.	
	Кальция хлорид 0,02М 10 мл-2	
	фл. Уксусная кислота 1%10 мл-1	
	фл. Коалин 0,5% суспенз 5,0 мл-	
	2фл	
Хлорид кальция 5,54%	Назначение. На 200 мл рабочего	фл
раствор концентрация для	раствора(0,277%) для	
выполнения АЧТВ и других	выполнения АЧТВ и других	
методик	методик.	
Хлориды	Хлориды	набор
	Техническая характеристика:	
	"Ольвекс" или эквивалент.	
	Набор для определения	
	хлоридов крови человека	
	колориметрическим методом с	
	тиоциантами. Состав: реагент	
	№1 железо азотнокислое -	
	30мМ, кислота азотная - 40мМ	
	(180 мл), реагент №2 Роданит	
	ртути - 2мМ (20мл), калибратор -	
	раствор хлорида натрия -	
	100ммоль/л (2мл)	
Холестерин «Витал» или	Кат. номер 0130022,	наб.
	энзимотический	
	колориметрическим методом,	
эквивалент	2x250	
Хлориды «Витал» или	Колориметрическим методом	наб.
	без депротеинизации, Кат.	
эквивалент	номер В 1401, 2 х 100,0	
ХЛОРИДЫ-НОВО или	Набор для определения	наб.
	фотометрического определения	
	хлоридов в сывортке плазме	
	крови и моче Вектор -Бест	
	Состав набора: реагент 2	
эквивалент	банки,Калибратор -1фл.	
Хлористый кальций	кальция хлорид 0,025М 5,0 -6фл	уп

Холест	ANIIU	Холестерин 200 определений	набор
\	Срип	Технические характеристики:	паоор
		"ДДС" или эквивалент. Набор	
		для определения холестерина	
		колориметрическим методом на	
		100 определений Состав :	
		1.монореагент : №1 (0.1M	
		фосфатный буфер, фенол -	
		20мМ, холестеролэстеразат -	
		400 ед/л, холестеролоксидаза -	
		250 ед/л, пироксидаза - 500 ед/л,	
		4-аминоантипирин - 0,4мМ,	
		детергенты, стабилизаторы	
		(2*250 мл) 2 Калибратор-	
		раствор холестерина (
		1.5мл)	
Холест	ерин № 10017	RGT 4*30 мл, 3*250 мл или 4*100	набор
		мл Ферментативный реагент:	
		фосфатный буфер (pH 6,5) 100	
		ммоль/л, 4-	
		Аминофеназон 0,3 ммоль/л,	
		фенол 5 ммоль/л, пероксидаза	
		>5 КЕ/л, холестеринэстераза	
		>150 Е/л, холестериноксидаза	
		>100Е/л, азид натрия >0,05	
Холест	ерин ЛПВП	ENZ 1*60 мл Ферментативный	набор
	•	реагент (белая крышка): Буфер	·
		Гудса pH=7,0 (20 C) 100	
		ммоль/л, холестеринэстераза	
		i ·	
		600 Ед/л, холестериноксидаза	
		380 Ед/л, каталаза 600Ед/мл, N-	
		(2-гидрокси-3-сульфопропил) -	
		3,5-диметоксианилин (HDAOS)	
		0,42 ммоль/л. SUB 1*20 мл С	
Холест	ерин ЛПВП	Реагент № 1. Осаждающий	Набор
		реагент Реагент № 2.	-
		Калибратор (только для кат. №	
		013.004) - 1,29 ммоль/л (50	
		мг/100 мл). Набор реагентов	
		для определения концентрации	
		холестерина липопротеидов	
		высокой плотности (ЛПВП) в	
		сыворотке и плазме крови	
(Осадил	тель) 100 мл	человека, 100мл	
(Ocaouri	пель) тоо мл	человека, тоомл	

Холестерин-32-Витал	Набор реагентов для	набор
	определения концентрации	-
	общего холестерина в	
	сыворотке и плазме крови	
	энзиматическим	
	колориметрическим методом.	
	Реагент1-буфер:фосфатный	
	буфер 100ммоль/л;фенол-	
	20ммоль/л,детергенты,активато	
набор для определения	ры и стабилизаторы. Реагент2-	
	лиофилизат:холестеролэстераза-	
	400V/л,холестеролоксидаза-	
	•	
	2V/л,РОД-	
	500V/л,хромогены,ативаторы,ста	
	билизаторы. Реагент3-	
	стандартный р-р холестерина	
	5,17ммоль/л. Линейность до 25,8	
холестерина	ммоль/л.	
Холнстерин Эколаб или	буферный р-р рН7,0-100мл-1фл	уп
	смесь ферментов и 4-	
	аминоантипирина лиофилизат	
	1фл	
	калибратор 5,0 ммоль/л-2,0мл-	
эквивалент	1фл	
Цитрат Na 3x	38% водный трёхзамещённый	флак
	раствор натрия лимоннокислого	-
	(цитрата) - Na3C6H5O - x5,5 H2O	
	- предназначен для получения	
	3,8 раствора, используемого для	
	стабилизации крови при	
	проведении коагулологических	
	тестов и 5% раствора,	
	используемого при	
замещен.конц.38%	исследовании С	
Цоликлон АнтиА 10 мл	раствор розово-красного цвета	уп
	10 мл	
Цоликлон АнтиВ 10 мл	голубой раствор 10 мл	уп
Цоликлон АнтиД супер 100	Бесцветный раствор 100 мл	уп
мл		
Щелочная фосфатаза	Щелочная фосфатаза	набор
	Технические характеристики:	
	«Ольвекс" или эквивалент	
	Набор для определения	
	Щелочной фосфатазы на 100	
	определений Состав: Реагент	
	№1 - глициновый буфер 0,05M -	
	80 мл Реагент №2 - раствор	
	едкого натра 0,2М - 100 мл	
	Реагент №3 -п-	
	Реагент №3 -п- нитрофенилфосфат 27,6мМ - 20	

Щелочная фосфатаза -	Кат. номер В 0903, кинетический	наб.
, ,	метод определения щелочной	
	фосфатазы в сыворотке, 250	
Витал или эквивалент	определений	
Щелочная фосфотаза	АМП-буфер 150 мл-1фл	уп
	субстрат 30мл-1фл ингибитор 100мл-1фл	
	колибратор 5,0 1фл	
Эколаб клиника СМЖ или	Набор для клинического анализа	набор
	спинно-мозговой жидкости	
	(глобулиновые реакции: реактив	
	панди, реакция Нонне-Апельта,	
	белок общий, цитоз) на 200	
эквивалент	определений	
ЭКОлаб-Клиника-Кал или	Набор для клинического анализа	уп
	кала (скрытая кровь, стеркобилин, билирубин,	
	микроскопические исследования	
	- нейтральный жир, жирные	
	кислоты, мыла, крахмал, яйца	
	гельминтов) на 1000	
эквивалент	определений	
ЭКОлаб-Клиника-Мокрота	Набор для клинического анализа	уп
	мокроты (альвеолярные	
	макрофаги с гемосидерином,	
	клетки злокачественных	
	образований, микробактерии	
	туберкулеза, обогащение	
	мокроты микобактериями	
	туберкулеза, другие бактерии	
	встречающиеся в мокроте) на	
или эквивалент.	100 определений	
ЭКОлаб-Клиника-Уро или	Набор для клинического анализа	уп
	мочи (рН, глюкоза, кетоны,	
	билирубин, уробилиноиды,	
0//0//05 - 0 / / / /	общий белок) на 1000	
Эквивалент.	определений Тест-система состав: тест-карта	VIION
Экспресс-тест-система	·	упак
	,состоящая из 10 тест-полосок с	
	иммобилизованными	
	рекомбинантными антигенами и	
	ľ	
	синтетическими пептидами ВИЧ	
ВИЧ-1 и ВИЧ -2	1\2, в упаковке 100 тест-полосок	
Эритротест TM Цоликлоны	• • •	фл
анти-Kell супер	на эритроцитах. во флаконах 5мл	
		фл
оратротовт ни цолактоны	A SUBSECTION ALL MICHAEL B	Ψη
анти-Е супер	системе реус. во флаконах 5мл	
• • •		фл
анти-С супер	системе реус. во флаконах 5мл	

Эритротест-Цоликлон	антитела диагностические	фл
ратретест делага	моноклональные для	Ψ.
	определения резус-	
	принадлежности крови человека	
Анти- D-супер	во флаконах 5мл	
Эритротест-Цоликлон	антитела диагностические	уп
Оритротест доликлоп	моноклональные для	yıı
	определения резус-	
	1	
Анти- D-супер	принадлежности крови человека; 100 мл	
Эритротест-Цоликлон	антитела диагностические	фл
Оритротест-доликлон	моноклональные для	ψη
	определения групп крови	
Aumu AD	человека системы АВО,	
AHMU- AB	жидкость во флаконах 5мл	do =
Эритротест-Цоликлон	антитела диагностические	фл
	моноклональные для	
	определения резус-	
<u> </u>	принадлежности крови человека	
Анти- Д	во флаконах 5мл	
Эритротест-Цоликлон	антитела диагностические	уп
	моноклональные для	
	определения резус-	
	принадлежности крови человека;	
Анти- Д	100 мл	
Эритротест-Цоликлон	антитела диагностические	фл.
	моноклональные для	
	определения групп крови	
	человека системы АВО,	
Анти-А	жидкость во флаконах 5мл	
Эритротест-Цоликлон	антитела диагностические	уп
	моноклональные для	
	определения групп крови	
	человека системы АВО,	
Анти-А	жидкость; 100 мл	
Эритротест-Цоликлон	антитела диагностические	уп
	моноклональные для	•
	определения групп крови	
	человека системы АВО,	
Анти-А	жидкость во флаконах 10 мл	
Эритротест-Цоликлон	антитела диагностические	Фл.
The strike моноклональные для		
	определения групп крови	
	человека системы АВО,	
Анти-А	жидкость во флаконах 10 мл	
Эритротест-Цоликлон	антитела диагностические	фл.
Оратротвот-цолаклон	моноклональные для	ψ1.
	определения групп крови	
Auren D	человека системы АВО,	
Анти-В	жидкость во флаконах 5мл	
Эритротест-Цоликлон	антитела диагностические	уп
	моноклональные для	
	определения групп крови	
	человека системы АВО,	
Анти-В	жидкость; 100 мл	

		Эритротест-Цоликлон	антитела диагностические	уп
		Оритротест-доликлон	моноклональные для	l y''
			определения групп крови	
			человека системы АВО,	
		Анти-В	1	
			жидкость во флаконах 10 мл	Фл.
		Эритротест-Цоликлон	антитела диагностические	Ψπ.
			моноклональные для	
			определения групп крови	
		A B	человека системы АВО,	
		Анти-В	жидкость во флаконах 10 мл	
		Эталонный р-р 8 шт. на Есо		Набор
		twenty care diagnostica по 50	известной концентрацией 12,0	
		мл.	ммоль/л.	
	Общие реактивы			
		Азур-эозин по	Сухой порошок синего цвета (ч),	флакон
			находится во флаконе	
			(размер:высота 4см, диамитер	
			2,5см) из темного стекла.	
		Романовскому	Флакон-10г.	
		Глутаровый альдегид	(ОНС(СН2)3СНО), сыпучий	флакон
			порошок с характерным едким	
			запахом.Флакон-100г.	
		Натрий лимоннокислый 5,5	(NA3C6H5O7), порошок белого	флакон
			цвета(чда). Находится в	
			пластиковом, непрозрачном	
			флаконе (размер: высота 16см,	
		водный ЧДА	диаметер 10см). Флакон-250г.	
		Натрия гидроокись, ЧДА	Сыпучий порошок белого	флакон
			цвета(чда).Флакон-400г.	
		Полиэтиленгликоль 6000	Кристаллы белого цвета,	банка
			крупные(чда). Находиться в	
			пластиковой прозрачной банке	
			(размер: высота 17см, диаметер	
		ЧДА	10см). Банка-200г.	
		*RI*4C ESMDII, 3*3,3 ML	Контрольный реагент 4C ES	Набор
			CeLL Control Набор из 3-х	
			пробирок	
		Ficole-Paque Plus	Прозрачная, вязкая жидкость.	флакон
			Находиться во флаконе из	
			темного стекла. Флакон-500мл.	
		Para 12 Mylti Parameter	Набор контрольной крови для	ШТ
			гематологического анализатора.	
			Реагент1- Para 12 -N-2,5 мл.	
			Реагент2- Para 12-L-2,5 мл.	
			Реагент3- Para 12-H-2,5 мл.	
		АГАТ-Калибратор Глюкоза	Р-р глюкозы калибровочный, 10	фл
			м моль/л, 1флакон (10мл).	
			Жидкость бесцветная,	
			прозрачная, без посторонних	
			включений. Соответствие	
			стандартному образцу,	
L		10	отклонение не более 2%.	<u> </u>
	•			

АДФ (Аденозин дифосфат)	Применяется для исследования	уп
	адгезивно-агрегационной активности	
	тромбоцитов.Реагенты:0,2	
	мМ(0,1мг/мл) p-р АДФ(1,0мл)	
	лиофилизированный в	
	герметически закрытых	
	стеклянных флаконах-6	
	флаконов в наборе	
Азопирам	Порошок для контроля качества	уп
	предстерилизационной	
	обработки. 1 упаковка для	
	приготовления 100 мл готового	
	раствора, в пачке 25 г	
Азопирам Д	Комплект на 100 мл содержит	набор
	два реагента 10% -	
	амидопирина, 0,10-0,15% -	
	солянокислого анилина для	
	контроля качества	
	предстерилизационной	
	подготовки	
Азур-эозин по Майн-	Краситель ,концетрированный р-	фл
	р флаконы по 1,0лит на 1000	
Грюнвальду	определений	
Азур-эозин по Майн-	Краситель ,концетрированный р-	фл
	р флаконы по 1,0лит на 1000	
Грюнвальду	определений	
Азур-эозин по Романовскому	1 ,.	КГ
	Технические характеристики:	
	Краситель форменных	
<u> </u>	элементов крови сухой	
Азур-эозин по Романовскому	, , , ,	фл
	синего цвета; для покраски	
	гематологических мазков),	
	буферный концетрированный	
	раствор, флаконы по 1 литр	
A DT	2000 определений	
АЛТ	субстрат АЛТ-100мл	уп
	2,4динитрофенилгидразина1мл/ л-100мл колибратор	
	' '	
	пируват натрия 2ммоль/л-3мл натрия гидроксид 4моль-100мл	
Альфа амилаза АГАТ или	буферный р-р 96мл-1фл. Р-р	уп
, 0.2-qua amanava / 11 / 11 ana	крахмал-субстрата 4мл-1фл. Р-р	· · ·
	йода 10мл-1фл. Р-р соляной	
эквивалент	кислоты 80мл-1фл	
Антиген РМП	р-р д/диагн.; антиген	уп
,	кардиолипиновый амп. 2 мл №	, , , ,
	10 с р-лем холин хлорида 5,0 мл,	
кардиолипиновый	2 фл., нож. амп. пач. картон.	
Ivahoroirailanoenia	- ψ1., Πο/λ. alviii. IIan. kapiun.	

	T-	
Антистрептолизин-0	Суспезия белого цвета	уп
(Латекс)		
Антистрептолизин-0 40	Суспезия белого цвета	уп
определ.		
Антисыворотка к	Эритротест антисыворотка к	флак
	глобулинам человека: реагент	
	во флаконах из нейтрального	
	стекла по 2 мл,жидкий	
	голубоватого цвета, содержит	
	антитела к иммуноглобулинам	
глобулинам человека для	классаG человека. В состав	
	реагента входит консервант (
	0,1% азид натрия), Хранить при	
	температуре 2 - 8 С, срок	
	годности 2 года,фирма ТОО "	
пробы Кумбса	Гематолог"	
АПТВ-тест	эрилид лиофилизирован2фл	уп
NITI MEGIT		yıı
	кальция хлорид 0,025М 5,0-2фл	
	каолин суспенз 0,5% в 0,9% р-ре	
	натрия хлорида 5,0мл-2фл	
ACT	субстрат АСТ-100мл	уп
	2,4динитрофенилгидразина1мл/	
	л-100мл колибратор	
	пируват натрия 2ммоль/л-3мл	
	натрия гидроксид 4моль-100мл	
АЧТВ 160 опред.	Сухой порошок с растворителем	уп
	хлористым кальцием на 160	
	определений	
AYTB mecm	Состав одной упаковки:	уп
	АЧТВ-реагент 4мл-7флаконов	
	Кальция хлорид 0,025М 10мл-	
	3фл	
АЧТВ E-mecm	эрилид лиофилизирован2фл	уп
	кальция хлорид 0,025М 5,0-2фл	
	каолин суспенз 0,5% 5,0мл-2фл	

	Билирубин Диахим Набор	Набор реактивов для	уп
		определения общего и	
		коньюгированного билирубина в	
		сыворотке и плазме крови с	
		помощью диазореактива.	
		Реагент1-диазореактив 1 (0,03М	
		р-р сульфаниловой кислоты в	
		0,15 M p-ре HCI -1флакон (60	
	для определения	мл). Рагент2-диазреактив 2	
		(0,025 М р-р нитрита натрия-1	
		флакон (10 мл). Реагент3-	
		кофеиновый реактив-1 флакон	
		(100 мл). Реагент4- буферный р-	
		1	
		р- 1 флакон (100 мл).	
		Линейность- 2-150 мкм/л. Число	
	билирубина	определений 80-100.	von o E · · ·
	Биоконт С набор	Сыворотка контрольная сухая	коробка
		представляет собой сухую	
		пористую массу от светло-	
		желтого до светло-кремового	
		цвета, изготовлена на основе	
		сыворотки крупного рогатого	
		скота с добавлением	
	контрольных сывороток	субстратов, ферментов и	
		консервантов. Предназначен	
		для контроля	
		воспроизводимости и	
		правильности биохимических	
		анализов в к/д и биохимических	
		лабораториях.В коробке по 5	
	для биохимических анализов	флаконов по 3мл каждый	
	Бриллиантовый зеленый	Сыпучий порошок зелёного	фл
		цвета (C29H34N2O4xH2O).	
		Находится в пластиковом ,	
		непрозрачном флаконе (размер:	
		высота 8см, диаметер 4см).	
<u> </u>	Бром тимоловый синий	порошок по 10гр	уп
	Буфер фосфатный	Фосфатный буфер	уп
		предназначен для экспресс	
		анализаторов серии	
		"Эксан",предназначенных для	
		измерения концентрации	
		глюкозы в биологических	
		жидкостях. Технические условия	
		TS 2031227-01-94. Состав: калий	
		фосфорнокислый	
		однозамещенный, натрий	
		фосфорнокислый	
		двыузамещенный, калий	
	I I		•
		хлористый, трилон Б РН р-ра 7,2-	

Гемиглобинцианид Гемоглобин-АГАТ набор реактивов для определения	Гемиглобинцианид-набор калибровочных растворов гемиглобинцианида для контроля количествен-ного определения гемоглобина. Для калибровки СФ, ФЭК, гемоглобинометров. Состав: растворы гемиглобинцианида с концентрацией, соответствующей 50, 100, 150 и 200 г/л гемоглобина. жидкость желтого цвета Набор предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом. Набор рассчитан на проведение 600 определений. Реагенты 1-трансформирующий реагентсухая смесь(натрий углекислый кислый-1,0г;калий железосинеродистый-200мг)-3флакона. Реагент2-ацетонциангидрин-3 ампулы по 0,5мл. Реагент 3-калибровочный р-р гемоглобина с концентрацией 120г/л-1флакон(2мл).	наб
	смесь порошков белого и красног цвета. Ацетонциангидрин- жидкость бесцветная прозрачная. Калибровочный р-р гемоглобина-	
	жидкость от темно-красного до	
гемоглобина крови	темно-коричневого	\/=
генцианвиолет	Краситель для окраски масков по грамму. Порошок упаковка по 10гр	уп
Глицерин	Вязкая тяжелая прозрачная жидкость в темных флаконах по 1 литру.	Фл.
Глицерин	Глицерин Технические характеристики: глицерин дистиллированный марки П2-96 ГОСТ 6824-96, для приготовления красителя форменных элементов крови. Емкость 1,2кг	емкость
Глицерин	густая бесцветная прозрачная жидкость; 0,5 кг	фл

Глюкоза ФКД	Состав одной упаковки:	уп
77/10/1000 ФЛД	Ферментно-хромогенная смесь	J y''
	табл. антикоагулянт	
	табл.	
	калибратор 5,0-1фл	
Д-глюкоза безводная	Белый сыпучий порошок.	банка
д-влюкоза особооная	С6Н12О6.Банка-200г.	Janka
Диагем К	набор контрольных растворов	уп
даасын К	Пасор контрольных растворов	J ,,,
	гемоглобина 3фл по 3мл	
Диагем П 150 опред.	Сухой порошок с растворителем	уп
		,
	хлористым кальцием	
Диагем-Т	Состав одной упак:	уп
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Трансформирующий реагент-	'
	4фл. Колибровочный р-р	
	гемиглобинцианида-1амп по	
	5,0мл	
Диагностикум латексный	Качественное и	комплект
	полуколичественное	
	определение концентрации РФ в	
	сыворотке или плазме крови	
	человека.Реагент1-латексный	
	реагент- суспензия белого	
для определения	цвета. Реагент2- глицин-	
	солевый буферный р-р-	
	прозрачная бесцветная	
	жидкость.Реагент3-	
	1 ''	
ревматоидного фактора	отрицательная контрольная	
	сыворотка (К-).Реагент4-	
	положительная контрольная	
	сыворотка (К+).Последние	
	представляют собой жидкую	
	инактивированную сыворотку	
(РФ-латекс-тест)	крови человека	
Диагностический набор для	Набор реагентов для	набор
	проведения химического	
	анализа (определение обшего	
	белка и глобулинов) и	
	микроскопического	
	исследования (определение	
анализа спинно-мозговой	цитоза) спинно-мозговой	
	жидкости человека Состав:	
	кислота сульфосалициловая	
	30г., натрий сернокислый 10-	
	водный 160г., калибровочный	
	раствор общего белка 10г/л,	
	фенол 2,5г., реактив Самсона 10	
жидкости	МЛ.	

	Ди	агностический набор для	Бромтимоловый	набор
		acinocina rockaa macop cim	синий.спиртовой раствор-1	пасор
			флакон (20 мл).Кислота	
			сульфосалициловая.60%	
			раствор-1 флакон	
			(100мл).Калибратор-	
			калибровачный раствор	
			альбумина.1.0 г/л-1 флакон	
			(10мл)Реактив Гайнеса-	
			концентрированный раствор-1	
			флакон (100 мл) Реактив Фуше-1	
			флакон (100 мл) г еактив Фуше-т флакон (50мл) Барий хлористый-	
			2 флакон (30мл) Барий хлористый- 2 флакона (по 150 г) Реактив	
			Эрлиха-1 флакон (100мл)	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	V.T.	инического анализа мочи	Реактив Лестраде-1 флакон (20	
		инического анализа мочи елезо 2 x 100 мл	г). раствор светло-желтого цвета с	уп
		SIC30 2 X 100 MII	раствор светно-жентого цвета с	yıı
Ш	314	TOV/41/4	контрольным материалом	
	Xe	елезо ЛОХИМ	рабочий р-р 100мл- 1фл.	уп
			Гидроксиламин 4гр- 1фл	
			буфер 20мл-фл. Р-р феррозина	
			0,8мл- 1фл. Калибровочный р-р	
			3,0 мл -1 фл.	
	Зи	мозан Диа М	Сыпучий порошок белого цвета.	флакон
			Находится во флаконе из	
			темного стекла (размер: высота	
		<u> </u>	5см, диаметер 1см). Флакон-1г.	
		дикатор метиленовый ний	порошок упаковка по 10гр	уп
		дикатор метиленовый ний	порошок упаковка по 10гр	уп
		дикатор нейтральный асный	порошок упаковка по 10гр	уп
	Йо	дид калия	Сыпучие кристалы белого цвета. Флакон-200г.	флакон
	Йо	дистый калий	(KI), большие кристалы	флакон
			тёмнокоричневого цвета, с	•
			характерным запахом(чда).	
			Находится во флаконе из	
			темного стекла (размер: высота	
			9см, диаметер 4,5см).Флакон-	
			100г.	
	Kaj	лий	Бесцветный водный раствор калия	уп
	Кал	лия гидроокись ЧДА	Сухой белый	флакон
			порошок(чда).Находится во	
			флаконе из темного стекла (
			размер: высота 9см, диаметер	
	Val	рболовая кислота	4,5см).Флакон-100г. Кристалическое вещество	флакон
	Kaj	рооловая кислопіа	кристалическое вещество белого цвета.Флакон-200г.	ψлакυн
	Кај	рболовая кислота чистая	Кристаллы прозрачного или	Фл.
1			белого цвета в темных флаконах	
	•	я анализа	по 100 грамм	

	Кислота азотная	концентрированный раствор ,химически чистый 1 литр	флак
	Кислота борная	Сухой белый порошок с характерным запахо.Флакон-	флакон
		100r.	
	Кислота серная	концентрированный раствор, химически чистый 1 литр	флак
	Кислота серная концентрированая	ГОСТ.4204-72 Бутыль 1кг.	Бутыль
	Кислота серная ЧДА	Бесцветная прозрачная	КГ
		жидкость в	
		стеклянных,закручивающихся	
		флаконах по 0,9 кг	
	Кислота соляная	формула НСІ,	флак
		концентрированный раствор 37,1%, химически чистый.	
		Флакон из темного стекла, вес (
		нетто) 1,2 кг, едкое вещество!	
		Срок годности 1 год.	
		Выпускается Лаборатория	
L		Минимед	
	Кислота соляная	ГОСТ. 3118-77 Бутыль 1кг.	Бутыль
	концентрированая		
	химически чистая	-	
	Кислота трихлоруксусная	Белые сыпучие кристалы с	флакон
		характерным запахом.Флакон- 100г.	
	Кислота уксусная ледяная		флак
	паслота уксусная псояная	химически чистый 1 литр	φπακ
	Кислота уксусная ЧДА	Бесцветная прозрачная	КГ
		жидкость с резким запахом в	
		стеклянных,закручивающихся	
		флаконах по 1 кг	
	Коагулотест	Набор для определения	набор .
		активированного частичного	
		тромбопластинового времени	
		(АЧТВ), частичного	
		тромбопластинового времени	
		(ЧТВ), активированного времени	
		рекальцификации (АВР). Состав	
		: Эрилид(кефалин) 1мл. 2 фл,	
		каолин суспензия 0,5% 15мл 2	
		фл. Кальция хлорид 0,025м 5мл	
		2 фл.	
	Коллаген Коллаген для агрегации	порошок на 2мл-4фл	уп
	і Іколлаген оля агрегации	Применяется для исследования	уп
		адгезивно-агрегационной	
		адгезивно-агрегационной активности тромбоцитов(АГ-	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		активности тромбоцитов(АГ-	
		активности тромбоцитов(АГ- тест).0,2 % p-p коллагена (0,5мл)	
		активности тромбоцитов(АГ-тест).0,2 % р-р коллагена (0,5мл) лиофилизированный.Порошок	

	контрольная	1,0мл-4фл	уп
	положительная		
	патологическая сыворотка Контрольная РМП	лиофилизат для приготовления	уп
	Контрольная г імі і	лиофилизат для приготовления	J 911
	сыворотка положительная	р-ра 10 амп. по 1,0 мл	
	Контрольная сыв-ка РМП	лиофилизат для приготовления	уп
	слабоположит	р-ра 10 амп. по 1,0 мл	
	Контрольная сыв-ка РМП	лиофилизат для приготовления	уп
	отринательная	р-ра 10 амп. по 1,0 мл	
	отрицательная контрольная сыворотка	1,0мл-4фл	уп
	Краска для ретикулоцитов	раствор бриллиантового	флак
	I passes sim permanymentalines	крезилового синего 50 мл	47.6
	Крахмал, х/ч	Сыпчий, белый порошек(х/ч).	упаковка
		Находится в бумажной	
		упаковке.Упаковка-100г.	
	Креатинин Диахим или	пикриновая к-та 0,04моль/л-	уп
		150мл натрия	
		гидрооксид 0,6моль/л-150мл колибратор креатинин 10	
		мкмоль/л	
		трихлоруксусная к-та 0,9моль/л-	
	эквивалент	150мл	
	Кристаллический	Кристаллическое вещество	флакон
	фиолетовый	фиолетового цвета.Флакон-100г.	болио.
	Ксилоза х/ч	Сыпучий порошек(х/ч). С5Н10О5 100г.	банка
	Лактоза х/ч	Сыпучий порошек(х/ч).100г.	банка
	Ледяная уксусная кислота	С2 Н4 О2 ГОСТ 6175б для	Бутыль
		приготовления реактива для	
		подсчета лейкоцитов Бутыль 1	
		кг.	
	лимонно-кислый натрий	порошок упаковка по 500гр	уп
	Multistix 10 SG	Тестовые полоски Вауег для	Туб.
		анализа мочи (глюкоза, билирубин, кетон, удельный вес,	
		кислотность, белок,	
		уробилиноген, лейкоциты,	
	M0010	нитраты) 1 Туб. 100шт.	
	Магний 100 мл	Раствор фиолетового цвета	уп
	Мальтоза х/ч	Сыпучий порошок (х/ч).	банка
		C12H22O11xH2O 100r.	
	Маннит x/ч	Сыпучий порошок (х/ч).С6Н14О6 200г.	банка
	Масло иммерсионное	Технические	флакон
		характеристики:масло	
		иммерсионное для микроскопии	
		во флаконе 100мл. густая	
		бесцветная прозрачная жидкость	
		MILITATION	<u> </u>

	T	
Масло иммерсионное	масленный раствор для	флак
терпеновое для		
микроскопического анализа	иммерсии, серия № 559 ТУ	
по 100 мл Мини -Мес		
г. Брянск	130281172-16-86	
Масло иммерсионое	Для микроскопии микобакатерии	Фл.
нефлюоресцирующие	туберкулеза Фл. 5мл.	
Мембрана	Мембрана МГ-1 предназначена	уп
	для экспресс анализаторов	
	серии "Эксан", используемых	
	для измерения концентрации	
	глюкозы в биологических	
	жидкостях. Мембрана МГ-1	
	соответствует требованиям	
	технических условий TS 2031227-	
	03-93. Выпускается 5 штук в	
глюкозоксидазная МГ-1	упаковке.	
Метиленовый синий	Сыпучий порошок синего цвета (флакон
	C16H18CLN3S).Флакон-100г.	
Метиленовый синий ЧДА	Используется для	КГ
	приготовления 1% р-ра	
	красителя метиленового синего.	
	Выпускается в закрытых	
	стеклянных или пластиковых	
	флаконах. Кристаллы или	
	порошок темно-синего цвета.	
Мочевина АГАТ или	реакционная смессь сухая 4фл	уп
	р-р соли железа трехвалентного	
	5,0мл- 1фл калибратор	
эквивалент	мочевины 2мл-1фл	

Набор диагностический для Набор пред	назначен для	набор
проведения	микроскопических	
(обнаружені	ие альвеолярных	
макрофагов	·	
гемосидери		
злокачестве	•	
	ваний),бактериоскоп	
ических(выя		
MAKAGAKTAN	ий туберкулеза и	
	и грибов). Набор	
	а 100 исследований.	
Реагент 1.Ка		
	инеродистый 3-	
	л (0,5г) еагент 2.Азур-	
	мановскому(сухой)-	
	еагент 3.Глицерин-	
Variation Motto and their	еагент 4.Фуксин	
Основной ді	ıя МБЦ-1фл (5,1r)	
	нол -1фл (27г) еагент	
	вый голубой-1фл	
	7.Генциановый	
фиолетовый	й-1фл(1,0г) Реагент	
8. Р-р Люгол	ıя-1фл(25мл)	
Реагент 9.Н	атрий	
фосфороно	кислый 12-водный-	
эквивалент п/э пакет(15	,	
I :	•	набор
микробиологических раствора Лк		
	акон раствора	
мазков по Грамму Фуксина-200		
Набор для окраски мазков Набор ингра		кор.
для окраски	вый фиолетовый	
1) тенцианої	эрм фиолетови	
	сновной карболовый	
1фл.		
3) раствор л	іюголя 1фл.	
по Грамму	<u> </u>	
Набор для окраски мазков Для окраски	мазков	наб.
	циан-виолет-20	
по Грамму для мл2фл по 10	•	
I IOUMMENEUUUSTEUD- I '	ислый аммоний-80	
мл. раствор	йода 100 мл	
Todachochta locked ekpacka	сцвечивания 100мл.	
Сафранин С	J- IUU MJI.	
микроорганизмов Набор для окраски мазков предназначе		комп.
лаоор оля окраски мазков предназначе дифферинц		KOWIII.
	еской окраски	
	измов, на 100 стекол	
по Граму в комплекте		
 ,	<u> </u>	

	F	Набор для окраски мазков	предназначен для	комп.
			дифферинциально-	
			диагностической окраски	
			микроорганизмов, на 100 стекол	
		по Нейссеру	в комплекте	
		Набор для окраски мазков	Набор на 100 мазков на ВК	наб.
Ш		по Циль-Нильсену	(туберкулез)	
	F	Набор для окраски	Р-р бриллиантового крезилового	фл
			синего для окраски	
			ретикулоцитов.Жидкость синего	
			цвета, в закрытых пластиковых	
	p	ретикулоцитов	флаконах-50 мл	
	 	Набор для определения	Метод Триндера	набор
			глюкозооксидазный. Конечная	
			точка. Монореактив. Линейность	
			до 400мг/дл. Время реакции- 10	
			минут. Стандарт 400мг/дл (5,55	
			м моль/л). 500 нм, Hg 546 нм	
			1000 мл (1*1000 мл+3*3мл	
	a	елюкозы ФС 1000 мл	стандарт)	
	F	Набор для определения	Бесцветный раствор	уп
	K	концентрации С4		•
	K	компонента 100 опред.		
	l F	Набор для определения	Диагностические реагенты для	набор
			клинической биохимии, 125 мл	
		креатинкиназы ФС 125 мл	(5*20мл+1*25мл)	
	<i> </i>	Набор для определения	Реагенты для определения	набор
			мочевины в сыворотке и моче по	
			цветной реакции с	
			диацетилмонооксимом на 400	
			определений. Реагент1- смесь	
			диацетилмонооскима(1г) и	
			тиосемикарбазида(0,175г)-	
			1флакон. Реагент2- водный р-р	
			соли трехвалентного железа	
			5ммоль/л-1флакон(10мл).	
			Реагент3- калибровочный р-р	
			мочевины 8,33ммоль/л-	
			1флакон(5мл). Линейность до	
			12,0ммоль/л мочевины.Число	
	 	лочевины Мочевина	определений -400	
	170		опродологии 100	

	Набор для определения	Набор реагентов для	набор
		определения концентрации	
		общего белка в сыворотке и	
		плазме крови биуретовым	
		методом. Реагент1- биуретовый	
		реагент, концентрат- прозрачная	
		жидкость синего цвета(100мл).	
	общего белка Общий белок	Реагент2- калибратор альбумин-	
		прозрачная жидкость синего	
		цвета(1 мл). Чувствительность-	
		не более 12 г/л. Линейность в	
		диапазоне 20-100 г/л.	
	4000	Отклонение не более 3%. Число	
	1000 Набор для определения	определений 400. предназначен для лабораторной	комп.
	Паоор оля опреселения		NUIVIII.
		диагностики, в комплетке на 100	
	цитохромоксидазы	определений	
	Набор для определения	Метод, рекомендуемый DGKC,	набор
		кинетический. Биореактив.	
		Линейность до 850 Е/л. 405 (400-	
	щелочной фосфотазы ФС	420) нм 125 мл (5*20 мл Р2)	
	Набор для реактива Эрлиха	предназначен для определения	комп.
		индола,в комплектев на 100	
		определений	
	Набор калибровочных	В состав набора "Гемосо-Ново" входит 4 ампулы по 5 мл	уп.
		калибровочных растворов	
		гемихрома, соответствующих	
	растворов гемихрома	различной концентрации	
		гемоглобина: 50–70 (№ 1);	
		90–110 (№ 2); 130–150 (№ 3); 170–190 (№ 4) г/л. Точные	
	ГЕМОСО-НОВО или	значения концентрации	
		гемоглобина для каждой	
		конкретной серии указываются в	
_	эквивалент	паспорте.	
	Набор контрольных	Набор содержит 3 флакона по 2 мл с водными растворами	уп.
		гемоглобина трех концентраций:	
	растворов гемоглобина	70–90 (№ 1); 110–130 (№ 2);	
	растворов естоетовина	150–170 (№ 3) г/л. Точные	
		значения концентрации	
	"Гемоконт Ново"-120 или	гемоглобина для каждой	
		конкретной серии указываются в паспорте.	
	эквивалент		
	Набор контрольных	белков мочи, глюкозы и Ph	набор
	реактивов	,	<u> </u>

112522 2002200	T	
Набор окраски мазков по	предназначен для определения	комп.
	таксономического положения	
	микроорганизмов, в комплекте	
Грамму для анаэробов	на 100 стекол	
Набор реагентов для	Набор для определения	набор
	активности	
	аланинаминотрансферазы	
	унифицированным методом	
определения активности	Райтмана-Френкеля. Реагент1-	
0.7000.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	субстратная смесьD,L-аланин-	
	0,2 ммоль/л,а-кетоглутаровая	
	кислота-2,0 ммоль/л,	
	фосфатный буфер ph 7,4-	
аланинаминотрансферазы с	0,1ммоль/л. Реагент2-р-р 2,4	
	ДНФГ-1 ммоль/л. Реагент3-	
	стандартный р-р пирувата	
	натрия- 1ммоль/л. Реагент4-	
сыворотке и плазме крови	натрий едкий -4 ммоль/л.	
	Линейность- отклонение не	
	более 5%от 250 н моль/л	
	пирувата.Набор на 500	
АлАТ	определений.	
Набор реагентов для	Набор для определения	набор
	активности АсАТ в сыворотке и	
	плазме крови унифицированным	
	методом Райтмана-Френкеля.	
определения активности	Реагент1-субстратная смесь L-	
,	аспаргиновая кислота-0,1	
	моль/л, а-кетоглутаровая	
	кислота-2,0 ммоль/л,	
аспарататаминотрансфер	фосфатный буфер ph 7,4-	
авпаратататататотранофер	0,1ммоль/л. Реагент2-р-р 2,4	
	ДНФГ-1 ммоль/л. Реагент3-	
	стандартный р-р пирувата	
	натрия -1,0ммоль/л. Реагент4-	
азы АсАТ в сыворотке и	натрий едкий-	
	4ммоль/л.Линейность-	
	отклонение не более 5%до 250 н	
	моль/л пирувата . Набор на 500	
плазме крови	определений.	

Т	115500 00000000000000000000000000000000	Hagan Buarra Tarra C	
	Набор реагентов для	Набор Диагем Т с калибратором	набор
		предназначен для	
		количественного определения	
		общего гемоглобина в крови	
		гемиглобинцианидным методом.	
		Реагент 1- трансформирующий	
		реагент-4 флакона;представляет	
		собой смесь измельченных и	
		гомогенизированных солей	
	определения гемоглобина	калия	
	onpedentinan edinoenodana	железосинеродистого,цианида	
		натрия и гидрокарбоната	
		натрия;порошок желтого цвета с	
		вкраплением темных и	
		оранжевых частиц. Реагент 2-	
		калибровочный р-р	
		гемоглобинцианида(5мл)-1	
		ампула-является готовым	
		реагентом, прозрачная жидкость	
	Диагем Т	красного цвета	
	Набор реагентов для	Метод основан на реакции	набор
		Яффе с	
	_	депротеинизацией.Колориметри	
	определения концентрации	ческий.Линейность до 440 мк	
		моль/л. Стандарт 177,0 мк	
	креатинина в	моль/л. Реагент1-пикриновая кислота-35ммоль/л. Реагент2-	
	креатина в	натр едкий-0,75моль/л. Реагент3-	
		креатинин-стандарт-177 мк	
	сыворотке/плазме крови и	моль/л. Реагент4-	
	,	трихлоруксусная кислота-	
		1,2моль/л. Набор на 500	
	моче	определений	
	Набор реактивов для	Набор реактивов для	уп.
		определения гемоглобина в	
	определения гемоглобина в	крови гемихромным методом	
	крови гемихромным	Набор содержит калибратор и 4	
	лрови ссілихромпым	флакона реагента; рассчитан на	
	методом "Гемоглобин	800 определений при расходе	
		трансформирующего раствора 5	
	Ново" или эквивалент	мл на 1 определение	
	Натрий 4 х 10 мл	Бесцветный водный раствор	уп
		натрия	

	Ha	атрий лимоннокислый 3-х	Мелкокристаллический порошок	КГ
			белого цвета,относится к	
			отдельным	
			реагентам,используется для	
			исследования системы	
	за	мещенный 2-х водный	гемостаза. Выпускается в	
			пластиковых банках с	
			завинчивающейся крышкой	
			расфасовка 1кг.Используется	
			для приготовления 3,8%р-ра для	
	<u>ЧД</u>	ŢA	стабилизации крови	
	На	атрий углекислый, ЧДА	(NA2CO3), сыпучий порошок	флакон
			белого цвета(чда). Флакон-250г.	
	Ha	атрия тетраборат	Сухой белый порошок, без	флакон
			запаха.Флакон-100г.	
	об	бщий белок Эколаб или	калибратор	уп
			реагент биуретовый	
			концетр.(натрия гидрооксид 0,5	
			моль/л;калий-натрий	
			виннокислый 80 ммоль/л; медь	
			сернокислая 30ммоль/л;калий	
			йодистый-75 ммоль/л)-1фл по	
	244	вивалент	100мл реактива	
		жСС 400 опред.	раствор светло-желтого цвета с	уп
		NCC 400 Onpeo.	контрольным материалом на 400	yıı
			опред.	
	Oc	сновной фуксин	Порошок бордового цвета,	флакон
			сыпучий, крупнозернистый,с	•
			характерным едким запахом.	
			Находиться в пластиковой	
			прозрачной банке (размер:	
			высота 13см, диаметер	
			8см).Флакон-200г.	
	Oc	сновной фуксин Циля	краситель используют как в	Фл.
			простых так и в	
			дифференциальных методах	
			окрашивания. Разводят	
			основной фуксин Циля в 10 раз	
			содержимому флакона	
			добавляют 22,5 мл	
L			дистилированной воды	
	Or	трицательная сыворотка	в коробке 10 амп. по 1 мл.	Кор.
	ко	нтрольная сухая для		
	ди	агностики сифилиса		

	Парафин твердый	Белая полупросвечивающаяся	КГ
		плотная масса кристаллической	
		· ·	
		структуры, без запаха и вкуса,	
		слегка жирная на ощупь.	
		Температура плавления от +50	
		до +57 градусов С.	
		Нерастворима в воде и спирте.	
	Грязь тамбуканская	Черная плотная масса вязкой	КГ
		структуры, с запахом , слегка	
		жирная на ощупь. Температура	
		нагревания от +39 до +48	
		градусов С. Нерастворима в	
		воде и спирте.	
	Плазма контрольная 10	·	уп
		хлористым кальцием на 10	,
	опред.	опред.	
	Плазма контрольная. Ре	енам Стабилизирована HEPES-	фл.
	по 11 параметрам с	цитратным буфером и	
	нормальным уровнем		
	гемостаза Плазма нормальная	лиофильно высушеная Плазма контрольная с	фл
	Плазма пормальная	нормальным уровнем системы	ψπ
		гемостаза-пулированная,	
		собрана от 20 доноров в	
		возрасте 20-40 лет,	
		стабилизирована HEPES-	
		цитратным буфером и	
		лиофильно высушена.Флаконы	
		силиконированы для	
		предотвращения контактной	
		активации и герметически	
		закрыты(1 мл).Плазма	
		нормальная предназначена для	
		контроля исследований	
		следующих параметров:-	
		протромбиновое время в % по	
		Квику;-протромбиновый индекс в	
		%;-тромбиновое время в	
		секундах;-АЧТВ в секундах;-	
		содержание фибриногена по	
		Клауссу;-общая система	
		фибринолиза в минутах.	
	Плазма нормальная 100	Сухой порошок с растворителем	уп
	опред.	хлористым кальцием на 100 опред.	
	Плазма нормальная	Пулированая собраная от 20	Фл.
		доноров в возрасте от 20-40 лет	-
	контрольная Ренам по	· ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
	Коппрольная т енам по		
		предотравшения контактной	
<u> </u>	параметрам	активации Фл. 1мл.	

Плазма патологическая	Пулированая собраная от 20	Фл.
	доноров в возрасте от 20-40 лет	
	флаконы силиконированы для	
	предотравшения контактной	
Ренам по 4 параметрам	активации Фл. 1мл.	50.WO
Рамноза х/ч	Белый, сыпучий порошек(х/ч). C6H12O5xH2O 100г.	банка
Раствор бриллиантового	Для ократки ретикулоцитов ТУ 9398-224-27428809-01 p-p	Флакон
	сухового красителя	
	брилиантовый крезиловый синий	
кризилового	Флакон 50 мл	
Ревматоидный фактор (латекс)	Суспензия белого цвета	уп
Ренапластин	Ренамплстин- тромбопластин-	фл
	кальциевый реагент,	-
	водорастворимый, полученный	
	из мозга кроликови	
	аттестованный по	
	международному Индексу	
	Чувствительности(МИЧ),	
	предназначен для определения	
	протромбинового времени в	
	плазме венозной крови.Порошок	
	белого цвета.Выпускается в	
	наборах 10 флаконов	
	герметически закрытого	
	лиофилизированного	
	ренампластина(8 мл)	
Ристоцетин	Применяется для исследования	фл
demegemen	адгезивно-агрегационной	Ψ2.
	активности тромбоцитов(АГ-	
	тест).Состав набора реагентов-	
	1,5% р-р ристоцетина	
	лиофилизированный (0,5 мл) в	
	герметически закрытых	
	стеклянных флаконах-6	
	флаконов в наборе	
РМФК тест	Состав одной упаковки:	уп
	фенантромин(100мг/фл)-4фл	,
	положительный контроль	
	лиофильно высушен1фл	
	отрицательный контроль	
<u> </u>	лиофильно высуш-1фл	
Р-р амидопирина спиртовый	Для постановки пробы на кровь	Фл.
5%-50,0	Форма выпуска флаконы 50мл	

количественного определения концентрации бела в моче. Реагиетт- р- краисетея пирогаллопового красного и молибдата натрия в пирогаллопового красного и молибдата натрия в сущинатном буфере; флакон(Бобил). Калибратор белка 1r/л- калибровочный р-р белка 1r/л- калибровочный стет за дифференциальной диагностике этилопоги милифорации, являющейся основным симптомом иммунопатологического процесса Реагиеты: частицы латекса сенсибилизированные анти-СRP антителами:положительный контроль, концентрация CRP стабильна; отрицательный контроль, концентрация СRP стабильна; отрицательный контроль, концентрация СRP стабильна; отрицательный контроль до стабильна; отрицательный контроль до стабильна; отрицательный контроль до стабильна; отрицательный контроль до стабильна; отрицательный контроль до стабильна; отрицательный контроль до белого цвета; 0,5кг ул смешмавания по 100гр стабильна сужа прозрачном стеклянном флакон-100г. Техпластин 5.0-4фл контроль 1.0-1фл гольно до стабильна сужа проделения до стабильна сужа прозрачном стеклянном флакон-100г. Техпластин техпластин 5.0-4фл контроль 1.0-1фл гольно до стабильна сужа прастабр сериой мислото 2,5ммольп 1ло тфл концеттра рът импольна сужа прастабр сериой мислото 2,5ммольп 1ло тфл концеттра	Р-р красителя	Р-р предназначен для	набор
концентрации белка в моче. Реагент -р краистеля пирогаллолового красного и молибдата натрия в сумере с окушнатном буфере; 1 флакон(500мл). Калибратор белка 1/гл. калибровочный р-р белка 1/гл. флакон(5мл). Калибратор ослуг налиборовочный р-р белка 1/гл. флакон(5мл). Калибратор ослуг налиборовочный р-р белка 0,2/гл. флакон(5мл). Калибратор 0,2/гл. калибровочный р-р белка 0,2/гл. флакон(5мл). Калибратор 0,2/гл. калибровочный р-р белка 0,2/гл. флакон(5мл). Калибратор 0,2/гл. калиборовочный р-р белка 0,2/гл. флакон(5мл). Калибратор 0,2/гл. флакон(5мл). Калибратор 0,2/гл. флаконы 100мл 6-гл. флаконы 50мл Для дезобработке наконечников Фл. Саграроз к/ч Белый сылучий порошек(х/ч). Санка Саграроз к/ч Белый сылучий порошек(х/ч). Санка Саграроз к/ч Саграроз к/	p Kpadamonn		Паоор
Реагент - р- краистеля пирогаллового красного и молибдата натрия в сукцинатном буфере; 1 флакон(50мл). Калибратор белка 1 г/л. калибровочный р- р белка 0,2 г/л. 1 флакон(6мл). Для постановки пробы на остатки щелочи Форма выпуска флаконы 50мл		• • • •	
пирогалпового красного и молибдата натрия в пирогалпового красного и молибдата натрия в сумере; 1 флакон(500мл). Калибратор белка 1/гл. калибровочный р-р белка 1/гл. флакон(5мл). Калибратор О.г/гл. калибровочный р-р белка 1/гл. флакон(5мл). Калибратор О.г/гл. флакон(5мл). Саморам выпуска флаконы 100мл Форма выпуска флаконы 50мл Форма выпуска флаконы 100мл Белый сыпучий порошек(х ^и). Сахароза х ^и Сахароза х ^и Сахароза х ^и Сахароза х ^и Сахароза х ^и Сахароза к ^и Сахаро		The state of the s	
молибдата натрия в сущинатьом буфере; 1 флакон(500мл), Калибратор белка 1/гл. калибровочный р-р белка 0.2/гл. флакон(5мл). Р-р фенолфталлична 1% Остати щелочи форма выпуска флаконы 50мл Р-р хлореексидина 2,5 %- Для дезобработке наконечников Фл Форма выпуска флаконы 50мл Сахароза х/ч Белый сыпучий порошиек(х/ч). С12Н22011 100г. С-реактиченый белок латекс Сотределение СГР-важнейший тест в дифференциальной диагностике этиологии ликорадки, вляляющейся основным симптомом иммунопатологического процеса Реагенты- частицы латекса сенсибилизированные анти-СГР анти-СГР анти-СГР (СТР-слайд; палочка для смешивания СРР-слайд; палочка для			
отверение серезинательный контроль, концентрация СРР стабильна, отроль, концентрация СРР стабильная сухвя Теофиллин Диа М Сульфосалициловая к-тва сромом белого цвета; 0,5кг ул контроль, концентрация СРР стабилин Диа М Сульфосалициловая к-тва сромом белого цвета; 0,5кг ул контроль достаги проршок белого цвета; 0,5кг ул контроль достаги проршок формом белого цвета; 0,5кг ул контроль достаги проршок формом белого цвета; 0,5кг ул контроль достаги проршок формом белого цвета; 0,5кг ул контроль достаги проршок формом		·	
флакон(500мл). Калибрагор белка 1г/л-калибровочный р-р белка 1г/л-калибровочный р-р белка 1г/л-калибровочный р-р белка 0,2г/л-1 флакон(5мл). Калибратор 0,2г/л-магибровочный р-р белка 0,2г/л-1 флакон(5мл). В ребелка 0,2г/л-1 флаконы 100мл Р-р-р фенолфталлишна 1%- Статки щелочи Форма выпуска флаконы 50мл Р-р-р хлоргексидина 2,5 %- Длаконы 50мл Р-р хлоргексидина 2,5 %- Длаконы 50мл Р-р хлоргексидина 2,5 %- Длаконы 50мл Р-р хлоргексидина 2,5 %- Длаконы 100мл Сахерозв х/ч Белый сыпучий порошек(х/ч). С12H22O11 100г. С-реактиеный белок латекс Сопределение СRP-важнейший тест в дифференциальной диагностике этиологии лихорадки, являющейся основным симптомом иммунопатологического процесса Реагенты: частицы латекса сенсибилизированные анти-СRP антигелами, положительный контроль, концентрация СRP стабильна; отрицательный контроль, концентрация CRP стабильна; отрицательный контроль, концентрация СRP стабильна; отрицательный контроль, в содержит СRP-спайд; палочка для смешивания СРР-спайд; палочка для смешивания СРР-важер; высота 7,5 кг для для для для для для для для для для		•	
белка 11/л. калибровочный р-р белка 11/л; флакон(5мл). Калибратор 0,2г/л- калибровочный р-р белка 0,2г/л- цалкон(5мл). Калибратор 0,2г/л- калибровочный р-р белка 0,2г/л- цалкон(5мл). Р-р фенолфталлишна 1%- Для постановки пробы на остатки щелочи форма выпуска флаконы 50мл Р-р хлореексидина 2,5 %- Для дезобработке наконечников Фл 100,0 Форма выпуска флаконы 100мл Сахароза х/ч Белый сыпучий порошек(х/ч). Банка 1212/2011 100г. С-реактивный белок латекс Сопределение СRР-важнейший тест в дифференциальной диагностике этиологии лихорадки, являющейся основным симптомом иммунопатологического процесса.Реагенты: частицы латекса сенсибилизированные анти-СRР антителами, положительный контроль, концентрация CRP стабльна; отрицательный контроль, не содержит СRP, спайд; палочка для смешивания Сульфосалициловая к-та смецивания смецивания смецивания смецивания смелота для смешивания в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2) Сыпучий порошок флакон 100гр уп Сыворотка положительная в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2) Сыпучий порошок флакон белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе 100гр уп текляства 5,0-4фп уп контроль 1,0-4фп уп контроль 1,0-4фп уп раствор серной кислоты 2,5ммоль/п 10мл р-р-х хорирам 48ммоль/п	пиррогаллового красного в		
белка 1/гл; флакон(Бмл), Калибратор 0,2/гл- калибровочный р-р белка 0,2/гл; флакон(Бмл), Р-р фенолфталлична 1%— 0,7/гл; флакон(Бмл), Р-р жоррексидина 2,5 %— Для дезобработке наконечников Фл. 00,0 Форма выпуска флаконы 100мп Сахароза х/ч С1212/22011 100г. С-реактивный белок латкес Сопределение СRР-важнейший тест в дифференциальной диагностике этислогии лихорадки, являющейся основным симптомом мимунопатологического процесса.Реагенты: частицы латекса сенсибилизированные анти-СRР антигелами;положительный контроль, концентрация CRP стабильна;отрицательный контроль, концентрация CRP стабильна; отрицательный контроль, концентрация отрицательный контроль, концентрация отрицательный контроль, концентрация отрицательный контроль, концентрация отрицательный контроль, концентрация СRP стабильна; отрицательный контроль, концентрация отрицательный контроль, концентрация отрицательный контроль и содержит спрастивной стеклянном флаконе (размер: высота 7,5см, диметер 6,5см), Флакон 100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4-фп уп контроль 1,0-4-фп уп контроль 1,0-4-фп уп раствор серной киспоты 2,5ммоль/п 10мп р-р хлорида барил 45ммоль/п		1	
1/г/л. флакон(5мп). Калибратор 0, 2/г/л- калибровочный р-р белка 0, 2/г/л- калибровочный р-р белка 0, 2/г/л-1 флакон(5мп). Р-р фенолфталлична 1%- 50,0 флаконы 50мл Р-р хлоргексидина 2,5 %- Для дезобработке наконечников фл морма выпуска флаконы 50мл Сахароза х/ч Белый сылгучий порошек(х/ч). С12H22O11 100г. С-реактивный белок латекс Сопределение СRР-важнейший диагностике этиологии лихорадки, являющейся основным симптомом иммунопатологического процесса. Реагенты: частицы латекса сенсибилизированные анти-CRP антигелами,положительный контроль, концентрация CRP стабильна, отрицательный контроль, концентра выпоста 7,5см, диаметер 6,5см), Флакон белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе (размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см), Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл уп контроль 1,0-1фл уп раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл раствор серной кислоты 2,5		белка 1г/л- калибровочный р-р	
О,2г/л. калибровочный р-р белка О,2г/л. калибровочный р-р белка О,2г/л. флакон(5мл).		белка	
руфере Р-р фенолфталлична 1%- Пля постановки пробы на остатки щелочи Форма выпуска флаконы 50мл Р-р хлораексидина 2,5 %- Пля дезобработке наконечников Фл Оом Сахароза х/ч Белый сыпучий порошек(х/ч). С12H22011 100г. С-реактивный белок латекс Сопределение СRP-важнейший набор тест в дифференциальной диагностике этиологии лихорадки, являющейся основным симптомом иммунопатологического процесса Реагенты: частицы латекса сенсибилизированные анти-СRP антителами;положительный контроль, концентрация СRP стабильна;отрицательный контроль концентрация СRP стабильна;отрицательный контроль, концентрация СRP стабильна;отрицательный контрольная к-та сульфосалициловая к-та сульфосалицил		1г/л;1флакон(5мл).Калибратор	
руфере Р-р фенолфталлична 1%- Пля постановки пробы на остатки щелочи Форма выпуска флаконы 50мл Р-р хлораексидина 2,5 %- Пля дезобработке наконечников Фл Оом Сахароза х/ч Белый сыпучий порошек(х/ч). С12H22011 100г. С-реактивный белок латекс Сопределение СRP-важнейший набор тест в дифференциальной диагностике этиологии лихорадки, являющейся основным симптомом иммунопатологического процесса Реагенты: частицы латекса сенсибилизированные анти-СRP антителами;положительный контроль, концентрация СRP стабильна;отрицательный контроль концентрация СRP стабильна;отрицательный контроль, концентрация СRP стабильна;отрицательный контрольная к-та сульфосалициловая к-та сульфосалицил		0,2г/л- калибровочный р-р белка	
Р-р фенолфталлиина 1%- 50.0 Р-р хлораексидина 2,5 %- 100,0 Форма выпуска флаконы 100мл Сахароза х/ч Санкарийна белок латекс С-реактивный белок латекс процесса. Реагенты: частицы патекса сенсибилизированные анти-СRP антителами,положительный контроль, концентрация СRP- стабильна; отрицательный контроль, концентрация СRP стабильна; отрицательный контроль, концентрация СRP стабильна; отрицательный контроль, концентрация СRP стабильна; палочка для смешивания Сульфосалициловая к-та сульфосалициловая к-та сульфосалициловая к-та сиворотика положительная Теофиллин Диа М (СТНВN4О2) Сыпучий порошок белого цвета; (чда), Находится в прозрачном стектянном флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см), Флакон-100г. Техпластин тест Тимол АГАТ или зквивалент монтроль 1,0-1фл тимол АГАТ или зквивалент монтроль 2,5ммлоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л	буфере	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
остатки щепочи форма выпуска флаконы 50мл Р-р хлореексидина 2,5 %- Для дезобработке наконечников фл 100,0 Форма выпуска флаконы 100мл Сахароза х/ч Белый сыпучий порошек(х/ч). С12H22O11 100г. С-реактивный белок латекс Сопределение СRP-важнейший тест в дифференциальной диагностике этиологии лихорадки, являющейся основным симптомом иммунопатологического процесса. Реагенты: частицы латекса сенсибилизированные анти-СRP антителами;положительный контроль, не содержит СRP стабильна: отрицательный контроль, не содержит СRP;слайд; палочка для смешивания порошок белого цвета; 0,5кг уп Сыворотка положительная в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2) Сыпучий порошок флакон (размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см),Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл уп контроль 1,0-1фл Тимол АГАТ или эквивалетт		, ,	Фл.
50,0 флаконы 50мл Флаконы 10мл Флаконы 10мл Флаконы 100мл Белый сыпучка флаконы 100мл Белый сыпучка высота 7.5см, даметер 6,5см) Флакон-100г. Техпластин тест Техпластин 5,0-4фл Упконтроль 1,0-4фл Упконтроль 1,0-4фл Упконтроль 1,0-4фл Упконтроль 1,0-4фл Упконтроль 1,0-4фл Упручка бария 48ммоль/л рурх хорида бария 48м		P ·	
Р-р хлоргексидина 2,5 %- 100,0 Форма выпуска флаконы 100мл Сахароза х/ч Белый сыпучий порошек(х/ч). С12H22O11 100г. С-реактивный белок латекс Сопределение СRР-важнейший тест в дифференциальной диагностике этиологии лихорадки, являющейся основным симптомом иммунопатологического процесса. Реагенты: частицы латекса сенсибилизированные анти-СRP антителами;положительный контроль, концентрация СRP стабильна:отрицательный контроль, не содержит СRР:слайд; палочка для смешивания Сульфосалициловая контроль, содержит Скр:слайд; палочка для смешивания Сульфосалициловая контроль (ображная порошок белого цвета; 0,5кг уп контроль доста уп белого цвета; 0,5кг уп контроль доста уп белого цвета; 0,5кг уп контроль доста уп белого цвета; 0,5кг уп контроль доста уп белого цвета; 0,5кг уп контроль доста уп белого цвета; 0,5кг уп контроль доста уп белого цвета; 0,5кг уп контроль доста уп белого цвета; 0,5кг уп контроль доста уп белого цвета; 0,5кг уп контроль доста уп белого цвета; 0,5кг уп контроль доста уп белого цвета; 0,5кг уп контроль доста уп белого цвета; 0,5кг уп уп контроль доста уп белого цвета; 0,5кг уп уп уп уп уп уп уп уп уп уп уп уп уп	50.0	•	
Толо, о форма выпуска флаконы 100мл Сахароза х/ч С12H22O11 100г. С-реактивный белок латекс Сопределение СRР-важнейший тест в дифференциальной диагностике этиологии лихорадки, являющейся основным симптомом иммунопатологического процесса. Реагенты: частицы латекса сенсибилизированные анти-СRР антителами:положительный контроль, концентрация СRР стабильна; отрицательный контроль, не содержит СRР; слайд; палочка для смешивания Сульфосалициловая кислота сульфосалициловая к-та Сыворотка положительная контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7H8N4O2) Сыпучий порошок флакон белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе (размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см). Флакон-100г. Техпластин тест Техпластин тест Техпластин тест Техпластин тест Техпластин тест Техпластир 5,0-4фл ул концентра р-ра тимопа 11мл-зфл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл ул зому посты деля у посты деля с у посты деля с у посты деля с у посты деля с у посты деля об	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Φп
Сахароза х/ч С-реактивный белок латекс Сопределение СRР-важнейший набор тест в дифференциальной диагностике этиологии лихорадки, являющейся основным симптомом иммунопатологического процесса.Реагенты: частицы латекса сенсибилизированные анти-СRР антителами; положительный контроль, концентрация СRР стабильна; отрицательный контроль, не содержит СRР, слайд; палочка для смешивания Сульфосалициловая к-та порошок белого цвета; 0,5кг уп концельная сухая Теофиллин Диа М (С7НВN4О2) (Сыпучий порошок белого цвета; 1,5км диаметер 6,5см). Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл контроль 1,0-1фл Тимол АГАТ или эквивалент концентра гра тимопа 11мл-3фл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл рр-у хлорида бария 48ммоль/л	Г-р хлоргексиоина 2,5 %-	для дезоораоотке наконечников	ارب
Сахароза х/ч С-реактивный белок латекс Сопределение СRР-важнейший набор тест в дифференциальной диагностике этиологии лихорадки, являющейся основным симптомом иммунопатологического процесса. Реагенты: частицы латекса сенсибилизированные анти-СRP антигелами; положительный контроль, концентрация СRP стабильна; отрицательный контроль, не содержит СР; слайд; палочка для смешивания Сульфоссалициловая к-та сульфосалициловая к-та порошок белого цвета; 0,5кг уп концентрация Скр об белого цвета; 0,5кг уп концелом сульфосалициловая к-та порошок упаковка по 100гр уп в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N402) (Сыпучий порошок белого цвета; 0,5кг уп концелта сульфосалициловая к-та порошок упаковка по 100гр уп в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контроль 1,0-1фл уп уп концелта сульфосалициловая контроль 1,0-1фл уп концелта р-ра тимола 11мл-зфл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл уп зомл дра забра	100,0	Форма выпуска флаконы 100мл	
С-реактивный белок латекс Сопределение СRP-важнейший тест в дифференциальной диагностике этиологии лихорадки, являющейся основным симптомом иммунопатологического процесса. Реагенты: частицы латекса сенсибилизированные анти-CRP антителами;положительный контроль, концентрация CRP стабильна; отрицательный контроль, коецентрация CRP стабильна; отрицательный контроль, не содержит СRP; слайд; палочка для смешивания Сульфосалициловая горошок белого цвета; 0,5кг ул порошок белого цвета; 0,5кг ул порошок обелого цвета; 0,5кг ул порошок улаковка по 100гр ул Белоротка положительная в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7НВN4О2)Сыпучий порошок флакон белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест Тимол АГАТ или эквивалент концентрат р-ра тимола 11мл-зфл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л	Сахароза х/ч		банка
С-реактивный белок латекс Сопределение СRP-важнейший тест в дифференциальной диагностике этиологии лихорадки, являющейся основным симптомом иммунопатологического процесса. Реагенты: частицы латекса сенсибилизированные анти-СRP антителами; положительный контроль, концентрация CRP стабильна; отрицательный контроль, не содержит СRP; слайд; палочка для смешивания Сульфосалициловая порошок белого цвета; 0,5кг уп сыеворотка положительная в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2)Сыпучий порошок фелакон белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см) Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл уп контроль 1,0-4фл уп контроль 1,0-4фл уп хонцентрат р-ра тимола 11мл-зфл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л			
тест в дифференциальной диагностике этиологии лихорадки, являкомейся основным симптомом иммунопатологического процесса. Реагенты: частицы латекса сенсибилизированные анти-СRP антителами; положительный контроль, концентрация CRP стабильна; отрицательный контроль, не содержит CRP; слайд; палочка для смешивания Сульфосалициловая кислота сульфосалициловая к-та порошок белого цвета; 0,5кг уп Сыворотка положительная в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2) Сыпучий порошок белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см). Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл уп контроль 1,0-1фл уп Тимол АГАТ или эквивалент концентрат р-ра тимола 11мл-3фл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л	С-реактивный белок латек		набор
диагностике этиологии лихорадки, являющейся основным симптомом иммунопатологического процесса. Реагенты: частицы латекса сенсибилизированные анти-СRP антителами;положительный контроль, концентрация CRP стабильна;отрицательный контроль, не содержит СRP;слайд; палочка для смешивания Сульфосалициловая кислота Сульфосалициловая к-тва Сульфосалициловая к-тва порошок белого цвета; 0,5кг уп исистова Сульфосалициловая к-тва порошок упаковка по 100гр уп Сыворотка положительная в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор Контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2)Сыпучий порошок белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см),Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл уп контроль 1,0-1фл Тимол АГАТ или эквивалентт концентрат р-ра тимола 11мл- Зфп раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л			
основным симптомом иммунопатологического процесса. Реагенты: частицы латекса сенсибилизированные анти-СRP антителами;положительный контроль, концентрация CRP стабильна;отрицательный контроль, не содержит СRP;слайд; палочка для смешивания Сульфосалициловая порошок белого цвета; 0,5кг уп кислота сульфосалициловая к-та порошок упаковка по 100гр уп Сыворотка положительная в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2)Сыпучий порошок флакон белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см). Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл уп контроль 1,0-1фл контроль 1,0-1фл концентрат р-ра тимола 11мл-3фл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л		диагностике этиологии	
иммунопатологического процесса.Реагенты: частицы латекса сенсибилизированные анти-СRР антителами;положительный контроль, концентрация СRР стабильна;отрицательный контроль, не содержит СRР;слайд; палочка для смешивания Сульфосалициловая порошок белого цвета; 0,5кг уп силота сульфосалициловая к-та порошок упаковка по 100гр уп Сыворотка положительная в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2)Сыпучий порошок белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл контроль 1,0-1фл контроль 1,0-1фл контроль 1,0-1фл контроль 1,0-1фл тимол АГАТ или эквивалент зфл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л		лихорадки, являющейся	
процесса.Реагенты: частицы латекса сенсибилизированные анти-CRP антителами;положительный контроль, концентрация CRP стабильна;отрицательный контроль, не содержит СRP;слайд; палочка для смешивания Сульфосалициловая порошок белого цвета; 0,5кг уп слуьфосалициловая к-та порошок белого цвета; 0,5кг уп сысклота в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор Сыворотка положительная в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2)Сыпучий порошок флакон белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл контроль 1,0-1фл контроль 1,0-1фл контроль 1,0-1фл уп даствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л		основным симптомом	
процесса.Реагенты: частицы латекса сенсибилизированные анти-CRP антителами;положительный контроль, концентрация CRP стабильна;отрицательный контроль, не содержит СRP;слайд; палочка для смешивания Сульфосалициловая порошок белого цвета; 0,5кг уп слуьфосалициловая к-та порошок белого цвета; 0,5кг уп сысклота в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор Сыворотка положительная в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2)Сыпучий порошок флакон белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл контроль 1,0-1фл контроль 1,0-1фл контроль 1,0-1фл уп даствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л		иммунопатологического	
латекса сенсибилизированные анти-СRР антителами;положительный контроль, концентрация СRР стабильна;отрицательный контроль, не содержит СRР;слайд; палочка для смешивания порошок белого цвета; 0,5кг уп кислота сульфосалициловая к-та порошок упаковка по 100гр уп в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2)Сыпучий порошок белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе (размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл уп контроль 1,0-1фл Тимол АГАТ или эквивалент обществу в раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л			
анти-СRР антителами;положительный контроль, концентрация СRР стабильна;отрицательный контроль,не содержит СRР;слайд; палочка для смешивания Сульфосалициловая кислота сульфосалициловая к-та сульфосалициловая к-та порошок упаковка по 100гр уп Сыворотка положительная в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2)Сыпучий порошок белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл контроль 1,0-1фл Тимол АГАТ или эквивалент концентрат р-ра тимола 11мл- зфл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л		1 ·	
антителами;положительный контроль, концентрация СRР стабильна;отрицательный контроль, не содержит СRР;слайд; палочка для смешивания Сульфосалициловая порошок белого цвета; 0,5кг уп кислота сульфосалициловая к-та порошок упаковка по 100гр уп Сыворотка положительная в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2)Сыпучий порошок белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл уп контроль 1,0-1фл Тимол АГАТ или эквивалент концентрат р-ра тимола 11мл-зфл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л		•	
контроль, концентрация СRР стабильна; отрицательный контроль, не содержит СRР; слайд; палочка для смешивания Сульфосалициловая порошок белого цвета; 0,5кг уп кислота сульфосалициловая к-та порошок упаковка по 100гр уп Сыворотка положительная в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2)Сыпучий порошок белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе (размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл уп контроль 1,0-1фл концентрат р-ра тимола 11мл-зфл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л			
стабильна;отрицательный контроль,не содержит СRР;слайд; палочка для смешивания Сульфосалициловая порошок белого цвета; 0,5кг уп порошок белого цвета; 0,5кг уп сыворотка положительная в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2)Сыпучий порошок белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе (размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см). Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл уп контроль 1,0-1фл Тимол АГАТ или эквивалент концентрат р-ра тимола 11мл-зфл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л		· ·	
контроль,не содержит СRP;слайд; палочка для смешивания Сульфосалициловая кислота сульфосалициловая к-та сульфосалициловая к-та порошок белого цвета; 0,5кг уп Сыворотка положительная в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2)Сыпучий порошок белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе (размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл концентрат р-ра тимола 11мл- 3фл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л			
ССР;слайд; палочка для смешивания Сульфосалициловая кислота сульфосалициловая к-та сульфосалициловая к-та Сыворотка положительная Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2)Сыпучий порошок флакон белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест Телластин тест Тимол АГАТ или эквивалент концентрат р-ра тимола 11мл-зфл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л		стабильна;отрицательный	
Агалютация Сульфосалициловая порошок белого цвета; 0,5кг уп кислота Сульфосалициловая к-та порошок упаковка по 100гр уп Сыворотка положительная в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2)Сыпучий порошок белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе (размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл контроль 1,0-1фл Тимол АГАТ или эквивалент концентрат р-ра тимола 11мл-3фл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л		контроль,не содержит	
Сульфосалициловая к-та порошок белого цвета; 0,5кг уп сыворотка положительная в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2)Сыпучий порошок флакон белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл контроль 1,0-1фл Тимол АГАТ или эквивалент концентрат р-ра тимола 11мл-3фл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л		CRP;слайд; палочка для	
Сульфосалициловая к-та порошок белого цвета; 0,5кг уп сыворотка положительная в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2)Сыпучий порошок флакон белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл контроль 1,0-1фл Тимол АГАТ или эквивалент концентрат р-ра тимола 11мл-3фл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л	Агелютация	смешивания	
кислота сульфосалициловая к-та Сыворотка положительная контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2)Сыпучий порошок флакон белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест Тимол АГАТ или эквивалент концентрат р-ра тимола 11мл-зфл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л			уп
Сыворотка положительная в коробке 10 амп. по 1 мл. Набор контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2)Сыпучий порошок белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл уп контроль 1,0-1фл Тимол АГАТ или эквивалент концентрат р-ра тимола 11мл-3фл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л		1	
контрольная сухая Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2)Сыпучий порошок флакон белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест Тепластин 5,0-4фл уп контроль 1,0-1фл Тимол АГАТ или эквивалент концентрат р-ра тимола 11мл-3фл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л	сульфосалициловая к-та	порошок упаковка по 100гр	уп
Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2)Сыпучий порошок белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест Тепластин 5,0-4фл уп контроль 1,0-1фл Тимол АГАТ или эквивалент концентрат р-ра тимола 11мл- уп 3фл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л	Сыворотка положительная	в коробке 10 амп. по 1 мл.	Набор
Теофиллин Диа М (С7Н8N4O2)Сыпучий порошок белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест Тепластин 5,0-4фл уп контроль 1,0-1фл Тимол АГАТ или эквивалент концентрат р-ра тимола 11мл- уп 3фл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л			
белого цвета (чда). Находится в прозрачном стеклянном флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл уп контроль 1,0-1фл Тимол АГАТ или эквивалент концентрат р-ра тимола 11мл- 3фл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л		(O7110N14C2.)2	-1
в прозрачном стеклянном флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл уп контроль 1,0-1фл Тимол АГАТ или эквивалент концентрат р-ра тимола 11мл-3фл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л	Геофиллин Диа М	1` ' ' '	флакон
флаконе(размер: высота 7,5см, диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл уп контроль 1,0-1фл Тимол АГАТ или эквивалент концентрат р-ра тимола 11мл- 3фл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л		белого цвета (чда). Находится	
диаметер 6,5см).Флакон-100г. Техпластин тест тепластин 5,0-4фл уп контроль 1,0-1фл Тимол АГАТ или эквивалент концентрат р-ра тимола 11мл- 3фл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л		в прозрачном стеклянном	
Техпластин тест тепластин 5,0-4фл уп контроль 1,0-1фл Тимол АГАТ или эквивалент концентрат р-ра тимола 11мл- уп 3фл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л		флаконе(размер: высота 7,5см,	
контроль 1,0-1фл Тимол АГАТ или эквивалент концентрат р-ра тимола 11мл- уп 3фл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л			
Тимол АГАТ или эквивалент концентрат р-ра тимола 11мл- уп Зфл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л	Техпластин тест	•	уп
Зфл раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л			
кислоты 2,5ммоль/л 10мл р-р хлорида бария 48ммоль/л	Тимол АГАТ или эквиваленп	1 ' ' ' '	уп
р-р хлорида бария 48ммоль/л		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		[5,0-1фл	

	Тромбин-тест	троибин лиофилизированный	уп
	Tpomodii inodii	порошок-2фл стабилизатор-	y
		1,0мл-1фл	
	Тромбин-тест 200 опред.	Сухой порошок с растворителем	уп
	rpemean mean 200 enpee.	хлористым кальцием на 200	,
		определений	
	Тромбопластин из	Порошок светло-коричневого	фл
	'	цвета,гигроскопичен.Практическ	•
		и нерастворим в воде и 0,9%р-	
		ре натрия хлорида. В одном	
		флаконе содержиться 0,5г	
		порошка (лиофильно	
		высушенный гомогенат	
		кадарерного мозга).Реактив для	
		определения ex vivo	
	кадаверного мозга	протомбинового	
		(тромбопластинового) времени в	
		плазме и крови человека.	
		Выпускается во флаконах	
		емкостью 10 мл по 0,5г в сухом	
		видже, герметически закрытых.	
		Один флакон ресчитан на	
		проведение 200-250	
	(реактив)	•	
	(реактив) Тромбопластин с кальцием	исследований. Реагент для определения	фл
	Тромооппастин с кальцаем	протомбионового	ψη
		времени.Тромбопластин(очищен	
		ный экстракт) в смеси с кальция	
		хлоридом представляет собой	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		пористую массубелого или	
		слегка сероватого цвета.	
		Тромбопластин-кальциевый	
		реагент (ТКС), лиофильно	
		высушенный, получен из мозга	
		кроликов.Выпускается в	
		герметически закрытых	
-	T	флаконах(8 мл)	
	Тромбопластин с кальцием	1 ' ' ' '	уп
	20 опред.	хлористым кальцием на 20	
\vdash	20 опрео. Трулаб патология	определений Контрольная человеческая	фл.
	590506010060	сывортка Діаsіs 1фл.*5мл.	ψ1.
\vdash	Унитиол 5%	амп 5,0 №10	уп
\vdash	Фактор VIII	эрилид лиофилизирован.1фл	<u>у</u> уп
		кальция хлорид0,025М 5,0 мл-	,
		1фл коалин сусп 0,5%	
		5,0 1фл буфер	
		имидазола конц.1фл	
		плазма субстрат дефицитная	
1 1		la i	
		1фл плазма контрольная 1,0 1фл	

 <u> </u>		
ФакторIX	эрилид лиофилизирован.1фл	уп
	кальция хлорид0,025М 5,0 мл-	
	1фл коалин сусп 0,5%	
	5,0 1фл буфер	
	имидазола конц.1фл	
	плазма субстрат дефицитная	
	1фл плазма	
 Фоло-гозий изгозии	контрольная 1,0 1фл	-
Феноловый красны	й 0,2 Индикатор для приготовления	фл.
	консерванта для кала	
Фибриноген-тест	тромбин на 2мл-8фл. Плазма	уп
	калибратор 1,0мл 1фл. Буфер	
	имидазоловый концентр.5,0 1фл	
Фуксин основной	Краситель, представляющий	Фл.
	собой смесь хлористо-	
	водородных солей розанилина и	
	парарозанила. Порошок темно-	
	красного цвета в посуде из	
	темного стекла по 50 г.	
Фуксин основной	Краситель, представляющий	Кг
	собой смесь хлористо-	
	водородных солей розанилина и	
	парарозанила; широко	
	применяется в	
	микробиологической практике	
Фуксин основной	ТУ6-09-3804 Краска для	Уп.
	микроскопии микобактерий	
	туберкулеза	
фуксин основной д.	пя МБЦ порошок упаковка по 10гр	уп
XII-зависимый фиб	ринолиз Состав одной упаковки:	уп
	Буфер имидазоловый конц.	
	2,0мл-1фл кальция хлорид	
	0,02М 10 мл-2 фл.	
	Уксусная кислота 1%10 мл-1 фл	
	коалин 0,5% суспенз 5,0 мл-2фл	
Хлориды 2 х 100 мл		уп
	холористого натрия	
Хлористый кальци	<i>й</i> кальция хлорид 0,025M 5,0 -6фл	уп

	Холестерин-32-Витал	Набор реагентов для	набор
		определения концентрации	
		общего холестерина в	
		сыворотке и плазме крови	
		Энзиматическим	
		колориметрическим методом.	
		Реагент1-буфер:фосфатный	
		буфер 100ммоль/л;фенол-	
		20ммоль/л,детергенты,активато	
	набор для определения	ры и стабилизаторы. Реагент2-	
		· ·	
		лиофилизат:холестеролэстераза-	
		400V/л,холестеролоксидаза-	
		2V/л,РОД-	
		500V/л,хромогены,ативаторы,ста	
		билизаторы. Реагент3-	
		стандартный р-р холестерина	
		5,17ммоль/л. Линейность до 25,8	
	холестерина	ммоль/л.	
	Холнстерин Эколаб или	буферный р-р рН7,0-100мл-1фл	уп
		смесь ферментов и 4-	
		аминоантипирина лиофилизат	
		1фл	
		калибратор 5,0 ммоль/л-2,0мл-	
	эквивалент	1фл	
	Цитрат натрия 3-	Раствор бесцветный водный	уп
		цитрата натрия 50 мл 3,8 р-ра	
	хзамещенный	для стабилизации крови 50 мл	
	Цоликлон АнтиА 10 мл	раствор розово-красного цвета	уп
	Цоликлон АнтиВ 10 мл	10 мл голубой раствор 10 мл	УΠ
	Цоликлон АнтиД супер 100	Бесцветный раствор 100 мл	уп уп
	мл	Весцветный раствор тоо мят	y
	Щелочная фосфотаза	АМП-буфер 150 мл-1фл	уп
		субстрат 30мл-1фл	,
		ингибитор 100мл-1фл	
		колибратор 5,0 1фл	
	щелочь –едкий натрий	порошок упаковка по 400гр	уп
Расходные мате	риалы		
для клинической			
лаборатории из	ппастика		
лаоораніории из	Адаптер с мембраной для	пластиковый переходник между	ШТ.
	вакуумной пробирки	иглой и пробиркой	ш,.
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Аспирационный катетер с	ШТ
	Acquinoumoum in romanon		
	Аспирационный катетер	коннектором типа "Вакон" №8	
		для однократного применения	
	Вакуумная пробирка	5,5мл,75х15мм,активатор	ШТ.
		свертывания, пробирка с	
		мембраной для взятия венозной	
	UUUNUUAANAN MUURA	крови с поршнем для получения св/в, PP	
	шприцевого типа Гемакон 500	Контейнер полимерный с консерв	ШТ
	i ciliakon ooo	полтейнер полимерный с консерь	ш

	Жгут для забора крови	прорезиненная ткань с пластиковым замком	ШТ
	Зонд желудочный	Зонд желудочный №20	ШТ
	Зоно желуоочный	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ші
		стерильный для однократного	
	//	применения	
	Капиллярная система	200мклс ЭДТА	ШТ.
		(этилендиаминтетраацетат	
		натрия), капилляр интегрирован	
		в пробирку, с крышкой с	
	взятия крови	антианаэробным эффектом	
	Капилляры 20 мкл. End to	Капилляры для образцов 20 мкл	уп
		пр-во Германия Рекомендовано	
		фирмой CARE diagnostica для	
	end	работы прибора ECO-TWENTY	
	Колпачки КЗ мед. Ал. Гот к	Колпачки КЗ мед. Ал. Гот к	ШТ
		стериализации для обкатывания	
		лекарственных средств ГОСТ Р	
	стериализации	ИСО 10993	
	Контейнер для кала	из полистирола 76х20мм	ШТ.
		шпатель пластиковый	
		вмонтирован в винтовую крышку	
	Мембрана для ЕСО	Мембрана для ECO TWENTY	уп
		Рекомендовано фирмой CARE	
		diagnostica для работы прибора	
	TWENTY	ECO-TWENTY	
	Микровет ЭДТА на 200 мкл	Капилярные системы взятия	ШТ
		крови 200 мкл с ЭДТА, капиляр	
		интегрирован в пробирку,	
		крышка с антиаэрозольным	
		эффектом	
	Микроветты с ЭДТА	Система взятия капиллярной	Уп.
		крови MICROVETTE 0,2 мл с	
		ЭДТА, 100 шт в уп.	
	Микропробирка 2 мл. (типа Эппендорф) на анализатор глюкозы Есо twenty care	Круглое дно, с градуировкой,	Уп.
	diagnostica	пробка; 500 шт.	
	Микропробирка.	Микропробирка для Super GL	
		Ambulance 1,5 мл. типа	
		Eppendorf, 1000 шт./уп.	
	Микропробирки для	Микробирка обработанная	уп
		дионизированной водой. В	
	определения йода	упаковке 500 шт.	
	Микропробирки для ПЦР 0,2	Микропробирки для ПЦР	уп
		"АмплисСенс" или эквивалент	
		Технические характеристики:	
		Пробирки для ПЦР	
		тонкостенные с плоской	
		крышкой 0,2мл, 1000 шт/уп с	
		маркировкой "RNase-free",	
i I		"DNase-free"	

M 3 5	71 ID 4 5 Manager of appear "Asserting Cours"	
Микропробирки для П		уп
	или эквивалент	
	Технические характеристики:	
	Микропробирки 1,5мл, типа	
	"Эпендорф" с плоской крышкой	
M	500 шт/уп.	
Микропробирки с	пластмасовые	уп
ЭДТА"Микроветы"20	0 мкл пробирки;100шт;объем 1,5-2 мл	
Микропробирки с	пластиковая пробирка объемом	уп
ЭДТА"Юнивет" для		
гематологического		
анализатора	1,5 мл	
Мультикюветные ка		∕паковка
	гемолиз% по СанПин по ПДК не	
	более двух	
Наконечник	Наконечник 0,2-10 мкл. короткий	уп
	Католажный номер 5030010	
Наконечник	Наконечник универсальный для	уп
	дозаторов 0,5-300,0	·
	микролитров	
Наконечник	Наконечник универсальный для	уп
	дозаторов 1-1000 микр.	•
Наконечник для клизм	 Изделие из ПВХ, одноразовый, 	ШТ
	для кружки	
	Эсмарха,стерильный,длина 10-	
	15 см,	
Наконечник для	мед. изделие из обесцвеченного	упак
	полипропилена для	
	лабороторной одноканальной	
	пипетки переменного объема	
	колор, объем 100-1000 мкл №	
одноканальных пипеп	пок 1000	
Наконечники	Наконечники "АмплиСенс" или	уп
	эквивалент	
	Технические характеристики:	
	Наконечники универсаьные для	
	дозаторов с фильтром до	
	100мкл, с маркировкой "RNase-	
универсальные с фил		
Наконечники	Наконечники "АмплиСенс" или	уп
	эквивалент	J
	Технические характеристики:	
	Наконечники универсаьные для	
	дозаторов с фильтром до	
	200мкл, 1000 шт/уп.с	
	маркировкой "RNase-free",	
универсальные с фил	I	
универсальные с фил	DITIPOIN DIVIGO ITOO	

	Наконечники	Наконечники АмплиСенс или	уп
	Паконечнака	эквивалент	yıı
		Технические	
		характеристики:Наконечники	
		универсаьные для дозаторов с	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		фильтром до 350мкл, с	
	,	маркировкой "RNase-free",	
	универсальные с фильтром	"DNase-free" 1000 шт/уп.	
	Наконечники универсаьные	Наконечники "АмплиСенс" или	уп
		ЭКВИВАЛЕНТ	
		Технические	
		характеристики:Наконечники	
	для дозаторов с фильтром	универсаьные для дозаторов с	
		фильтром в штативе,	
		стерильныедо 100мкл, с	
		маркировкой "RNase-free",	
	в штативе	"DNase-free" 96шт в штативе	
	Наконечники универсаьные	Наконечники "АмплиСенс" или	уп
		эквивалент	
		Технические	
		характеристики:Наконечники	
	для дозаторов с фильтром	универсаьные для дозаторов с	
		фильтром в штативе,	
		стерильныедо 200мкл, с	
		маркировкой "RNase-free",	
	в штативе	"DNase-free" 96шт в штативе	
	Наконечники для	мед.изделие из обесцвеченного	упак
		полипропилена для	
		лабораторной одноканальной	
		пипетки переменного объема	
	одноканальных пипеток	колор.объем 1-5 мл № 250	
	Наконечники к дозаторной	наконечник универсальный к	уп
		автоматической дозаторной	
	пипетке 20-200 шкл	пипетке 20-200 шкл	
	Наконечники к дозаторной	Наконечник универсальный к	уп
		автоматическому дозатору 1000	
	пипетке универсальные	шт в упаковке	
	Наконечники универсальные	Технические	уп
		характеристики:Наконечники	
		универсальные для дозаторов	
		пластиковые объем до 200 мкл,	
	для дозаторов	1000 шт/уп.	
	Наконечники универсальные	Технические	уп
		характеристики:Наконечники	-
		универсальные пластиковые для	
		дозаторов объем до350 мкл	
	для дозаторов	1000шт/уп	
	Наконечники универсальные	Технические	уп
		характеристики:Наконечники	
		универсальные для дозаторов	
		пластиковыес фаской, объем до	
	для дозаторов	1000 мкл, 1000 шт/уп.	
ш	om cocamopoo	man, 1000 minyin	

Пластиковые микрокюветы	Пластиковые микрокюветы из	упак
кюветы «Интегра»	прозрачного пластика «Интегра»	
Пластиковые пробирки для	с цитратом натрия (3,8%),объем	упак.
, ,		,
исследования коагуляции	2.7мл 100шт./упак.	
Плашки стрипованные для	Пластиковые стрипованные	уп
	плашки на 96 лунок, прозрачные.	
определения йода в моче	комплект 10 шт.	
Полимерная пробирка с	Полимерная пробирка с	ШТ
	защелкивающейся крышкой	
защелкивающейся крышкой Пробирка для	материал ТРХ(170 C) Полипропилен, коническая с	VE
Пробирка оля	крышечкой тип Eppendorf 1000	уп
MUKDOSHSEIJSOS	шт.	
микроанализов Пробирка коническая	Пробирка коническая,	уп
Τιροσαρκα κοπα τεσκασι	центрифужная, стеклянная с	yıı
	градуировкой, объем 10мл,	
	15*110	
Пробирка пластиковая с	Пробирка пластиковая с	уп
завинчивающейся крышкой	завинчивающейся крышкой с	,
с рельефной	· ·	
градуированной не	рельефной градуированной не	
стер.,прозрачная,	стер.,прозрачная, коническая ПС	
коническая ПС	17*120 мм;15 мл	
Пробирка стерильная	V-5мл,75х13мм,из полистирола	ШТ.
	общего назначения	
Пробирка химическая	Пробирка химическая,	уп
	стеклянная без градуировки,	
Пробирка химическая	объем 10мл, 15*160 Пробирка химическая16*150 мм	УΠ
Прооирка химическая	Прооирка химическая го тоо мм	уп
Пробирка химическая	Пробирка химическая16*120 мм	уп
Пробирка центрифужная	Пробирка центрифужная	уп
h h h . 4.7	градуированная П-1-10-02для	,
градуированная П-1-10-02	лабораторных исследований	
Пробирки для	пластмасовые пробирки;100шт в	уп
биохимического		
анализатора"Sapfir"	упаковке	
Пробирки для коагулологии	пластиковые,мерные,градуирова	ШТ
	нные 10 мл с крышкой	
Пробирки пластиковые	Пробирки пластиковые	уп
	Технические характеристики:	
	Пробирки пластиковые с	
	винтовой закручивающейся крышкой и градуировкой, объем	
	10мл	
Пробка резиновая	Пробка 4Ц мед. резиновая для	ШТ
	упакования бутылок с	
	растворами ТУ9467-019-	
	00152164-2004	
		упак
Роторы для анализов для	одноразовые пластиковые диски	<i>y</i>
Роторы оля анализов оля	для плазмы 1*20 поз № 100,	ynan

	Система вакуумная для	пробирки с цитратом 3,8%	упак
		объемом 5 мл, с голубой	
		крышкой, размер пробирки 75*13	
		мм для автоматического	
	взятия крови № 454390	анализатора ACL 200 № 50	
	Система вакуумная для	пробирки с красной крышкой, с	упак
		наполнителем-ускоритель	,
	взятия сыворотки №	свертывания, размер 75* 13 мм	
	454092	№ 50	
	Спринцинковка пластиковая № 0	Пластиковая спринцовка № 0	ШТ
	Стилет интубационный	изделие из алюминиевой	ШТ
		проволки, покрытое прозрачным	
		имплантационно- нетоксичным	
		поливинилхлоридом,	
		одноразовый,гибкий,	
		стерильный, для	
		эндотрахеальной трубки	
+	Трубка дренажная	Трубка дренажная силиконовая	КГ
	силиконовая	d - 8*1,5 мм;	
	Трубка эндотрахеальная с	предназначена для интубации	ШТ
		трахеи, из ПВХ с	
		комплектующими манжетой	
		низкого давления и боковым	
	манжетой	глазком (тип Мерфи), размер № 17,5	
	Трубка эндотрахеальная с	предназначена для интубации	ШТ
		трахеи, из ПВХ с	
		комплектующими манжетой	
		низкого давления с боковым	
		глазком (тип Мерфи), размер №	
+	манжетой	8,0	
	Чашечки для образцов	Чашечки для образцов 0,2 мл	уп
		500 шт. в уп. Рекомендовано	
		фирмой CARE diagnostica для	
		работы прибора ECO-TWENTY	
	Чашечки для образцов	пластмасовая чашечка 2,0мл	уп
	Sample Cups для EcoTwenty		
	Штатив для	Штатив для микробпробирок 1,5-	1 шт.
	микробпробирок	2мл. На 80 пробирок	
	Штатив для	пластиковый	ШТ.
	многоканальной пипетки	1147	
	Штатив на 50 отверстий	d-17мм размеры 209х109х45. полипропиленовый	ШТ.
Диски для определения	1	Полипропилоповый	
чуствительности к			
антибиотикам			

Диски с	амикацином	Бумажные диски пропитанные	флакон
	,	раствором амикацина для	'
		постановки чувствительности к	
		антибиотикам.Находятса в	
		стеклянных флаконах по	
		100шт.(размер:высота - 6см,	
		диамитер - 2см),	
		завальцованные.	
Диски с	амоксиклавом	Бумажные диски пропитанные	флакон
		раствором амоксиклава для	
		постановки чувствительности к	
		антибиотикам.Находятса в	
		стеклянных флаконах по 100шт.	
		(размер:высота - 6см, диамитер -	
		2см), завальцованные.	
Диски с	ампициллином	Бумажные диски пропитанные	флакон
		раствором ампициллина для	
		постановки чувствительности к	
		антибиотикам.Находятса в	
		стеклянных флаконах по 100шт.	
		(размер:высота - 6см, диамитер -	
		2см), завальцованные.	
Диски с		Бумажные диски пропитанные	флакон
		раствором бензилпенициллина	
		для постановки	
		чувствительности к	
		антибиотикам.Находятса в	
		стеклянных флаконах по 100шт.	
		(размер:высота - 6см, диамитер -	
	нициллином	2см), завальцованные.	ala a
Диски с	ванкомицином	Бумажные диски пропитанные	флакон
		раствором ванкомицина для	
		постановки чувствительности к	
		антибиотикам.Находятса в	
		стеклянных флаконах по 100шт.	
		(размер:высота - 6см, диамитер -	
		2см), завальцованные.	
Диски с	гентамицином	Бумажные диски пропитанные	флакон
		раствором гентомицитина для	
		постановки чувствительности к	
		антибиотикам.Находятса в	
		стеклянных флаконах по 100шт.	
		(размер:высота - 6см, диамитер -	
		2см), завальцованные.	

	Ди	ски с доксициклином	Бумажные диски пропитанные	флакон
			раствором доксициклина для	
			постановки чувствительности к	
			антибиотикам.Находятса в	
			стеклянных флаконах по 100шт.	
			(размер:высота - 6см, диамитер -	
			2см), завальцованные.	
	Ди	ски с левомицетином	Бумажные диски пропитанные	флакон
		·	раствором левомицитина для	·
			постановки чувствительности к	
			антибиотикам.Находятса в	
			стеклянных флаконах по 100шт.	
			(размер:высота - 6см, диамитер -	
			2см), завальцованные.	
		СКИ С ЛИНКОМИЦИНОМ	Бумажные диски пропитанные	флакон
	'	•	раствором линкомицина для	·
			постановки чувствительности к	
			антибиотикам.Находятса в	
			стеклянных флаконах по 100шт.	
			(размер:высота - 6см, диамитер -	
			2см), завальцованные.	
	Ди	ски с налидиксовой	Бумажные диски пропитанные	флакон
			раствором налидиксовой	·
			кислоты для постановки	
			чувствительности к	
			антибиотикам.Находятса в	
			стеклянных флаконах по 100шт.	
		veomoŭ/voovonovov)	(размер:высота - 6см, диамитер -	
		лотой(невиграмон) иски с офлоксацином	2см), завальцованные. Бумажные диски пропитанные	флакон
		A	раствором офлоксацина для	-p
			постановки чувствительности к	
			антибиотикам.Находятса в	
			стеклянных флаконах по 100шт.	
			(размер:высота - 6см, диамитер -	
		ски с полимиксином М	2см), завальцованные. Бумажные диски пропитанные	флакон
		- -	раствором полимиксина М для	
			постановки чувствительности к	
			антибиотикам.Находятса в	
			стеклянных флаконах по 100шт.	
			·	
			(размер:высота - 6см, диамитер -	
<u> </u>	<u> </u>		2см), завальцованные.	

	Диски с сульперацефом	Бумажные диски пропитанные	флакон
		раствором сульперацена для	
		постановки чувствительности к	
		антибиотикам.Находятса в	
		стеклянных флаконах по 100шт.	
		(размер:высота - 6см, диамитер -	
		2см), завальцованные.	
	Диски с сульфаниламидом	Бумажные диски пропитанные	флакон
		сульфамиломидом, для	
	для определения	определения	
		чувствитетельности Грам(-)	
		бактерий. Находятса в	
	чувствительности Грам(-)	стеклянных флаконах по 100шт.	
		(размер:высота - 6см, диамитер -	
	бактерий	2см), завальцованные.	
	Диски с фурадонином	Бумажные диски пропитанные	флакон
		раствором фурадонина для	
		постановки чувствительности к	
		антибиотикам.Находятса в	
		стеклянных флаконах по 100шт.	
		(размер:высота - 6см, диамитер -	
		2см), завальцованные.	
	Диски с цефазолином	Бумажные диски пропитанные	флакон
		раствором цефазолина для	
		постановки чувствительности к	
		антибиотикам.Находятса в	
		стеклянных флаконах по 100шт.	
		(размер:высота - 6см, диамитер -	
		2см), завальцованные.	
	Диски с цефоперазоном	Бумажные диски пропитанные	флакон
		раствором цефоперазона для	
		постановки чувствительности к	
		антибиотикам.Находятса в	
		стеклянных флаконах по 100шт.	
		(размер:высота - 6см, диамитер -	
	_	2см), завальцованные.	
	Диски с цефотаксимом	Бумажные диски пропитанные	флакон
		раствором цефотаксима для	
		постановки чувствительности к	
		антибиотикам.Находятса в	
		стеклянных флаконах по 100шт.	
		(размер:высота - 6см, диамитер -	
		2см), завальцованные.	

Диски с цефтриаксоном	Бумажные диски пропитанные	флакон
	раствором цефтриаксона для	•
	постановки чувствительности к	
	· ·	
	антибиотикам.Находятса в	
	стеклянных флаконах по 100шт.	
	(размер:высота - 6см, диамитер -	
	2см), завальцованные.	
Диски с ципрофлоксацином	Бумажные диски пропитанные	флакон
	раствором ципрофлоксацина	
	для постановки	
	чувствительности к	
	антибиотикам.Находятса в	
	стеклянных флаконах по 100шт.	
	(размер:высота - 6см, диамитер -	
	2см), завальцованные.	
Диски с эритромицином	Бумажные диски пропитанные	флакон
	раствором эритромицина для	
	постановки чувствительности к	
	антибиотикам.Находятса в	
	стеклянных флаконах по 100шт.	
	(размер:высота - 6см, диамитер -	
	2см), завальцованные.	
Диски индикторные с	картон, ГОСТ 6727-75, диаметр	комп.
	6+0,2, 1 фл. Х 100 дисков в	
сапонином	комплекте	
Диски с антибиотиками	ТУ 9398-001-39484474.	набор
	Определ.чувствительности микроорганизмов . Состав 2 фл	
	по 50 дисков.	
Диски с желчью	картон, ГОСТ 6727-75, диаметр	комп.
	6+0,2, 1 фл. Х 100 дисков в	
	комплекте	
Диски с желчью для	Бумажные диски пропитанные	флакон
	раствором желчи, для	
	индификации	
идентификации	пневмококков.Находятса в	
	стеклянных флаконах по 100шт.	
	(размер:высота - 6см, диамитер -	
пневмококков	2см), завальцованные.	
Диски с меропенемом	Бумажные диски пропитанные	флакон
	раствором меропинема для	
	постановки чувствительности к	
	антибиотикам.Находятса в	
	стеклянных флаконах по 100шт.	
	(размер:высота - 6см, диамитер -	
	2см), завальцованные.	

1_	
Диски с опторхином	картон, ГОСТ 0727-75, для фл.
	идентификации пневмококков,
	100 шт. по флаконе
Диски с противогрибк	<i>овыми</i> ТУ 9398-001-39484474. набор
	Определ.чувствительности.
препаратами.)	Состав 5фл по 50 дисков.
Диски соптохином для	
	оптохином, для индификации
идентификации	пневмококков.Находятса в
	стеклянных флаконах по 100шт.
	(размер:высота - 6см, диамитер -
пневмококков	2см), завальцованные.
Компл.	Бумажные диски пропитанные набор
	раствором антибиотика для
	постановки чувствительности к
Антигрибк.преп.диски	антибиотикам.Находятса в
	стеклянных флаконах по 100шт.
расширенный(Амфот	(размер:высота - 6см, диамитер -
расширенный (Амфолк	2cм), завальцованные. В набор
	входит 5флаконов, в каждом из
Клотримазол, Нистап	_{пин.} них диски пропитанные
	амфотером В, клотримозолом,
	нистатином, флюканозолом,
Флюконазол, Итракон	азол) итраконазолом.
Набор дисков для	Бумажные диски пропитанные набор
aushchanau uusuus	раствором антибиотика для
дифференциации	постановки чувствительности к
стафилококков,	антибиотикам.Находятса в
2/-	стеклянных флаконах по
микрококков и т. д.(с	100шт.(размер:высота - 6см,
бацитрацином,	диамитер - 2см),
	завальцованные. В набор входит
новобицином,	4флакона, в каждом из них диски
полимексином,	пропитанные бацитроцином,
	новобицином, полимиксином,
ванкомицином)	ванкомицином.

	Набор дисков для	Бумажные диски пропитанные	набор
		раствором антибиотика для	
		· ·	
	идентификации	постановки чувствительности к	
		антибиотикам.Находятса в	
	гемофильной палочки (с	стеклянных флаконах по	
	, ,	100шт.(размер:высота - 6см,	
	COTOURUOM FOUNDAMENTO	диамитер - 2см),	
	сапонином, бацитрацином,	завальцованные. В набор входит	
		4флакона, в каждом из них диски	
	эритромицином,	пропитанные сапонином,	
		бацитроцином, эритромицином,	
	азитромицином)	азитромицином.	
	Набор дисков для	картон, 9398-001-39484474-2000,	комп.
	определения		
	чувствительности к ПЛС-	диаметр 6+0,2, 15 фл. Х 100	
	энтерококков	дисков в комплекте	
	Набор дисков для	бумажные диски	набор
	определения		
	увствительности палочек	с лекасртвенными препаратами,	
		15	
	синезеленого гноя	15 наименований	unfon
	Набор дисков для определения	бумажные диски	набор
	чувствительности	с лекасртвенными препаратами,	
	стафилаккоков к	To not a op 12011112111111 Tipo napa tailini,	
	антибиотикам	15 наименований	
	Набор дисков для	картон, ТУ 9398-001-39484474-	комп.
	синегнойной палочки и	2000, в комплекте: 18 фл. Х 100	
	аценитобактеров	дисков	
	Набор для определения	Бумажные диски пропитанные	флакон
		раствором антибиотика для	
		постановки чувствительности к	
		антибиотикам.Находятса в	
		стеклянных флаконах по 100шт.	
		(размер:высота - 6см, диамитер -	
	чувствительности	2см), завальцованные. В набор	
	, comeamonime	входит 18 флаконов, в каждом	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		из них диски пропитанные	
		оксациллином, цефалотином,	
		цефазолином, цефаклором,	
		цефалексином, цефуроксином,	
	стафилококков ,	канамицином, гентамицином,	
		амикацином, эритромицином,	
		рокситромицином,	
		линкомицином, клиндамицином,	
		рифампицином, ванкомицином,	
		фузидином, линезолидом,	
	расширенный набор	меропинемом.	

	Набор для определения	Бумажные диски пропитанные	набор
	·	раствором антибиотика для	•
		постановки чувствительности к	
		антибиотикам.Находятса в	
		стеклянных флаконах по	
		100шт.(размер:высота - 6см,	
		диамитер - 2см),	
		завальцованные. В набор входит	
		30флаконов, в каждом из них	
		диски пропитанные	
	чувствительности	ампициллином, цефозалином,	
		цефалотином, цефуроксином,	
		цефиксимом, цефотаксимом,	
		цефтриаксоном, цефтазидимом,	
		цефоперазоном, цефаклором,	
		цефоперазоном, цефаклором, цефалексином, цефепимом,	
		цефтибутеном, меропенемом,	
		пиперациллином,	
		пефлоксацинином,	
	энтеробактерий,	пефлоксацинином, ципрофлоксацином,	
		офлоксацином, офлоксацином,	
		офлоксацином, ломефлоксацином,	
		азтреонамом, тетрациклином,	
		канамицином, гентамицином,	
		тобрамицином, амикацином,	
		карбеницилином	
		левомицитином, полимиксином,	
	расширенный набор	фуродонином, нилидиксовой кислотой.	
	Наборы дисков для	картон, 9398-001-39484474-2000,	комп.
	определения		
	чувствительности к ПЛС: -		
	1 *	диаметр 6+0,2, 1 фл. Х 100	
	с противогрибковыми		
	препаратами 6		
	наименований	дисков в комплекте	
	Наборы дисков для	картон, 9398-001-39484474-2000,	комп.
	определения	диаметр 6+0,2, 20 фл. Х 100	
	чувствительности к ПЛС: -	Δειανίστρ στο,2, 20 φ.Π. Λ 100	
	стафилококков	дисков в комплекте	
	Наборы дисков для	картон, 9398-001-39484474-2000,	комп.
	определения	диаметр 6+0,2, 30 фл. Х 100	
	чувствительности к ПЛС: -		
	энтеробактерий	дисков в комплекте	
	Расширенный набор дисков	бумажные диски	набор
	к противогрибковым		
	препаратам, (нистатин,		
	амфотерицин,	с лек. препаратами, 15	
	клотримозол, флюкопазол,		
	итраказол)	наимнований	
	Системы индикаторные	Системы индикаторные	уп
	бумажные (СИБ) №5 для	бумажные (СИБ) №5 для	
	идентификации	идентификации коринебактерий	
	коринебактерий дифтерии	дифтерии 4 теста, 50 анализов	
Расходные материалы	поринеовкитерии оифинерии	дифтерии – теста, оо анализов	
т асхооные мантериалы	ļ	<u> </u>	

	Карандаш по стеклу № 20	карандаш по стеклу для маркировки лабораторных анализов №20	упак
	Карандаш по стеклу и	Карандаш по стеклу и фарфору	ШТ
		Технические характеристики:	
	фарфору	Карандаш восковой по стеклу и фарфору ТУ 480-59-83, d=0,7 мм	
	Карандаш-маркер по стеклу	Карандаш-маркер по стеклу (10	уп
+	Карандаш-маркер по стеклу	шт) 20шт/упак.	упак.
	Моркор пормочений		
	Маркер перманентный	Для маркировки по стеклу Бумага пергаментная для	ШТ.
	Пергамент	изготовления прокладок для	уп
		растворов и фасовки порошков	
		(7кг в упаковке)	
	Шпатель	Шпатель деревянный	ШТ
		одноразовый	
Аппараты для медицински целей	JX		
1,1	Дискофикс	кран треходовой 360 градусов,из	ШТ
		полностью прозрачного	
		пластика,устойчивого к	
		химическому воздействию,	
		устойчивость к давлению до 4	
		бар, непрерывные прямоточные	
		каналы для точного измерения	
		давления, герметичные	
		винтовые соединения	
	Камера Горяева	Камера Горяева предназначена	ШТ
		для подсчета концентрации	
		частиц в клинико-	
		диагностических лабораториях и	
		системах службы крови.	
Стоматологические			
материалы	Белодез(3%)	жидкость для мед. Обр корнев	флак
		каналов	
	Висцин	пломбировочный материал	упак
	Воск базисный	расход.матер.примен.для изготов.ортод.пластинок	упак
	Гель"Эдеталь"	гель, облегчает прохождение и	уп.
		формирование зубного канала,	-
		позволяет осуществить	
		удаление остаточной	
		девитализированной пульпы и	
		дентина, выпускается в шприце,	
		гель-5мл	
	Гипс медицинский	вспомогательный	упак
		матер.использ. для	,
		изготов.ортод.пластин, 30кг	

	Девит-АРС	мышьяковистая паста синего	ШТ.
		цвета -для быстрой и	
		безболезненной девитализации	
		пульпы, выпускается в шприце и	
		содержит мышьяк. ангидрид	
	Дентин водный	(30%), паста-3г. цеменнт для времен пломб	упак
	Дентин вооныи Дентин-паста"Темпопро"	временный пломбировочный	упак ШТ.
	дентан наста темпопро	материал на основе	ш.
		·	
		цинксульфатного цемента с	
		добавлением	
		отдушек,красителей и	
		пастообразователя, паста-50г	
	Жидкости ЖР-1,2,3,4.	жидкость для мед. Обр корнев каналов	упак
	Жидкость для	прозрачная а/септич. жидкость в	шт.
		стеклянном флаконедля	
	антисептической	обработки корневых	
		инфицирован. каналов, состоит	
	обработки корневых	из сильнодействующих	
		бактерицид и кортикостероид. в-	
	каналов	в , жидкость-13мл	
	Жидкость для сушки	прозрачная жидкость в	ШТ.
		стеклянном флаконе, быстро	
		высушивает и обезжиривает	
		корнев. каналы и кариоз.	
		полости, экономична в	
		употреблении,совмевтима со	
	корневых каналов	всеми типами пломбир. материалов, жидкость-13мл	
	Изокол	Жидкость для изоляции	упак
	, reserver	примен.при	<i>j</i>
		изготовл.ортодонтич.пластин.,	
		0,5л	
	Кальрадент	пломб мат.	ШТ
	Компосайт	композит двухкомпонентный	уп.
		хим. отверждения. Содержит 2	
		пасты(базисная,катализатор),	
		паста-14г,паста-14г	
	Крезодент жидкость	антисептич. жидкость	шт.
		прозрачного цвета для	
		обработки инфициров.каналов	
		зуба. жидкость-5мл	
	Крезодент паста	белая паста, не содержит	ШТ.
		формалина, для пломбирования	
		инфицир.и труднопроходим.	
		каналов зуба, паста-25г	

	Окись цинка	порошок белого	ШТ.
		цвета,состоящий из окиси	
		цинка,оказывает	
		противовоспалительное	
		действие, порошок -200г	
	Парафин	синтетический термоплдстичный	КГ.
		воск	
	Паста мышьяковиста	матер.для девитализац пульпы	упак
	Паста полировочная "Султан"	паста для полиров пломб	ШТ
	Редонт	матер для изготовл и починок	упак
		ортодонтич пластинок	,
	Резодент	а/септический материал на	ШТ.
		резорцин-формалиновой основе	
		для пломбирования корневых	
		каналов с неполной	
		экстерпацией пульпы и	
		труднопроходим. Каналов,	
<u> </u>		порошок-10г,2жидкости по5мл	
	Силидонт	пломбировочный материал	упак
	Силидонт-2	пломбировочный	уп.
		силикофосфатный цемент с	
		мех.прочностью и хим.	
		стойкостью, порошок- 48г,жидкость-32г	
	Силицин	пломбир матер	упак
	Силицин плюс	силикатный	<u>упак</u> уп.
	ouragan ranco	пломбир.цемент,обладающ.адге	,
		•	
		зией,хим.стойкостью и	
		просвечиваемостью.состоит из	
		порошка и жидкости затворения,	
		порошок-48г,жидкость-32г	
	Стион ПХ	пломб	упак
	Стион PX	восстановит.цемент хим.	уп.
		отверждения.	
		(порошок+жидкость). Порошок	
		состоит из тонкодисперсного	
		алюмосиликатного стекла с	
		добавлением красителей; жид	
		водный р-р полиакриловой к-ты	
		с различ. добавками, порошок-	
		10г,жидкость-5мл	
	Темпопро	порош. Для времен повязок	упак
	Трикредент	пломб. Мат д корн каналов	упак
	Уксусная кислота 30%-50,0	прозрачная жидкость в	фл.
		стеклянном флаконе,	
		содержащая 30%уксус. к-ту, для	
		постановки амидопириновой	
		пробы, жидкость-50мл	
	Унифас	прооы, жидкость-эомл	упак
<u></u>	71144440	1.5.10WO.WG1	yriak

	Уницем	универсальный	уп.
		стомат.проклад.цинкфосфатный	
		цемент,обладающ.высокими	
		показателями мех. прочности и	
		хим.устойчивости, порошок-	
		100г,жидкость-60г	
	Упин	слепочный матер.примен.для	упак
		изгот.оттисков полости рта, 800	,
		гр.	
	Фосцин	стомат.	уп.
		изолирующ.проклад.пломбиров.	
		бактерицид.цемент., в состав	
		порошка:окись	
		цинка,модифиц.добавки,жид.:орт	
		офосфорная к-та ,модифиц. добавки, порошок-100г,жидкость-	
		дооавки, порошок-тоог,жидкоств- 50мл	
†	Фторлак бесцветный	гель д проф. Кариеса	ШТ
	Эвикрол	двухкомпонентный композит	уп.
	,	хим. отверждения .Состоит из 2х	-
		частей (порошок,жидкость)имеет	
		4-цветовых	
		оттенка(№21,№25,№27,№45),	
		жидкость-28мл,порошок-	
		40г,3х10г	
-	Эодент	а/септич.цинкоксидэвгенольный	уп.
		материал для пломбирования	yıı.
		корневых каналов перед.зубов,	
Vununauuaauua		порошок-25г,жидкость-8мл	
Хирургические и расходные			
стоматматериалы			
Стоматтиаттериалы	Альвостаз жгутики	стеклянная банка содержит	банка
		1	
		ТНИТИ 1. UX 100. UCM. ПООПИТАННЫХ Т	
		нити1,0х100,0см, пропитанных	
		пастой - для лечения	
		пастой - для лечения альвеолита.быстро снимает	
		пастой - для лечения альвеолита.быстро снимает боль и воспаление,способствует	
		пастой - для лечения альвеолита.быстро снимает боль и воспаление,способствует заживлению лунки, нити(жгутики)-	
	Атравматик-шелк с иглой	пастой - для лечения альвеолита.быстро снимает боль и воспаление,способствует	ШТ
	Атравматик-шелк с иглой Бор алмазный турбиновый	пастой - для лечения альвеолита.быстро снимает боль и воспаление,способствует заживлению лунки, нити(жгутики)-10г	ШТ
	Бор алмазный турбиновый	пастой - для лечения альвеолита.быстро снимает боль и воспаление,способствует заживлению лунки, нити(жгутики)- 10г шовн матер. мелкий стомат инст	ШТ
	Бор алмазный турбиновый Винт ортодонтический	пастой - для лечения альвеолита.быстро снимает боль и воспаление,способствует заживлению лунки, нити(жгутики)- 10г шовн матер. мелкий стомат инст расход. матер. примен.для	
	Бор алмазный турбиновый	пастой - для лечения альвеолита.быстро снимает боль и воспаление,способствует заживлению лунки, нити(жгутики)- 10г шовн матер. мелкий стомат инст	ШТ
	Бор алмазный турбиновый Винт ортодонтический "Вектор"	пастой - для лечения альвеолита.быстро снимает боль и воспаление,способствует заживлению лунки, нити(жгутики)- 10г шовн матер. мелкий стомат инст расход. матер. примен.для регул. и изг. ортод. пластин	ШТ
	Бор алмазный турбиновый Винт ортодонтический "Вектор"	пастой - для лечения альвеолита.быстро снимает боль и воспаление,способствует заживлению лунки, нити(жгутики)- 10г шовн матер. мелкий стомат инст расход. матер. примен.для регул. и изг. ортод. пластин Расходный матер.для	ШТ
	Бор алмазный турбиновый Винт ортодонтический "Вектор" Гильзы №10,12,16 Гладилка серповидная Диски сепарационные	пастой - для лечения альвеолита.быстро снимает боль и воспаление,способствует заживлению лунки, нити(жгутики)- 10г шовн матер. мелкий стомат инст расход. матер. примен.для регул. и изг. ортод. пластин Расходный матер.для изгот.ортодон.коронок	ШT ШT ШT
	Бор алмазный турбиновый Винт ортодонтический "Вектор" Гильзы №10,12,16 Гладилка серповидная	пастой - для лечения альвеолита.быстро снимает боль и воспаление,способствует заживлению лунки, нити(жгутики)- 10г шовн матер. мелкий стомат инст расход. матер. примен.для регул. и изг. ортод. пластин Расходный матер.для изгот.ортодон.коронок мелк стом инст	ШТ ШТ ШТ

Дискодержатели для	мелк стом инстр	ШТ
углового наконечника		
Дрильбор машинный (Авиценна)	мелк стом инст	упак
Дрильбор ручной (Авиценна)	мелкий стомат инст	упак
Зажим-москит малый изогнут.	инст для хир стомат	ШТ
Зонд угловой	мелк стом инст	ШТ
Зубы плас.	вспомогательный	упак
Syobi Tillac.	матер.использ. для	yriak
	изготов.ортод.пластин	
Иглы корневые	стом инст	упак
Каналонаполнители	стом инструм.	упак
Авиценна		ynan
Кетгут (шовный материал)	шовный материал ,имеющий	шт.
	простой полир. кетгут L-75, иглы 3/0	
Корцанг	инст для хир стомат	ШТ
Круглогубцы	Зубоврачебный инстр. для ортод. ластинокинструм.для изготовления	ШТ
Кювета зуботехническая	ортодонтич.пластинок Зуботехнич.инструм.для	ШТ
Moderna sydomezna 4cckazi	изготовления	ш
большая	ортодонтич.пластинок	
Лезвия съемные	мелк стом инст	ШТ
одноразовые	mesik erem viner	ш.
Ложка кюретажная	инст для хир стомат	ШТ
, Маска защитная	средства инд защиты	упак
хирургическая	1	,
Пинцет	мелк стом инст	ШТ
стоматологический		
Полидент №4	полир паста	упак
Полировочная щетка	мелк стом инст	ШΤ
Полоски сепарационные	мелк стом инст	упак
металлические		
Припой	расход материал для пайки в изготовл.ортодонтич пластинок 20гр.	упак
Проволока	расход.матер.примен.для изготов.ортод.пластинок 0,6-0,8	упак
ортодонтическая	5м.	
Пульпоэкстрактор	мелк стом инст	упак
Роторасширитель	мелк стом инстр	ШТ
Ручки для скальпеля	мелк стом инст	ШТ
Ручки с зеркалами	мелк стом инст	ШТ
Скальпель	хирургический одноразовый	ШТ.
	скальпель ,состоящий из	
	пластмасовой ручки со шкалой и	
	лезвие из нержавеющ стали для	
	вскрытия мягких тканей имеет	
	№10 или 21	
Скальпель глазной		1117
Скальпель глазной Стекло для замешивания	МЕЛК СТОМ ИНСТ	ШТ
оппеклю оля замешивания	для замеш.плом матер	ШТ

Фрезы твердосплавные ТВС	мелкий стоматол.инструмент	ШТ
Штопфер-гладилка№2.3	мелк стом инст	ШТ
Щипцы крампонные	расход.матер.примен.для	ШТ
	изготов.ортод.пластинок	
Экскаватор №2	мелк стом инст	ШТ
Компонент бедренной	эндопротез коленного сустава	ШТ
	цементной фиксации без	
цементной фиксации	сохранения ЗКС в составе	
Компонент тибиальныц	эндопротез коленного сустава	ШТ
цементной фиксации	цементной фиксации без	
	сохранения ЗКС в составе	
Прокладка тибиальная	эндопротез коленного сустава	ШТ
	цементной фиксации без	
	сохранения ЗКС в составе	
Цемент костный	эндопротез коленного сустава	ШТ
	цементной фиксации без	
	сохранения ЗКС в составе	

Председатель формулярной комиссии

Л.С.Давыдова