

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 ГБУЗ Ставропольского края "ГКБ"
 г.Пятигорска

С.М.Маршалкин

" _____ " _____ 2016г.

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ФОРМУЛЯР

ГБУЗ СК " Городская клиническая больница" г. Пятигорска" на 2016 год

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

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

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

Калия хлорид+магния хлорид +натрия ацетат+натрия глюконат+натрия хлорид	<i>Плазма-Лит 148</i>	Все формы выпуска	фл
Калия хлорид+кальция хлорид+магния хлорид +натрия гидрокарбонат+натрия хлорид+повидон	<i>Гемодез-Н</i>	Р-р 200мл №1	фл
Калия хлорид+кальция хлорид+магния хлорид +натрия гидрокарбонат+натрия хлорид+повидон	<i>Гемодез-Н</i>	Р-р 400мл №1	фл
Калия хлорид+кальция хлорид+магния хлорид +натрия гидрокарбонат+натрия хлорид+повидон	<i>Гемодез-Н</i>	Р-р 100мл №1	фл
Калия хлорид+кальция хлорид+магния хлорид +натрия гидрокарбонат+натрия хлорид+повидон	<i>Гемодез-8000</i>	Р-р 400мл №1	фл
Кардиоплегический раствор	<i>Кустодиол</i>	Р-р 500мл	фл
Реамберин	<i>Реамберин</i>	Р-р 1,5% 250мл	конт.по лимер.
Реамберин	<i>Реамберин</i>	Р-р 1,5% 200 мл	фл
Реамберин	<i>Реамберин</i>	Р-р 1,5% 500мл	конт.по лимер.
Реамберин	<i>Реамберин</i>	Р-р 1,5% 400мл №1	фл
Комбинированный препарат	<i>Мафусол</i>	Р-р д/инф. 400мл	фл
<i>Средства дегидратации и дезинтоксикации</i>			
Декстроза	<i>Глюкоза</i>	Все инф. и инъекц. формы выпуска	уп
Калия хлорид+натрия хлорид+натрия цитрат +декстроза	<i>Регидрон</i>	Пор.д/р-ра 18,9 г №20	уп
Натрия хлорид	<i>Натрия хлорид</i>	Все формы выпуска	уп
Перфторан	<i>Перфторан</i>	Эмульсия д/инф. 10% 200мл	фл
<i>Смеси для парентерального питания</i>			
Аддамель Н	<i>Аддамель Н</i>	Конц.д/р-ра 10мл №20	уп
Аминокислоты	<i>Аминоплазмаль Е</i>	Р-р 10% 500мл №1, 15% 500мл №1	фл
Аминокислоты	<i>Аминоплазмаль Е</i>	Р-р 5% 500мл №1	фл
Аминокислоты	<i>Аминосол Нео</i>	Р-р 10% 500мл №1	фл

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

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

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

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

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

Комплекс витаминов группы В + лидокаин	<i>Комбилипен</i>	Р-р д/ин 2мл №10	уп
Комплекс витаминов группы В + лидокаин	<i>Мильгамма</i>	Р-р д/ин 2мл №5	уп
Никотиновая кислота	<i>Никотиновая кислота</i>	Р-р 10мг/мл 1мл №10	уп
Пиридоксин	<i>Пиридоксина гидрохлорид</i>	Р-р 0,05мг/мл 1мл №10	уп
Ретинол	<i>Ретинола ацетат</i>	Р-р масл. для перор.и д/нар.прим. 3.44% 10 мл	фл
Рибофлавин	<i>Рибофлавин-монопнуклеотид</i>	Р-р 10мг/мл 1мл №10	уп
Тиамин	<i>Тиамин хлорид</i>	Р-р 0,05мг/мл 1мл №10	уп
Токоферол	<i>Витамин Е</i>	Капс. 50% 200мг №10	уп
Токоферол	<i>альфа-Токоферола ацетат</i>	Р-р перор.масл. 10% 20мл №1	уп
Фолиевая кислота	<i>Фолиевая кислота</i>	Таб. 1мг №50	уп
Цианокобаламин	<i>Цианокобаламин</i>	Р-р 200мкг/1мл №10	уп
Цианокобаламин	<i>Цианокобаламин</i>	Р-р 500мкг/1мл №10	уп
Гематологические средства			
Антианемические средства			
Дарбэпоэтин Альфа	<i>Аранесп</i>	Р-р д/ин. 30мкг/0,3мл №1, 20мкг 0,5мл №1	уп
Дарбэпоэтин Альфа	<i>Аранесп</i>	Р-р д/ин. 500мкг/мл №1	уп
Железа гидроксид +декстран	<i>КосмоФер</i>	Все формы выпуска	уп
Железа гидроксид полимальтозный комплекс	<i>Феррум-лек</i>	Сироп 50мг/5мл 100мл №1, таб.жев 100мг №30	фл
Железа гидроксид полимальтозный комплекс	<i>Феррум-лек</i>	Р-р 50мг/мл 2мл №50	уп
Железа оксид сахарозный комплекс	<i>Венофер</i>	Р-р 20мг/мл 5мл №5	уп
Железа гидроксид(III) сахарозный комплекс	<i>Ликферр 100</i>	Р-р 20мг/мл 5мл №5	уп
Железа (II) сульфат+ фолиевая кислота+ цианокобаламин	<i>Ферро-фольгамма</i>	Капс. №20	уп
Железа (II) сульфат+ аскорбиновая кислота	<i>Сорбифер Дурулес</i>	т.п.о №50	уп
Эпоэтин альфа	<i>Эпокрин</i>	Р-р 2 000МЕ/1мл №10	уп
Эпоэтин альфа	<i>Эпрекс</i>	Р-р 2 000МЕ/0,5мл №6	уп
Эпоэтин альфа	<i>Эпрекс</i>	Р-р 10 000МЕ/1мл №6	уп
Эпоэтин альфа	<i>Эпрекс</i>	Р-р 40 000 МЕ/1мл №6	уп
Эпоэтин альфа	<i>Эральфон</i>	Р-р 1 000 МЕ 0,3мл №6	уп
Эпоэтин альфа	<i>Эральфон</i>	Р-р 2 000МЕ 0,5мл №6	уп
Эпоэтин альфа	<i>Эральфон</i>	Р-р 2 000МЕ 1мл № 10	уп

Эпоэтин бета	<i>Веро-эпоэтин</i>	Лиоф.д/р-ра 10 000МЕ №1,2000МЕ №10	фл
Эпоэтин бета	<i>Рекормон</i>	Р-р 10 000МЕ/0,6мл №6	уп
Эпоэтин бета	<i>Рекормон</i>	Р-р в/в и п/к введ.30 000МЕ/0,6мл №1	шприц-тюбик
Эпоэтин бета	<i>Эпостим</i>	Р-р 10 000МЕ/1мл №5	уп
Эпоэтин бета	<i>Эритростим</i>	Р-р д/ин. 20 000МЕ/0,3мл №6	уп
Эпоэтин бета	<i>Эритростим</i>	Р-р д/ин. 2 000МЕ 1мл №10	уп
Эпоэтин бета	<i>Эпостим</i>	Р-р в/в и п/к введения 10 тыс.МЕ/мл, 1 мл №10	уп
Эпоэтин бета	<i>Эпостим</i>	Р-р в/в и п/к введения 2 тыс.МЕ/мл, 1 мл №10	уп
Эпоэтин бета	<i>Эпостим</i>	Р-р в/в и п/к введения 5 тыс.МЕ/мл, 1 мл №10	уп
Эпоэтин бета-метоксиполиэтиленгликоль	<i>Мирцера</i>	Р-р д/ин 50 мкг/0,3 мл №1	шприц-тюбик
Эпоэтин бета-метоксиполиэтиленгликоль	<i>Мирцера</i>	Р-р д/ин 75 мкг/0,3 мл №1	шприц-тюбик
Эпоэтин бета-метоксиполиэтиленгликоль	<i>Мирцера</i>	Р-р д/ин 100 мкг/0,3 мл №1	шприц-тюбик
Препараты, влияющие на свертывающую систему крови			
Алтеплаза	<i>Актилизе</i>	Лиоф.д/р-ра 50мг 50мл+р-ль №1	фл
<i>Аминокапроновая кислота</i>	<i>Аминокапроновая кислота</i>	Р-р д/инф. 5% 100мл №1	фл
Апротинин	<i>Гордокс</i>	Все форты выпуска	уп
Апротинин	<i>Контрикал</i>	Лиоф.д/р-ра 10 000АТрЕ №10	уп
Апротинин	<i>Апротекс</i>	Все формы выпуска	уп.
Бемипарин натрия	<i>Цибор</i>	Р-р для п/к введ. 3500МЕ 0,2 мл №10 шпр.	уп
Бивалирудин	<i>Ангиокс</i>	Лиоф. пор. 250мг №10	уп
Варфарин	<i>Варфарин</i>	Таб. 2,5мг №100	уп
Варфарин	<i>Варфарин Никомед</i>	Таб. 2,5мг №100	уп
Гепарин натрия	<i>Гепарин натрий</i>	Р-р 5000ЕД/мл 5мл №5	уп
Дабигатрана этексилат	<i>Прадакса</i>	Все форты выпуска	уп
Далтепарин натрия	<i>Фрагмин</i>	Р-р 2 500МЕ 0,2мл №10	уп
Далтепарин натрия	<i>Фрагмин</i>	Р-р 5 000МЕ 0,2мл №10	уп
Илопрост	<i>Иломедин</i>	Конц.д/приг.р-ра д/инф. 20мкг/мл 1мл №5	уп.
Илопрост	<i>Иломедин</i>	Конц.д/приг.р-ра д/инф. 20мкг/мл 2,5мл №5	уп.
Кальция добезилат	<i>Докси-Хем</i>	Капс. 500мг №30	уп

Менадиона натрия бисульфит	<i>Викасол</i>	Р-р 1% 1мл №10	уп
Менадиона натрия бисульфит	<i>Викасол</i>	Таб.15мг №20	уп
Монафрам	<i>Монафрам</i>	Р-р для в/в введ. 5 мг/мл 1 мл №5	уп
Надропарин кальция	<i>Фраксипарин</i>	Все формы выпуска	уп
Протамина сульфат	<i>Протамина сульфат</i>	Р-р 1% 2мл №5	уп
Протимана сульфат	<i>Протамина сульфат</i>	Р-р 1% 5 мл №10	уп
Протеин С	<i>Сепротин</i>	Лиоф. д/р-ра в/в 1000МЕ + р-ль №1	фл
Проурокиназа	<i>Гемаза</i>	Лиоф.д/р-ра 5000Ме 1мл №5	уп
Ривароксабан	<i>Ксарелто</i>	Все форты выпуска	уп
Сулодексид	<i>Вессел-Дуэ Ф</i>	р-р600ЛЕ/2мл №10	уп
Стрептокиназа	<i>Стрептокиназа</i>	Лиоф.д/р-ра 1,5млнМЕ №1	фл
Тахокомб	<i>Тахокомб</i>	Губка 4,8x4,8x0,5см №2	уп
Тенектеплаза	<i>Метализе</i>	Все форты выпуска	фл
Транексамовая кислота	<i>Транексам</i>	Р-р 50мг/мл 5мл №10	уп
Транексамовая кислота	<i>Транексам</i>	Таб.п/о 250мг №30	уп
Фактор свертывания крови VIII	<i>Коэйт-ДВИ</i>	Лиоф.д/р-ра 200-399МЕ №1	уп
Фактор свертывания крови IX	<i>Октанайн Ф</i>	Лиоф.д/р-ра 500МЕ+р-ль №1	уп
Фортеплазе	<i>Фортелизин</i>	Лиоф.д/р-ра 5мг +р-ль 5мл №1	уп
Фондопаринукс	<i>Арикстра</i>	Р-р д/п/к введ. шпр.2,5мг №10	уп
Эптаког альфа (активированный)	<i>НовоСэвен</i>	Лиоф.д/р-ра 120КЕД+р-ль №1	фл
Эптаког альфа (активированный)	<i>Коагил</i>	Лиоф.для приг.р-ра д/в/в введ. 1.2 мг + р-ль 5 мл №1	уп
Эптаког альфа (активированный)	<i>Коагил</i>	Лиоф.для приг.р-ра д/в/в введ. 2,4 мг + р-ль 5 мл №1	уп
Эптаког альфа (активированный)	<i>Коагил</i>	Лиоф.для приг.р-ра д/в/в введ. 4,8 мг + р-ль 5 мл №1	уп
Эноксапарин натрия	<i>Клексан, анфибра</i>	Р-р 80мг/0,8мл №10	уп
Эноксапарин натрия	<i>Клексан, анфибра</i>	Р-р 40мг/0,4мл №10	уп
Эноксапарин натрия	<i>Гемапаксан</i>	Все форты выпуска	уп
Этамзилат	<i>Дицинон</i>	Р-р 125мг/мл 2мл №50	уп
Этамзилат	<i>Этамзилат Эском</i>	Р-р 125мг/мл 2мл №10	уп
Этамзилат	<i>Этамзилат</i>	Таб. 250мг №50	уп
Этамзилат	<i>Этамзилат</i>	Р-р 12,5% 2мл №10	уп
Антиагреганты и ангиопротекторы			
Алпростадил	<i>Вазапостан</i>	Лиоф. д/приг. Р-ра д/инф. 20мг №10	уп
Алпростадил	<i>Вазапостан</i>	Лиоф. д/приг. Р-ра д/инф. 60мг №10	уп

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

Дексаметазон+грамицидин с+ фрамицетин	<i>Софрадекс</i>	Гл/ушн. капли 5мл №1	фл
Дексаметазон+полимиксин В+ неомидин	<i>Макситрол</i>	Капли гл.0,1% 5 мл	фл
Дексаметазон+тобрамицин	<i>Тобрадекс</i>	Глазные капли 0,3% 5мл №1	фл
Декспантенол	<i>Корнерегель</i>	Глазной гель 5% 5мл	фл
Диклофенак	<i>Диклофенак, дикло-Ф</i>	Глазные капли 0,1% 5мл №1	фл
Дорзоламид	<i>Дорзопт, дорзопт Плюс</i>	Капли гл. 2% 5мл	фл
Интерлейкин человека рекомбин.	<i>Офтальмоферон</i>	Капли гл. 100 тыс.МЕ/мл 10мл	фл
Индометацин	<i>Индоколпир</i>	Капли гл. 1% 5мл	фл
Кандибиотик	<i>Кандибиотик</i>	Капли ушные 5мл	фл
Клонидин+проксодолол	<i>Проксофелин</i>	Гл.капли 1% 1,5мл туб-кап.№5	фл
Латанопрост	<i>Ксалатан</i>	Глазные капли 0,005% 2,5мл №1	фл
Лев офлоксацин	<i>Офтаквикс</i>	Глазные капли 0,5% 5мл №1	фл
Метилэтилпиридинол	<i>Эмоксипин, эмокси-Оптик</i>	Глазные капли 1% 5мл №1	фл
Метилэтилпиридинол	<i>Эмоксипин, эмоксибел</i>	Р-р 10мг/мл 1мл №10	уп
Моксифлоксацин	<i>Вигамокс</i>	Глазные капли 0,5% 5мл №1	фл-кап.
Офлоксацин	<i>Флоксал</i>	Все формы выпуска	уп
Оксибупрокаин	<i>Инокаин</i>	Глазные капли 0,4% 5мл №1	фл
Олопатадин	<i>Опатанол</i>	Капли 0,1% 5мл	фл
Пилокарпина гидрохлорид	<i>Пилокарпина гидрохлорид</i>	Капли 1% 5мл	фл
Полиадениловая+полиуридил.кислоты	<i>Полудан</i>	д/гл.кап №3	уп
Проксиметакаин	<i>Алкаин</i>	Глазные капли 15мл №1	фл
Комбинированное средство	<i>Систейн Баланс</i>	Глазные капли 10мл №1	фл
Сульфациламид	<i>Сульфацил натрия</i>	Глазные капли 20% 5мл №1	фл
Сульфациламид	<i>Сульфацил натрия</i>	Глазные капли 20% 1,3мл №2	фл
Таурин	<i>Тауфон, таурин</i>	Глазные капли 4% 5мл №1	фл
Тетризолин	<i>ВизОптик</i>	Глазные капли 15мл №1	фл
Тетрациклин	<i>Тетрациклин</i>	Глазная мазь 1% 10,0 №1	туба
Тимолол	<i>Арутимол</i>	Глазные капли 0,25% 5мл №1, 0,5% 5мл	фл
Тимолол	<i>Тимолол МЭЗ</i>	Капли гл. 0,5% 5мл, 0,25% 5мл	фл
Тимолола малеат+пilocарпина гидрохлорид	<i>Фотил</i>	Глазные капли 2% 5мл №1	фл
Тобрамицин	<i>Тобропт</i>	Капли гл. 0,3% 5мл	фл
Тобрамицин	<i>Тобрекс</i>	Глазные капли 0,3% 5мл	фл
Тропикамид	<i>Тропикамид</i>	Глазные капли 1% 10мл №1	фл
Тропикамид	<i>Тропикамид</i>	Капли глазные 0,5% 5мл №2	фл

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

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

Метронидазол	<i>Метрогил</i>	Гель 1% 30,0	туба
Метронидазол+миконазол	<i>Клин Д 100</i>	Таб.ваг. №10	уп
Метронидазол+миконазол +витепсол	<i>Нео-Пенотран</i>	Супп. ваг. №14	уп
Мометазон	<i>Элоком</i>	Мазь 0,1% 15,0 №1	туба
Мометазон	<i>Элоком лосьон</i>	Р-р 0,1% 20мл №1	фл
Мометазон+салициловая кислота	<i>Элоком С</i>	Мазь 0,1% 45,0 №1	туба
Мупироцин	<i>Бактробан</i>	Мазь 2% 15,0 №1	туба
Натамицин	<i>Пимафуцин</i>	Супп.ваг. 0,1 №3	уп
Нафазолин	<i>Нафтизин</i>	Р-р 0,1% 10мл №1	фл
Нафтифин	<i>Экзодерил</i>	Р-р 1% 10 мл №1	фл
Нитрофурал	<i>Фурацилин</i>	Мазь 0,2% 25,0	банка
Оксиметазолин	<i>Називин</i>	Все формы выпуска	уп
Офлоксацин+метилурацил +лидокаин	<i>Офломелид</i>	Мазь 30,0 №1	туба
Пиритион цинка	<i>Скин - кап</i>	Аэр.2мг/мл 100 мл	уп
Пиритион цинка	<i>Фридерм цинк</i>	Шампунь 150 мл	фл
Пимекролимус	<i>Элидел</i>	Крем 1% 15,0 №1	туба
Салициловая кислота	<i>Салициловая мазь</i>	Мазь 2% 25,0 №1	туба
Сетроконазол	<i>Залаин</i>	Все формы выпуска	туба
Стелланин	Стелланин, Стелланин - ПЭГ	Мазь 3% 20,0 №1	туба
Стрептоцид	<i>Стрептоцид</i>	линим. 5% 30,0	туба
Сульфадиазин серебра	<i>Сульфаргин, дермазин</i>	Мазь 1% 50,0	уп
Тетрациклина гидрохлорид+ триамцинолона ацетонид	<i>Полькортолон ТС</i>	Аэрозоль 30мл №1	фл
Тербинафин	<i>Тербинафин</i>	Крем 1% 15,0 №1	туба
Тербинафин	<i>Термикон</i>	Крем 1% 15,0 №1	туба
Тербинафин	<i>Термикон</i>	Спрей 1% 30,0 №1	фл
Тербинафин	<i>Фунготербин</i>	Крем 1% 15,0 №1	туба
Тербинафин	<i>Фунготербин</i>	Спрей 1% 30,0	фл
Тернидазол+неомицин+ни статин+преднизолон	<i>Тержинан</i>	Таб. ваг. №10	уп
Тетризолин	<i>Тизин</i>	Все формы выпуска	уп
Троксевазин	<i>Троксевазин, лиотон, тромблесс гель</i>	Гель 1% 40,0	туба
Флуметазон+клиохинол	<i>Лоринден С</i>	Мазь 15,0	туба
Флутиказон	<i>Кутивейт</i>	Крем 0,05% 15,0 №1	туба
Флуоцинолона ацетонид	<i>Синаflan</i>	Мазь 0,025% 15,0 №1	туба
Фузимет	<i>Фузимет</i>	Мазь, 25,0 №1	туба
Хлорамфеникол	<i>Левомеколь</i>	Все формы выпуска	уп
Ципрофлоксацин	<i>Ципромед</i>	Капли гл.0,3% 5мл №1 и ушные	фл-кап
Эликсин	<i>Эликсин</i>	Р-р 1л №1	фл
Противовоспалительные средства			

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

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

Глюкозамина сульфат	<i>Дона, эльбона</i>	Р-р д/ин. в/м 200мг/мл 2мл №6+ р-ль 1мл №6	уп
Хондроитина сульфат	<i>Хондролон</i>	лиоф.100мг №10	уп
Лефлуномид	<i>Арава</i>	Таб. 20мг №30	уп
Противомикробные средства			
Азитромицин	<i>Азитромицин</i>	Капс. 250мг №6	уп
Азитромицин	<i>Зитролид форте, азитрокс, сумамед, зи-фактор</i>	Капс. 500мг №3	уп
Азитромицин	<i>Сумамед, зитролид</i>	Таб.п/о 125мг №6	уп
Азитромицин	<i>Сумамед</i>	Лиоф.д/р-ра 500мг №5	фл
Азитромицин	<i>Хемомицин</i>	Пор.д/сусп. 100мг/5мл 11,43г №1	уп
Азитромицин	<i>Хемомицин</i>	Пор.д/сусп. 200мг/5мл 10г №1	уп
Амикацин	<i>Амикацин</i>	Пор.д/р-ра 0,5 №1	фл
Амоксициллин	<i>Флемоксин Солютаб</i>	Все формы выпуска	уп
Амоксициллин	<i>Флемоксин Солютаб</i>	Таб.дисп. 125мг №20	уп
Амоксициллин+клавуланат калия	<i>Флемоклав Солютаб</i>	Таб.дисп. 125+31,25мг №20	уп
Амоксициллин	<i>Амоксициллин</i>	Таб. 250мг №20	уп
Амоксициллин	<i>Амоксициллин</i>	Гран.д/сусп. 250мг/5мл 100мл №1	фл
Амоксициллин	<i>Амоксициллин</i>	Капс. 500мг №16, таб.0,5 №20	уп
Амоксициллин+клавуланат калия	<i>Арлет</i>	Все формы выпуска	уп
Амоксициллин+клавуланат калия	<i>Амоксиклав</i>	Таб. 1000мг №14	уп
Амоксициллин+клавуланат калия	<i>Амоксиклав</i>	Пор.д/р-ра 1200мг №5	фл
Амоксициллин+клавуланат калия	<i>Амоксиклав</i>	Пор. д/сусп. 125мг+31,25мг/5мл 25,0 №1	фл
Амоксициллин+клавулановая кислота	<i>Аугментин</i>	Лиоф.д/р-ра 1,2 №10	уп
Амоксициллин+клавулановая кислота	<i>Аугментин</i>	Все формы выпуска	уп
Амоксициллин+клавулановая кислота	<i>Аугментин</i>	Пор. д/сусп. 400мг+57мг/5мл 12,6 №1	фл
Ампициллин	<i>Ампициллин</i>	Пор. 0,5 №1	фл
Ампициллин	<i>Ампициллин</i>	Пор. 1,0 №1	фл
Ампициллин+сульбактам	<i>Амписид, сультасин</i>	Пор. 1,5 №1	фл
Бацитрацин+неомицин	<i>Банеоцин</i>	Пор. 10,0 №1	уп
Бензилпенициллин	<i>Бензилпенициллина натриевая соль</i>	Пор.д/р-ра 1млн.ЕД №1	фл
Ванкомицин	<i>Ванкорус</i>	Лиоф.д/р-ра 0,5 №1	фл
Ванкомицин	<i>Ванкомабол</i>	Лиоф.д/р-ра 1,0 №1	фл
Ванкомицин	<i>Ванкорус</i>	Лиоф.д/р-ра 1,0 №1	фл

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

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

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

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

	Противомалярийные средства			
	Гидроксихлорохин	<i>Плаквенил</i>	Таб.п/о 200мг №60	уп
	Хлорохин	<i>Делагил</i>	Таб. 250мг №30	уп
	Средства антихолинергического действия			
	Амантадин	<i>ПК-Мерц</i>	Все формы выпуска	уп
	Амантадин	<i>Мидантан,</i>	Таб. 100мг №100	уп
	Ипидакрин	<i>Нейромидин</i>	Все формы выпуска	уп
	Бипериден	<i>Акинетон</i>	Все формы выпуска	уп
	Дофаминомиметики			
	Леводопа+бенсеразид	<i>Мадопар</i>	Все формы выпуска	уп
	Леводопа+карбидопа	<i>Тремонорм</i>	Все формы выпуска	уп
	Пирибедил	<i>Проноран</i>	Таб. 0,05 №30	уп
	Прамипексол	<i>Мирапекс</i>	Все формы выпуска	уп
	Разагилин	<i>Азилект</i>	Таб. 1мг №30	уп
	Противовирусные средства			
	Ацикловир	<i>Ацикловир</i>	Таб. 200мг №20	уп
	Ацикловир	<i>Зовиракс</i>	Лиоф.д/р-ра 250мг №5	фл
	Арбидол	<i>Арбидол</i>	Таб.п/о 50мг №10	уп
	Арбидол	<i>Арбидол</i>	Капс. 100мг №10, №40	уп
	Диоксотетрагидрокситетра гидронафталин	<i>Оксолин</i>	мазь назальная 0,25% 10,0	уп
	Занамивир	<i>Реленза</i>	Пор.д/инг. 5мг/доза №5	уп
	Интерферон альфа	<i>Альфаферон</i>	Р-р д/ин. 3млн. ЕД 1мл №1	уп
	Интерферон альфа	<i>Альфаферон</i>	Р-р д/ин. 6млн. ЕД 1мл №1	уп
	Интерферон альфа-2	<i>Виферон</i>	Мазь 40000МЕ 12,0	уп
	Интерферон альфа-2	<i>Виферон-1</i>	Супп.рект. 150 000МЕ №10	уп
	Интерферон альфа-2	<i>Виферон-2</i>	Супп.рект. 500 000МЕ №10	уп
	Интерферон альфа-2	<i>Виферон-3</i>	Супп.рект. 1 000 000МЕ №10	уп
	Интерферон альфа-2а	<i>Реаферон ЕС</i>	Лиоф.пор.д/р-ра 3млн №5	уп
	Интерферон альфа-2а	<i>Реаферон ЕС</i>	Лиоф.пор.д/р-ра 5млн №5	уп
	Интерферон альфа-2а	<i>Роферон-А</i>	Р-р 18млн МЕ/0.6мл №1	уп
	Интерферон альфа-2а	<i>Роферон-А</i>	Р-р 3млн МЕ/0,5мл №1	уп
	Интерферон альфа-2б	<i>Альтевир</i>	Р-р 3млнМЕ/мл 0,5мл №5	уп
	Интерферон альфа-2б	<i>Альтевир</i>	Р-р 5млнМЕ/мл 0,5мл №5	уп
	Интерферон альфа-2б	<i>Интрон А*</i>	Р-р 18млн МЕ/1,2мл №1	уп
	Интерферон альфа-2б	<i>Интрон А*</i>	Р-р 18млн МЕ/3мл №1	уп
	Кагоцел	<i>Кагоцел</i>	Таб. 12мг №10	уп
	Ламивудин	<i>Зеффикс*</i>	Таб.п/о 100мг №28	уп
	Оксодигидроакридинилацетат натрия	<i>Неовир</i>	Р-р 12,5% 2мл №5	уп
	Осельтамивир	<i>Тамифлю</i>	Капс. 75мг №10	уп
	Осельтамивир	<i>Тамифлю</i>	Пор.д/сусп. 12мг/мл 30,0 №1	фл
	Панавир	<i>Панавир</i>	Р-р 0,04мг/мл 5мл №5	уп

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

Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	<i>Феназепам</i>	Таб. 1мг №50	уп
Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	<i>Феназепам</i>	Р-р 0,1% 1мл №10	уп
Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	<i>Элзепам</i>	Р-р 0,1% 1мл №10	уп
Афобазол	<i>Афобазол</i>	таб. 10мг №60	уп
Гидроксизин	<i>Атаракс</i>	Все формы выпуска	уп
Диазепам	<i>Диазепам</i>	Р-р 10мг/2мл 2мл №10	уп
Диазепам	<i>Седуксен</i>	Р-р 10мг /2мл №5	уп
Диазепам	<i>Сибазон</i>	Р-р 0,5% 2мл №10	уп
Диазепам	<i>Реланиум</i>	Р-р д/ин 10мг/2мл №50	уп
Клоназепам	<i>Клоназепам</i>	Таб. 500мкг №30	уп
Клоназепам	<i>Клоназепам</i>	Таб. 2мг №30	уп
Медазепам	<i>Мезапам</i>	Таб. 10мг №50	уп
Мидазолам	<i>Дормикум</i>	Р-р 5мг/мл 1мл №10	уп
Мидазолам	<i>Дормикум</i>	Р-р 5мг/мл 3мл №5	уп
Нитразепам	<i>Нитразепам</i>	Таб. 5мг №20	уп
Тетраметилтетраазабициклооктандион	<i>Адаптол, мебикар</i>	таб. 500мг №20	уп
Тофизопам	<i>Грандаксин</i>	Таб. 50мг №20, №60	уп
Тригексифенидил	<i>Циклодол</i>	Таб. 2мг №50	уп
<i>Антидепрессанты</i>			
Амитриптилин	<i>Амитриптилин</i>	Таб. 25мг №50	уп
Амитриптилин	<i>Амитриптилин</i>	Р-р 10мг/мл 2мл №10	уп
Венлафаксин	<i>Велаксин</i>	Таб. 37,5мг №28	уп
Венлафаксин	<i>Велаксин</i>	Капс.пролонг. 75мг №28	уп
Имипрамин	<i>Мелипрамин</i>	Драже 25мг №50	уп
Имипрамин	<i>Мелипрамин</i>	Р-р 12,5мг/мл 2мл №10	уп
Пароксетин	<i>Адепресс</i>	Таб. 20мг № 30	уп
Пирлиндол	<i>Пиразидол</i>	Таб. 25мг №50	уп
Пирлиндол	<i>Пиразидол</i>	Таб. 50мг №50	уп
Пипофезин	<i>Азафен</i>	Таб. 25мг №50	уп
Пипофезин	<i>Азафен МВ</i>	Таб.модиф. 150мг №30	уп
Флувоксамин	<i>Феварин</i>	Все формы выпуска	уп
Флуоксетин	<i>Флуоксетин</i>	Капс. 10мг №20	уп
Флуоксетин	<i>Флуоксетин</i>	Капс. 20мг №20	уп
<i>Нейропротекторы и прочие средства, влияющие на ЦНС</i>			
Актовегин	<i>Актовегин</i>	Р-р 40мг/мл 5мл №5	уп
Актовегин	<i>Актовегин</i>	Р-р 4мг/мл 250мл №1	фл
Аминофенилмасляная кислота	<i>Фенибут</i>	Таб. 250мг №20	уп
Белладонны алкалоиды+ фенобарбитал+эрготамин	<i>Беллатаминал</i>	Таб.п/о №30	уп
Бенциклан	<i>Галидор</i>	Таб. 100мг №50, амп 2,5% 2мл №10	уп
Бетагистин	<i>Бетавер</i>	Таб. 24мг №20	уп

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

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

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

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

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

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

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

Молсидомин	<i>Сиднофарм</i>	Таб. 2мг №30	уп
Нитроглицерин	<i>Нитроглицерин</i>	таб 0,5 мг №40	уп
Нитроглицерин	<i>Нитроглицерин</i>	Кап. 0,5 мг №40	уп
Нитроглицерин	<i>Нитроглицерин</i>	Р-р 0,1% 10 мл №10	фл
Нитроглицерин	<i>Нитроминт-спрей</i>	Спрей сублинг.доз. 1% 10 мл №1	уп
Нитроглицерин	<i>Нитроспрей</i>	Спрей сублинг.доз. 1% 10 мл №1	уп
<i>Антиаритмические средства</i>			
Амиодарон	<i>Амиодарон</i>	Таб. 200мг №30	уп
Амиодарон	<i>Кордарон</i>	Таб. 200мг №30	уп
Амиодарон	<i>Кордарон</i>	Р-р 50мг/мл 3мл №6	уп
Калия и магния аспарагинат	<i>Аспаркам, панангин</i>	Таб. №50	уп
Калия и магния аспарагинат	<i>Панангин</i>	Р-р 10мл №5	уп
Калия и магния аспарагинат	<i>Аспаркам-L</i>	Все формы выпуска	уп
Лапаконитина гидробромид	<i>Аллапинин</i>	Таб. 25мг №30	уп
Лидокаин	<i>Лидокаин</i>	Все формы выпуска	уп
Оротат калия	<i>Калия оротат</i>	Таб. 500мг №20	уп
Пропранолол	<i>Анаприлин</i>	Таб. 40мг №100	уп
Прокаинамид	<i>Новокаинамид</i>	Таб. 250мг №20	уп
Прокаинамид	<i>Новокаинамид</i>	Р-р 10% 5 мл №10	уп
Проксодолол	<i>Альбетор</i>	Таб. 10мг №60	уп
Проксодолол	<i>Альбетор</i>	Таб. 40мг №30	уп
Пропафенон	<i>Пропанорм</i>	Таб.п/о 150мг №50	уп
Соталол	<i>Соталекс</i>	Таб. 160мг №30	уп
Хинидин	<i>Кинидин дурулес</i>	Таб. 200мг №20	уп
Эсмолол	<i>Бревиблок</i>	Р-р д/в/в 10мг/мл 10мл №5	уп
Этацизин	<i>Этацизин</i>	Таб.п/о 50мг №50	уп
<i>Антигипертензивные средства</i>			
Азаметония бромид	<i>Пентамин</i>	Р-р 5% 1мл №10	уп
Азилсартан медоксомил	<i>Эдарби</i>	Все формы выпуска	уп
Алискирен	<i>Расилез</i>	Таб.п/о 300мг №28	уп
Амлодипин	<i>Тенокс</i>	Таб.10мг №30	уп
Амлодипин	<i>Тенокс</i>	Таб.5 мг №30	уп
Амлодипин	<i>Амлодипин</i>	Таб. 10мг №30	уп
Амлодипин	<i>Нормодипин</i>	Таб. 10мг №30	уп
Амлодипин+аторвастатин	<i>Кадуэт</i>	Табл. 5мг+10мг №30	уп
Амлодипин+валсартан+гидрохлоротиазид	<i>Ко-Эксфорж</i>	Все формы выпуска	уп
Атенолол	<i>Атенолол</i>	Таб. 50мг №30	уп
Атенолол	<i>Атенолол</i>	Таб. 100мг №30	уп
Амлодипин	<i>Норваск</i>	Таб. 10мг № 30	уп
Бетаксоллол	<i>Локрен</i>	Таб.п/о 20мг №28	уп

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

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

Эналаприл	<i>Эналаприл</i>	Все формы выпуска	уп
Эналаприл	<i>Энзикс</i>	Таб. №30	уп
Эналаприл+индапамид	<i>Энзикс дуо</i>	Таб. 10мг +2,5мг №30	уп
Эналаприл+индапамид	<i>Энзикс дуо форте</i>	Таб. 20мг +2,5мг №30	уп
Эналаприл+нитрендипин	<i>Энанорм</i>	Все формы выпуска	уп
Эналаприл	<i>Энап Р</i>	Р-р 1,25мг/мл 1мл №5	уп
Эпросартан	<i>Теветен</i>	Таб.п/о 600мг №14	уп
<i>Гиполипидемические средства</i>			
Аторвастатин	<i>Липтонорм</i>	Таб.п/о 10мг №28	уп
Аторвастатин	<i>Липтонорм</i>	Таб.п/о 20мг №28	уп
Аторвастатин	<i>Аторвастатин</i>	Все формы выпуска	уп.
Аторвастатин	<i>Аторис</i>	Все формы выпуска	уп.
Аторвастатин	<i>Атомакс</i>	Табл.п/о 10мг №30	уп.
Аторвастатин	<i>Липримар</i>	Таб. п/о 80мг №30	уп.
Аторвастатин	<i>Торвакард</i>	Таб. 40мг №90	уп.
Аторвастатин	<i>Торвакард</i>	Таб. 20мг №90	уп.
Омега-3 триглицериды	<i>Омакор</i>	Капс. 1000мг №28	уп
Симвастатин	<i>Атеростат</i>	Таб.п/о 20 мг №30	уп
Симвастатин	<i>Вазилип</i>	Все формы выпуска	уп
Симвастатин	<i>Симгал</i>	Таб. п/о 10мг №28	уп
Симвастатин	<i>Симвастол</i>	Таб. 20мг №28	уп
Флувастатин	<i>Лескол форте</i>	Все формы выпуска	уп
Фенофибрат	<i>Трайкор</i>	Таб.п/о 145мг №30	уп
Розувастатин	<i>Крестор, розукард</i>	Все формы выпуска	уп
Эзитимиб	<i>Эзетрол</i>	Таб. 10мг №14	уп
<i>Средства лечения сердечной недостаточности</i>			
Дигоксин	<i>Дигоксин</i>	Таб. 0,25мг №50	уп
Дигоксин	<i>Дигоксин</i>	Р-р 0,025% 1мл №10	уп
Ландыша листьев гликозид	<i>Коргликон</i>	Р-р д/ин. 0,06% 1мл №10	уп
Левосимендан	<i>Симдакс</i>	Конц. для р-ра д/инф. 2.5 мг/мл 5мл №1	уп
Строфантин	<i>Строфантин К, Г</i>	Р-р 0,025% 1мл №10	уп
<i>Вазопрессорные средства</i>			
Добутамин	<i>Добутамин Гексал</i>	Лиоф. д/приг.р-ра д/инф.250мг №1	фл
Допамин	<i>Дофамин</i>	Р-р 0,5% 5мл №10	уп
Допамин	<i>Дофамин, допамин</i>	Все формы выпуска	уп
Норэпинефрин	<i>Норадреналин Агетан</i>	Конц.д/р-ра 2мг/мл 4мл №10	уп
Норэпинефрин	<i>Норадреналин Агетан</i>	Конц.д/р-ра 2мг/мл 8мл №10	уп
Фенилэфрин	<i>Мезатон</i>	Р-р 1% 1мл №10	уп
Эпинефрин	<i>Адреналина гидрохлорид</i>	Р-р 0,1% 1мл №5	уп

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

Иммуноглобулин	<i>Иммуноглобулин сибиреязвенный</i>	Р-р 0,5мл №5	уп
Иммуноглобулин	<i>Иммуноглобулин человеческий нормальный</i>	Р-р д в/в 25мл	уп
Иммуноглобулин	<i>Иммуновенин</i>	лиоф д в/в 25мл + р-ль	уп
Иммуноглобулин человека нормальный	<i>Габриглобин</i>	Лиоф.д/р-ра 2,5г+50мл р-ль №1	фл
Иммуноглобулин человека нормальный	<i>Интрафект</i>	Все формы выпуска	
Иммуноглобулин человека нормальный	<i>Габриглобин IgG</i>	Р-р 50мл №1	фл
Иммуноглобулин человека нормальный	<i>Габриглобин IgG</i>	Р-р 100мл №1	фл
Иммуноглобулин человеческий Антирезус	<i>Гипер РОУ С/Д</i>	Шприц 300 мкг 0,5 мл №1	уп
Иммуноглобулин антитимоцитарный	<i>Атгам</i>	Р-р 50мг 5мл №5	уп
Иммуноглобулин человеческий нормальный	<i>Октагам</i>	Р-р 50мг/мл 100мл №1	фл
Иммуноглобулин человеческий нормальный	<i>Пентаглобин</i>	Р-р 5% 10 мл №1	фл
Иммуноглобулин человеческий нормальный	<i>Пентаглобин</i>	Все формы выпуска	уп
Интерлейкин человека рекомбинантный	<i>Ронколейкин</i>	Р-р 0,25мг №5	уп
Иммуноглобулины трех классов	<i>КИП</i>	Лиоф. пор. д/приг. Р-ра д/приема внутрь 300 мг № 5	уп
Имунофан	<i>Имунофан</i>	Р-р д/ин 0,005% 1мл №5	уп
Меглюмина акридонацетат	<i>Циклоферон</i>	Все формы выпуска	уп
Тимуса экстракт	<i>Тактивин</i>	Р-р для п/к введ. 0,1 мг/мл 1 мл № 5	уп
Вакцины и сыворотки			
Ботулинический нейротоксин типа А	<i>Ксеомин *</i>	Все формы выпуска	уп
Ботулинический нейротоксин типа А	<i>Диспорт *</i>	Лиоф. д/р-ра для в/м и п/к введ. 500 ЕД 3 мл №1	уп
Вакцина	<i>Вакцина антирабическа</i>	Р-р 1мл №5	уп
Вакцина	<i>Вакцина стафило-протеино-синегнойная адсорбированная жидкая</i>	Р-р 1 мл	уп
Вакцина БЦЖ	<i>Вакцина Имурон*</i>	Р-р 25мг №1	уп

Сыворотка	<i>Сыворотка противоботулиническая тип А</i>	Р-р д/ин. №5	уп
Сыворотка	<i>Сыворотка противоботулиническая тип В</i>	Р-р д/ин. №5	уп
Сыворотка	<i>Сыворотка противоботулиническая тип Е</i>	Р-р д/ин №5	уп
Сыворотка	<i>Сыворотка Противогангренозная</i>	Р-р 1доза/амп.№1	уп
Сыворотка	<i>Сыворотка Противодифтерийная</i>	Пор. д/ин. 10 тыс. МЕ №5	уп
Сыворотка	<i>Сыворотка противостолбнячная очищенная концентрированная</i>	Р-р д/ин. №5	уп
Сыворотка	<i>Сыворотка против яда гадюки</i>	Пор. д/ин 150АЕ №1	уп
Препараты для лечения гиперплазии предстательной железы			
Алфузозин	<i>Дальфаз</i>	Таб. п/о 10мг №30	уп
Тамсулозин	<i>Тамсулон ФС, фокусин, профлосин</i>	Капс. модиф. 0,4мг № 30	уп
Тамсулозин	<i>Гиперпрост, омник</i>	Капс. пролонг. д-ия 0,4мг №30	уп
Теразозин	<i>Корнам, сетегис</i>	Таб. 2мг №20	уп
Теразозин	<i>сетегис</i>	Таб. 10мг №30	уп
Финастерид	<i>Простерид</i>	Таб. п/о 5мг №28	уп
Противоопухолевые средства, цитостатики, иммунокорректоры			
Октреотид	<i>Октреотид</i>	Р-р 100мкг/мл 1мл №5	уп
Октреотид	<i>Сандостатин</i>	Р-р 100мкг/мл 1мл №5	уп
Октреотид	<i>Октреотид лонг ФС</i>	Лиоф-т д/приг. сусп. в/м введ. прол. д-я 10 мг/ фл №1	уп
Октреотид	<i>Октреотид лонг ФС</i>	Лиоф-т д/приг. сусп. в/м введ. прол. д-я 20 мг/ фл №1	уп
Октреотид	<i>Октреотид лонг ФС</i>	Лиоф-т д/приг. сусп. в/м введ. прол. д-я 30 мг/ фл №1	уп
Октреотид	<i>Октреотид ФС Синтез</i>	Р-р д/в/в и п/к введ. 50мкг/мл 1мл №5	уп

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

Деферазирокс	<i>Эксиджад</i>	Таб. дисп. 250мг №84	уп
Деферазирокс	<i>Эксиджад</i>	Таб. дисп. 500мг №84	уп
Дефероксамин	<i>Десферал</i>	Лиоф. д/р-ра 0,5 №10	фл
Димеркапрол	<i>Десферал</i>	Р-р 5% 5мл №10	уп
Месна	<i>Месна ЛЭНС</i>	Р-р 100мг/мл 4мл №1	уп
Налоксон	<i>Налоксон</i>	Р-р д/ин. 400мкг/мл 1мл №10	уп
Натрия тиосульфат	<i>Натрия тиосульфат</i>	Р-р 30% 10мл №10	уп
Пеницилламин	<i>Купренил</i>	Таб. п/о 250мг №100	уп
Флумазенил	<i>Анексат</i>	Р-р 0,5мг 5мл №5	уп
Гормональные/эндокрино логические средства			
Бромокриптин	<i>Бромокриптин Рихтер</i>	Таб. 2,5мг №30	уп
Гонадотропин Хорионический	<i>Гонадотропин хорионический</i>	Лиоф. д/р-ра 500ЕД №5	фл
Диноппрост	<i>Простин F2-альфа</i>	Р-р 5мг/мл 5мл №1	уп
Диноппрост	<i>Энзапрост-Ф</i>	Р-р 5мг 1мл №5	уп
Диноппростон	<i>Препидил</i>	Гель интрацерв. 0,5мг/3,0 №1	уп
Дидрогестерон	<i>Дюфастон</i>	Таб. п/о 10мг №20	уп
Инсулин человеческий (генно-инженерный)	<i>Актрапид НМ</i>	Р-р 100МЕ/мл 10мл №1	уп
Инсулин человеческий (генно-инженерный)	<i>Актрапид НМ Пенфилл</i>	Р-р 100МЕ/мл 3мл №5	уп
Инсулин человеческий (генно-инженерный)	<i>Биосулин Р</i>	Р-р 100ед/мл 10мл	уп
Инсулин человеческий (генно-инженерный)	<i>Биосулин Р</i>	Р-р 100ед/мл 3мл №5	уп
Инсулин аспарт	<i>НовоРапид ФлексПен</i>	Р-р 100МЕ/мл 3мл №5	уп
Инсулин аспарт двухфазный	<i>НовоМикс 30 Флекс Пен</i>	Суспензия 100 МЕ/мл 3мл №5	уп
Инсулин гларгин	<i>Лантус</i>	Р-р 100МЕ/мл 3мл № 5	уп
Инсулин глулизин	<i>Апидра, СолоСтар</i>	Р-р 100МЕ/мл 3мл № 5	уп
Инсулин детемир	<i>Левемир ФлексПен</i>	Р-р 100ЕД/мл 3мл №5	уп
Инсулин двухфазный	<i>Хумулин М3</i>	Суспензия 100МЕ/мл 10мл №1	фл
Инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)	<i>Хумулин НПХ</i>	Суспензия 100МЕ/мл 3мл № 5	уп
Инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)	<i>Хумулин НПХ</i>	Суспензия 100МЕ/мл 10мл №1	фл
Инсулин человеческий (генно-инженерный)	<i>Хумулин Регуляр</i>	Р-р 100МЕ/мл 3мл № 5	уп
Инсулин человеческий (генно-инженерный)	<i>Хумулин Регуляр</i>	Р-р 100МЕ/мл 10мл №1	фл
Инсулин человеческий (генно-инженерный) изофан	<i>Биосулин Н</i>	Суспензия 100МЕ/мл 10мл №1	уп

Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	<i>Инсуман Базал ГТ</i>	Суспензия 100МЕ/мл 3мл № 5	фл
Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	<i>Инсуман Базал ГТ</i>	Суспензия 100МЕ/мл 5мл № 5	фл
Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	<i>Протафан НМ</i>	Суспензия 100МЕ/мл 10мл №1	уп
Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	<i>Протафан НМ Пенфилл</i>	Суспензия 100МЕ/мл 3мл № 5	уп
Инсулин Лизпро	<i>Хумалог</i>	Р-р 100МЕ/мл 3мл №5	уп
Инсулин человеческий (генно-инженерный)	<i>Инсуман Рапид ГТ</i>	Р-р 100МЕ/мл 3мл № 5	фл
Инсулин человеческий (генно-инженерный)	<i>Инсуман Рапид ГТ</i>	Р-р 100МЕ/мл 5мл № 5	фл
Каберголин	<i>Достинекс</i>	Таб. 0,5мг №8	уп
Кломифен	<i>Клостилбегит</i>	Таб. 50мг №10	уп
Левотироксин натрия	<i>Л-тироксин-Акри</i>	Таб. 100мкг №100	Уп
Левотироксин натрия+ лиотиронин+калия йодид	<i>Тиреокотб</i>	Таб. №40	уп
Левоноргестрел+этинилэст радиол	<i>Ригевидон</i>	Таб. №21	уп
Мизопростол	<i>Миролют</i>	Таб. 200мкг №4	уп
Метилэргометрин	<i>Метилэргобревин</i>	Р-р 0,2мг/мл №50	уп
Окситоцин	<i>Окситоцин</i>	Р-р 5 МЕ 1мл №5	уп
Окситоцин	<i>Окситоцин</i>	Р-р 5 МЕ 1мл №10	уп
Пиоглитазон	<i>Актос</i>	Таб. 30мг №30	уп
Прогестерон	<i>Прогестерон</i>	Р-р 1% 1мл №10	уп
Прогестерон	<i>Прогестерон</i>	Р-р 2,5% 1мл №10	уп
Прогестерон	<i>Утрожестан</i>	Капс.100мг №30	уп
Сульпростон	<i>Наладор-500</i>	Р-р 500мкг	уп
Тетракозактид	<i>Синактен Дено</i>	Суспензия 1мг/мл 1мл №10	уп
Тиамазол	<i>Мерказолил</i>	Таб. 5мг №100	уп
Тиамазол	<i>Тирозол</i>	Таб.п/о 5мг №50, 10мг №50	уп
Эстрадиол	<i>Эстрадиол дипропионат</i>	Р-р 1мг/мл 1мл №10	уп
<i>Стимуляторы репарации тканей</i>			
Дезоксирибонуклеат натрия	<i>Деринат</i>	Р-р 15мг/мл 5мл № 5 амп.	уп
Полипептиды сетчатки глаз скота	<i>Ретиналамин</i>	5мг №10 лиоф.д/ин.в/м и парабуль.	уп
<i>Седативные средства</i>			
Корвалол	<i>Корвалол</i>	25мл, 50мл, таб. №20	уп
Ново-Пассит	<i>Ново-Пассит</i>	100мл №1	фл
<i>Дезинфицирующие средства</i>			

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

Салфетки "Ультрасан"	<i>Салфетки "Ультрасан"</i>	индивид.уп 130x180	уп
Сайдезим	<i>Сайдезим</i>	Жидкий концентрат 5л	кан
Секусепт-актив*	<i>Секусепт-актив</i>	Порошок 1,5 кг	уп
Сепдель	<i>Сепдель</i>	Готовое средство 1 л	фл.
Синол	<i>Синол</i>	Готовое средство 1 л	фл.
Славин - дельта	<i>Славин - дельта</i>	Концентрат, 1 л	фл.
Стераниос	<i>Стераниос</i>	Готовый р-р 2% 2л	фл
Триосепт Люкс	<i>Триосепт Люкс</i>	Концентрат, 1 л, 5л	фл.
Ухажор	<i>Ухажор</i>	Готовый раствор, 1л	фл
<i>Форизим</i>	<i>Форизим</i>	Жидкий концентрат 1л	фл
<i>Форэкс хлор дисолид</i>	<i>Форэкс хлор дисолид</i>	Таб. 1кг 330шт	банка
<i>Фориспот</i>	<i>Фориспот</i>	Готовый раствор 0,5л	фл
Форисепт софт	<i>Форисепт софт колор</i>	Готовый раствор, 1 л	фл
Форицид	<i>Форицид</i>	Двухкомпонентная система 5л / 0,5 л	кан,фл
Форицид-Форте	<i>Форицид-Форте</i>	Готовый раствор, 1л	фл
Форэкс-Хлор-комплит	<i>Форэкс-Хлор-комплит</i>	Жидкий концентрат, 5 л	канистра
Форимикс Лайт	<i>Форимикс Лайт</i>	Жидкий концентрат, 5 л	канистра
Фористил Лайт	<i>Фористил Лайт</i>	Жидкий концентрат, 5 л	канистра
Форимикс Окси	<i>Форимикс Окси</i>	Жидкий концентрат, 5 л	канистра
Форимикс Мид	<i>Форимикс Мид</i>	Жидкий концентрат, 5 л	канистра
Фориклин Софт	<i>Фориклин Софт</i>	Готовый раствор 1 л, 5л	фл, кан
Форисепт Софт	<i>Форисепт Софт</i>	Готовый раствор 1 л, 5 л	фл, кан
Форисерф	<i>Форисерф</i>	Готовый раствор 5 л	фл, кан
Хлорамин	<i>Хлорамин Б</i>	Порошок, пакеты 300,0	кг
Хлоргексидин	<i>Дезин</i>	Жидкий концентрат, 1л	фл
Хлормисепт Р	<i>Хлормисепт Р</i>	Таблетки №300	бан
Хлормисепт эконом	<i>Хлормисепт эконом</i>	Таблетки №300	банка
Хорт	<i>Хорт, Хорт-Лайт</i>	Жидкий концентрат, 5 л	канистра
Чистея плюс	<i>Чистея плюс</i>	Готовый раствор 1л	фл
Чистота	<i>Чистота антисептик</i>	Готовый раствор 1л	фл
Экобриз концентрат	<i>Экобриз концентрат</i>	Жидкий концентрат 1л, 5л	фл
Экобриз антисептик	<i>Экобриз антисептик</i>	Готовое средство 1 л, 500мл	фл
Экобриз антисептик ОПК	<i>Экобриз антисептик ОПК</i>	Готовое средство 1 л	бут.
Экодез – 75	<i>Экодез – 75</i>	5,0 л	фл
Экомин	<i>Экомин</i>	Жидкий концентрат, 1 л	фл
Экомин форте	<i>Экомин форте</i>	Жидкий концентрат, 1 л	фл
Энзимосепт	<i>Энзимосепт</i>	Жидкий концентрат, 1л,5л	фл

С
р
е
д
с
т
в
а
м
е
д
и
ц
и
н
с
к
о
л
о
н
а
з
н
а

	Тест-система	<i>Мультимикротесты для биохимической идентификации энтеробактерий ММТ E1</i>	Расчитан на проведение 16 анализов.	уп
	Тест-система	<i>Мультимикротесты для биохимической идентификации энтеробактерий ММТ E2</i>	Расчитан на проведение 16 анализов.	уп
	Тест-система	<i>Мультимикротесты для биохимической идентификации энтеробактерий ММТ E16</i>	Расчитан на проведение 12 анализов.	уп
	Тест-система	<i>Мультимикротесты для биохимической идентификации энтеробактерий ММТ С</i>	Расчитан на проведение 12 анализов.	уп
	Тест-система	<i>Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения иммуноглобулина E в сыворотке крови человека (IgE-ИФА)</i>	Набор стрипплашек с использованием ТМБ на проведение 180 анализов	уп

Тест-система	<i>Набор реагентов для полуколичественного иммуноферментного определения аллергенспецифических IgG-антител в сыворотке крови (IgG-FN-ИФА)</i>	Набор стрипплашек с использованием ТМБ на проведение 196 анализов	уп
Тест-система	<i>Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке крови (IgE-FN-ИФА)</i>	Набор стрипплашек с использованием ТМБ на проведение 196 анализов	уп
Тест-система	<i>Набор реагентов для полуколичественного иммуноферментного определения аллергенспецифических IgG-антител в сыворотке крови (IgG-FN-ИФА) (к лекарственным средствам)</i>	Набор стрипплашек с использованием ТМБ на проведение 196 анализов	уп
Тест-система	<i>Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке крови (IgE-FN-ИФА) (к лекарственным средствам)</i>	Набор стрипплашек с использованием ТМБ на проведение 196 анализов	уп
Тест-система	<i>Набор реагентов для выявления микоплазмы пневмонии и определения антибиотикочувствительности (пневмо-тест)</i>	Расчитан на проведение 24 анализов	Уп
Тест-система	<i>Набор реагентов для выявления урогенитальных инфекций и определения антибиотикочувствительности (уро-тест)</i>	Расчитан на проведение 6X4 анализов	Уп
Пластырь гипоаллергенный тканевой с цинкооксидным клеем	<i>Пластырь PLASTOVIS</i>	2,5см*5м №10	уп
Пластырь гипоаллергенный нетканевой с акрыловым клеем	<i>Пластырь PLASTOPOR</i>	2,5см*9,14м №10	уп
Пластырь гипоаллергенный, водостойкий, прозрачный	<i>Пластырь PLASTOFILM</i>	2,5см*9,14м №10	уп
Пластырь прозрачная пленочная повязка	<i>Пластырь 3M Tegaderm TM</i>	4,4см*4,4см №100	уп

	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 x 1 1/2' (0,8 x 40 мм) для внутривенных вливаний инфузионных растворов и кровезаменителей с инъекционным узлом одноразового применения (с пластмассовым шипом).	Шт
		В/в периферические катетеры	В/в периферические катетеры с крыльями и дополнительным порталом №18; шт	шт.
		В/в периферические катетеры	В/в периферические катетеры с крыльями и дополнительным порталом №21; шт	шт.
		В/в периферические катетеры	В/в периферические катетеры с крыльями и дополнительным порталом №22; шт	шт.
		Игла 22G	Игла - совместимая с закрытой системой взятия крови	шт.
		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 3А1-0,8 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

		<i>Катетер внутривенный</i>	Катетер внутривенный с доп. Портом и крылышками Вазофикс Браунюля – G 18, длина 33мм	шт
		<i>Катетер внутривенный</i>	Катетер внутривенный с доп. Портом и крылышками Вазофикс Браунюля – G 20, длина 33мм	шт
		<i>Катетер внутривенный</i>	Катетер внутривенный с доп. Портом и крылышками Вазофикс Браунюля – G 22, длина 33мм	шт
		<i>Катетер внутривенный</i>	Катетер внутривенный с доп. Портом и крылышками Вазофикс Браунюля – G 14, длина 50мм	шт
		<i>Катетер внутривенный</i>	Катетер внутривенный с доп. Портом и крылышками Вазофикс Браунюля – G 16, длина 50мм	шт
		<i>Катетер внутривенный</i>	Катетер внутривенный с доп. Портом и крылышками Вазофикс Браунюля – G 18, длина 33мм	шт
		<i>Катетер внутривенный</i>	Катетер внутривенный с доп. Портом и крылышками Вазофикс Браунюля – G 20, длина 33мм	шт
		<i>Катетер внутривенный</i>	Катетер внутривенный с доп. Портом и крылышками Вазофикс Браунюля – G 22, длина 33мм	шт
		<i>Катетер внутривенный</i>	Набор для катетеризации подключичных и яремных вен КПРВ 1,6*1,0-0,8	уп
		<i>Катетер внутривенный</i>	Набор для катетеризации подключичных и яремных вен КПРВ 1,2 *0,6 -0,4	
		<i>Катетер внутривенный Вазофикс Церто или эквивалент</i>	серый, прозрачный, с антибактер - м покрытием, из полиуретана, размер №16G	шт
		<i>Катетер внутривенный Вазофикс Церто или эквивалент</i>	зеленый, прозрачный ,с антибактериальным покрытием,из полиуретана, размер №18G	шт
		<i>Катетер внутривенный Вазофикс Церто или эквивалент</i>	синий, прозрачный,с антибактериальным покрытием,из полиуретана, размер № 22 G	шт
		<i>Катетер внутривенный Вазофикс Церто или эквивалент</i>	серый, прозрачный, с антибактер - м покрытием, из полиуретана, размер №16G	шт
		<i>Катетер внутривенный Вазофикс Церто или эквивалент</i>	зеленый, прозрачный ,с антибактериальным покрытием,из полиуретана, размер №18G	шт

	<i>Катетер внутривенный Вазофикс Церто или эквивалент</i>	синий, прозрачный, с антибактериальным покрытием, из полиуретана, размер № 22 G	шт
	<i>Катетер внутривенный подключичный</i>	прозрачный, полиэтиленовый, с проводником, одноразовый, стерильный, размер № 1,4	шт
	<i>Набор для катетерезации центральных вен</i>	Катетер полиуретановый с фиксирующим устройством 18 длина внутрисосудистой части 200мм, игла пункционная 20, длина 38, проводник металлический J-образный с направителем длина 450 мм, бут дилатационный Fч-6 длина 80 мм	наб
	<i>Набор для катетеризации подключичных и яремных вен КПРВ</i>	Набор для катетеризации подключичных и яремных вен КПРВ 1,6*1,0-0,9	уп
	<i>Набор для катетеризации подключичных и яремных вен КПРВ</i>	Набор для катетеризации подключичных и яремных вен КПРВ 1,2 *0,6 -0,5	уп
	<i>Проводник инфузионный</i>	изделие из ПВХ, однократного применения, ПИ 1,5 * 1,5, стерильно, апиrogenно, нетоксично. Используется со шприцевыми насосами для в/в введения жидкого лекарственного средства	шт
	<i>Система для в/в</i>	Системы для вливания инфузионных растворов, одноразовая стерильная, магистральная трубка 150см., с пласт. Шипом, с встроенным воздушным фильтром, с точным регулятором течения жидкости, в/в игла с 3-х гранной заточкой, 0,8x40мм	шт
	<i>Система для переливания инфузионных растворов</i>	устройство полимерное для переливания инфузионных растворов с иглами, однократного применения, стерильное, размер иглы 0,8 мм*40 мм	шт
	<i>Система для переливания крови и кровезаменителей</i>	устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей с иглами, однократного применения, стерильное, ПК 21-01	шт

		<i>Система трансфузионная с пластиковой иглой</i>	устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей с иглой для внутривенных инъекций 1,2 мм x 40 мм, 18G x 1 1/2", 20 капель = 1 (+- 0,1) мл, однократного применения, стерильное, внутриапирогенно.	шт
		<i>Системы трансфузионные</i>	Системы трансфузионные с силиконизированной инъекционной иглой 18G x 1 1/2' (1,2 x 40 мм) для переливания реципиенту крови из стеклянных или полимерных емкостей, фильтр имеет ячейку размером 200мкм (с пластмассовым шипом)	шт
		<i>Устройство для переливания крови</i>	Устройство для переливания крови с микрофильтром ПК 23.01(интерока); шт	шт
		<i>Шприц</i>	Шприцы 1,0мл однораз. Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне, поршень черного цвета, с иглой 27G x 1/2(0,4x12мм)	шт
		<i>Шприц</i>	Шприцы 2,0мл однораз. Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне, поршень черного цвета, с иглой 0,6x30мм 23G, заточка иглы трехгранная копьевидная упаковка полибэг	шт
		<i>Шприц</i>	Шприцы 5,0мл однораз. Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне, поршень черного цвета, с иглой (0,7x40мм) 22G заточка иглы трехгранная копьевидная упаковка полибэг	шт
		<i>Шприц</i>	Шприцы 10,0мл однораз. Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне, поршень черного цвета, с иглой (0,8x40мм) 21G заточка иглы трехгранная копьевидная упаковка полибэг	шт

		<i>Шприц</i>	Шприцы 20,0мл однораз. Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне, поршень черного цвета, с иглой 21G (0,8x40мм) заточка иглы трехгранная копьевидная упаковка полибэг	шт
		<i>Шприц 10 мл</i>	Шприц одноразовый 2-х компонентный 10 мл. с дополнительно нанесенной градуировкой 2 мл. со съемной иглой 0.80x40mm/21Gx1/2	шт
		<i>Шприц 2 мл</i>	Шприц одноразовый 2-х компонентный 2 мл. с дополнительно нанесенной градуировкой 1 мл. со съемной иглой 0.60x30mm/23Gx1/4	шт
		<i>Шприц 20 мл</i>	Шприц одноразовый 2-х компонентный 20 мл. с дополнительно нанесенной градуировкой 4 мл. со съемной иглой 0.90x40mm/20Gx1/2	шт
		<i>Шприц 5 мл</i>	Шприц одноразовый 2-х компонентный 5 мл. с дополнительно нанесенной градуировкой 1 мл. со съемной иглой 0.80x40mm/21Gx1/2	шт
		<i>Шприц 10,0 Helm или эквивалент</i>	Шприцы 10,0 мл однораз. 2-х компонентный, съемная игла (Съемная игла 0,8*40мм)	шт
		<i>Шприц 2,0 Helm или эквивалент</i>	Шприцы 2,0 мл однораз. В 1 мл дополнит. градуировка. 2-х компонентный, съемная игла (Съемная игла 0,6*30 мм)	шт
		<i>Шприц 20,0 Helm или эквивалент</i>	Шприцы 20,0 мл однораз. 2-х компонентный, съемная игла (Съемная игла 0,9*40мм)	шт
		<i>Шприц 5,0 Helm или эквивалент</i>	Шприцы 5,0 мл однораз. В 1 мл дополнит. градуировка. 2-х компонентный, съемная игла (Съемная игла 0,8*40мм)	шт
		<i>Шприц для инъекций</i>	одноразовый, стерильный, трехкомпонентный, перфузионный, объем 50 мл	шт
		<i>Шприц для инъекций</i>	одноразовые, стерильные, инсулиновый, трехкомпонентный, объем 1 мл	шт

		Шприц для образца на анализатор газов и электролитов Gem Premier 3000 фирма "Instrument Laboratoire"	шприцы, обработанные литиевым гепарином, объем шприца 2 мл №50	упак
		Шприц инсулиново-туберкулиновый 1 мл	Шприц одноразовый 2-х компонентный 1 мл. инсулиново-туберкулиновый без мёртвого пространства со съёмной иглой 0.40x12mm/27Gx1/2 (поршень зелёного цвета).	ШТ
	Катетер, зонд, дренаж			
		Аспирационный катетер	Аспирационный катетер с коннектором типа "Вакон" №6 для однократного применения	шт
		Аспирационный катетер	Аспирационный катетер с коннектором типа "Вакон" №8 для однократного применения	шт
		Дезинфицирующий колпачок для удлинителя катетера	Дезинфицирующий колпачок для удлинителя катетера с интегрированным внутри дезинфекционным раствором для перитониального диализа	шт.
		Дренаж пассивный	изделие из ПВХ, силиконизированный (по Шарьеру), одноразовый, стерильный, длина 40 см, размер № 24, предназначен для введения в различные естественные каналы и полости организма при лечебных процедурах	шт
		Катетер дуоден. для реан. без РКП CH10 / 125см	Зонд дуоденальный, ПВХ без фталатов пластификатор полиадипат, СН 10-20	шт
		Катетер дуоден. для реан. без РКП CH12 / 125см	Зонд дуоденальный, ПВХ без фталатов пластификатор полиадипат, СН 10-20	шт
		Катетер дуоден. для реан. без РКП CH14 / 125см	Зонд дуоденальный, ПВХ без фталатов пластификатор полиадипат, СН 10-20	шт
		Катетер дуоден. для реан. без РКП CH16 / 125см	Зонд дуоденальный, ПВХ без фталатов пластификатор полиадипат, СН 10-20	шт
		Катетер дуоден. для реан. без РКП CH18 / 125см	Зонд дуоденальный, ПВХ без фталатов пластификатор полиадипат, СН 10-20	шт
		Катетер дуоден. для реан. Рильса CH12 / 125см	Зонд дуоденальный, ПВХ без фталатов пластификатор полиадипат, СН 10-20	шт
		Катетер дуоден. для реан. Рильса CH14 / 125см	Зонд дуоденальный, ПВХ без фталатов пластификатор полиадипат, СН 10-20	шт

	<i>Катетер желудочный для реанимации СН25/80см</i>	Катетер желудочный , ПВХ без фталатов, пластификатор полиадипат, СН 12-35	шт
	<i>Катетер желудочный для реанимации СН28/110см</i>	Катетер желудочный , ПВХ без фталатов, пластификатор полиадипат, СН 12-35	шт
	<i>Катетер желудочный для реанимации СН28/80см</i>	Катетер желудочный , ПВХ без фталатов, пластификатор полиадипат, СН 12-35	шт
	<i>Катетер желудочный для реанимации СН30/110см</i>	Катетер желудочный , ПВХ без фталатов, пластификатор полиадипат, СН 12-35	шт
	<i>Катетер желудочный для реанимации СН30/80см</i>	Катетер желудочный , ПВХ без фталатов, пластификатор полиадипат, СН 12-35	шт
	<i>Катетер желудочный для реанимации СН32/80см</i>	Катетер желудочный , ПВХ без фталатов, пластификатор полиадипат, СН 12-35	шт
	<i>Катетер желудочный для реанимации СН35/80см</i>	Катетер желудочный , ПВХ без фталатов, пластификатор полиадипат, СН 12-35	шт
	<i>Зажим пуповины</i>	Зажим пуповины одноразовый 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, предотвращающей попадание пуповины внутрь кольца;конструкция замка зажима должна обеспечивать высокую прочность зажима и необратимо удерживает бранши в закрытом состоянии.	шт
	<i>Зонд желудочный</i>	Зонд желудочный №18 стерильный для однократного применения	шт
	<i>Зонд желудочный</i>	Зонд желудочный №20 стерильный для однократного применения	шт
	<i>Зонд дуоденальный</i>	изделие из ПВХ, стерильный, СН № 22	шт
	<i>Катетер кислородн. носов. для реанимации</i>	SOF-Touch 2,1 m	шт
	<i>Катетер Тенкхоффа 516</i>	Катетер Тенкхоффа прямой с двумя велюр-дакроновыми манжетами. Длина внутрибрюшного отдела 15 см, расстояние между манжетами 40 см для перитониального диализа	шт.

		<i>Катетер Тенкхоффа 916</i>	Катетер Тенкхоффа прямой с двумя велюр-дакроновыми манжетами. Длина внутрибрюшного отдела 15 см, расстояние между манжетами 80 см	шт.
		<i>Катетер аспирационный с коннектором типа "Вакоп"</i>	изделие из ПВХ, прозрачная рентгеноконтрастная линия с голубой полосой, для однократного применения, стерильно, не токсично, аспирирующий конец закруглен, имеет 2 отверстия, размер № 12	шт
		<i>Катетер мочевоы</i>	женский, силиконовый, одноразовый, длина 18 см, размер № 14	шт
		<i>Катетер отсасывающий</i>	изделие из ПВХ, стерильное, длина 60 см, СН 08	шт
		<i>Катетер Женский для урологии СН06 / 20см</i>	Материал изготовления – 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 (женский)	шт
		<i>Катетер Женский для урологии СН08 / 20см</i>	Материал изготовления – 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 (женский)	шт

		Катетер Женский для урологии CH10 / 20см	Материал изготовления – 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 (женский)	шт
		Катетер Женский для урологии CH12 / 20см	Материал изготовления – 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 (женский)	шт
		Катетер Женский для урологии CH14 / 20см	Материал изготовления – 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 (женский)	шт
		Катетер Женский для урологии CH16 / 20см	Материал изготовления – 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 (женский)	шт

		<i>Катетер Женский для урологии CH18 / 20см</i>	Материал изготовления – 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 (женский)	шт
		<i>Катетер Нелатона для урологии CH06 / 40см</i>	Материал изготовления – 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,) по длине катетера (мужской)	шт
		<i>Катетер Нелатона для урологии CH08 / 40см</i>	Материал изготовления – 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,) по длине катетера (мужской)	шт
		<i>Катетер Нелатона для урологии CH10 / 40см</i>	Материал изготовления – 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,) по длине катетера (мужской)	шт

		<p><i>Катетер Нелатона для урологии CH12 / 40см</i></p>	<p>Материал изготовления – 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,) по длине катетера (мужской)</p>	<p>шт</p>
		<p><i>Катетер Нелатона для урологии CH14 / 40см</i></p>	<p>Материал изготовления – 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,) по длине катетера (мужской)</p>	<p>шт</p>
		<p><i>Катетер Нелатона для урологии CH16 / 40см</i></p>	<p>Материал изготовления – 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,) по длине катетера (мужской)</p>	<p>шт</p>
		<p><i>Катетер Нелатона для урологии CH18 / 40см</i></p>	<p>Материал изготовления – 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,) по длине катетера (мужской)</p>	<p>шт</p>

		<p><i>Катетер Нелатона для урологии CH20 / 40см</i></p>	<p>Материал изготовления – 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,) по длине катетера (мужской)</p>	<p>шт</p>
		<p><i>Катетер Нелатона для урологии CH22 / 40см</i></p>	<p>Материал изготовления – 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,) по длине катетера (мужской)</p>	<p>шт</p>
		<p><i>Катетер Нелатона для урологии CH24 / 40см</i></p>	<p>Материал изготовления – 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,) по длине катетера (мужской)</p>	<p>шт</p>
		<p><i>Катетер Тиманна для урологии CH12 / 40см</i></p>	<p>Материал изготовления – 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, женский)</p>	<p>шт</p>

		<p><i>Катетер Тиманна для урологии CH14 / 40см</i></p>	<p>Материал изготовления – 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, женский)</p>	<p>шт</p>
		<p><i>Катетер Тиманна для урологии CH16 / 40см</i></p>	<p>Материал изготовления – 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, женский)</p>	<p>шт</p>
		<p><i>Катетер Тиманна для урологии CH18 / 40см</i></p>	<p>Материал изготовления – 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, женский)</p>	<p>шт</p>
		<p><i>Катетер Тиманна для урологии CH20 / 40см</i></p>	<p>Материал изготовления – 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, женский)</p>	<p>шт</p>

		<p><i>Катетер Фолея 2-ход станд.</i></p> <p><i>для урологии СН12 / 10мл</i></p>	<p>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 прямо на самом катетере, эластичный клапан для наполнения баллона, исключающий утечку воды, стерилизационный период 5 лет. СН 12-30</p>	<p>шт</p>
		<p><i>Катетер Фолея 2-ход станд.</i></p> <p><i>для урологии СН12 / 30мл</i></p>	<p>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 прямо на самом катетере, эластичный клапан для наполнения баллона, исключающий утечку воды, стерилизационный период 5 лет. СН 12-30</p>	<p>шт</p>

		<p><i>Катетер Фолея 2-ход станд.</i></p> <p><i>для урологии СН14 / 10мл</i></p>	<p>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 катетера 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. СН 12-30</p>	<p>шт</p>
		<p><i>Катетер Фолея 2-ход станд.</i></p> <p><i>для урологии СН14 / 30мл</i></p>	<p>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 катетера 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. СН 12-30</p>	<p>шт</p>

		<p><i>Катетер Фолея 2-ход станд.</i></p> <p><i>для урологии СН16 / 10мл</i></p>	<p>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 прямо на самом катетере, эластичный клапан для наполнения баллона, исключающий утечку воды, стерилизационный период 5 лет. СН 12-30</p>	<p>шт</p>
		<p><i>Катетер Фолея 2-ход станд.</i></p> <p><i>для урологии СН16 / 30мл</i></p>	<p>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 прямо на самом катетере, эластичный клапан для наполнения баллона, исключающий утечку воды, стерилизационный период 5 лет. СН 12-30</p>	<p>шт</p>

<p><i>Катетер Фолея 2-ход станд.</i></p>	<p>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 катетера 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</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>для урологии СН18 / 10мл</i></p> <p><i>Катетер Фолея 2-ход станд.</i></p>	<p>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 катетера 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</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>для урологии СН18 / 30мл</i></p>			

<p><i>Катетер Фолея 2-ход станд.</i></p>	<p>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 прямо на самом катетере, эластичный клапан для</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>для урологии CH20 / 10мл</i></p> <p><i>Катетер Фолея 2-ход станд.</i></p>	<p>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 прямо на самом катетере, эластичный клапан для</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>для урологии CH20 / 30мл</i></p>			

<p><i>Катетер Фолея 2-ход станд.</i></p>	<p>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 катетера 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</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>для урологии СН22 / 10мл</i></p> <p><i>Катетер Фолея 2-ход станд.</i></p>	<p>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 катетера 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</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>для урологии СН22 / 30мл</i></p>			

<p><i>Катетер Фолея 2-ход станд.</i></p>	<p>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 прямо на самом катетере, эластичный клапан для</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>для урологии СН24 / 10мл</i></p> <p><i>Катетер Фолея 2-ход станд.</i></p>	<p>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 прямо на самом катетере, эластичный клапан для</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>для урологии СН24 / 30мл</i></p>			

<p><i>Катетер Фолея 2-ход станд.</i></p>	<p>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 катетера 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</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>для урологии СН26 / 30мл</i></p> <p><i>Катетер Фолея 2-ход станд.</i></p>	<p>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 катетера 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</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>для урологии СН28 / 30мл</i></p>			

<p><i>Катетер Фолея 2-ход станд.</i></p> <p><i>для урологии СН30 / 30мл</i></p>	<p>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 катетера 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</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>Катетер Фолея 3-ход ирриг</i></p> <p><i>для урологии СН16 / 30мл</i></p>	<p>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 катетера 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</p>	<p>ШТ</p>	

<p><i>Катетер Фолея 3-ход ирриг</i></p> <p><i>для урологии СН18 / 30мл</i></p>	<p>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 прямо на самом катетере, эластичный клапан для</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>Катетер Фолея 3-ход ирриг</i></p> <p><i>для урологии СН20 / 30мл</i></p>	<p>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 прямо на самом катетере, эластичный клапан для</p>	<p>ШТ</p>	

<p><i>Катетер Фолея 3-ход ирриг</i></p> <p><i>для урологии СН22 / 30мл</i></p>	<p>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 прямо на самом катетере, эластичный клапан для</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>Катетер Фолея 3-ход ирриг</i></p> <p><i>для урологии СН24 / 30мл</i></p>	<p>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 прямо на самом катетере, эластичный клапан для</p>	<p>ШТ</p>	

<p><i>Катетер Фолея 3-ход ирриг</i></p> <p><i>для урологии СН26 / 30мл</i></p>	<p>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 прямо на самом катетере, эластичный клапан для</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>Катетер Фолея педиатрич.</i></p> <p><i>для урологии СН06/ 05 мл</i></p>	<p>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 прямо на самом катетере, эластичный клапан для</p>	<p>ШТ</p>	

<p><i>Катетер Фолея педиатрич.</i></p>	<p>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 прямо на самом катетере, эластичный клапан для</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>для урологии СН08/ 05 мл</i></p> <p><i>Катетер Фолея педиатрич.</i></p>	<p>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 прямо на самом катетере, эластичный клапан для</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>для урологии СН10/ 05 мл</i></p>			

Органайзер к системе- <i>пластмассовое изделие</i>	Органайзер к системе - пластмассовое изделие, позволяющее фиксировать диск-переключатель пластиковой системы для перитониального диализа	шт.	
<i>Катетер отсасывающий</i> <i>В/К для реанимации</i> <i>СН05/53см</i>	Отсасывающий катетер для слизи с вакуумным контролем 53-60 см,ПВХ, атравматичный, открытый конец, цветоразмерный V- образный коннектор, №6,8,10,12,14,16,18	шт	
<i>Катетер отсасывающий</i> <i>В/К для реанимации</i> <i>СН06/53см</i>	Отсасывающий катетер для слизи с вакуумным контролем 53-60 см,ПВХ, атравматичный, открытый конец, цветоразмерный V- образный коннектор, №6,8,10,12,14,16,18	шт	
<i>Катетер отсасывающий</i> <i>В/К для реанимации</i> <i>СН08/60см</i>	Отсасывающий катетер для слизи с вакуумным контролем 53-60 см,ПВХ, атравматичный, открытый конец, цветоразмерный V- образный коннектор, №6,8,10,12,14,16,18	шт	
<i>Катетер отсасывающий</i> <i>В/К для реанимации</i> <i>СН10/60см</i>	Отсасывающий катетер для слизи с вакуумным контролем 53-60 см,ПВХ, атравматичный, открытый конец, цветоразмерный V- образный коннектор, №6,8,10,12,14,16,18	шт	
<i>Катетер отсасывающий</i> <i>В/К для реанимации</i> <i>СН12/60см</i>	Отсасывающий катетер для слизи с вакуумным контролем 53-60 см,ПВХ, атравматичный, открытый конец, цветоразмерный V- образный коннектор, №6,8,10,12,14,16,18	шт	
<i>Катетер отсасывающий</i> <i>В/К для реанимации</i> <i>СН14/60см</i>	Отсасывающий катетер для слизи с вакуумным контролем 53-60 см,ПВХ, атравматичный, открытый конец, цветоразмерный V- образный коннектор, №6,8,10,12,14,16,18	шт	
<i>Катетер отсасывающий</i> <i>В/К для реанимации</i> <i>СН16/60см</i>	Отсасывающий катетер для слизи с вакуумным контролем 53-60 см,ПВХ, атравматичный, открытый конец, цветоразмерный V- образный коннектор, №6,8,10,12,14,16,18	шт	

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

<p><i>Катетер отсасывающий</i></p> <p><i>Мюлли для реанимации</i></p> <p><i>СН06/53см</i></p>	<p>Отсасывающий катетер для слизи Мюлли 53 см,ПВХ, атравматичный, открытый конец, цветоразмерный V-образный коннектор, №4,5,6,8,10,12,14,16,18</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>Катетер отсасывающий</i></p> <p><i>Мюлли для реанимации</i></p> <p><i>СН08/53см</i></p>	<p>Отсасывающий катетер для слизи Мюлли 53 см,ПВХ, атравматичный, открытый конец, цветоразмерный V-образный коннектор, №4,5,6,8,10,12,14,16,18</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>Катетер отсасывающий</i></p> <p><i>Мюлли для реанимации</i></p> <p><i>СН10/53см</i></p>	<p>Отсасывающий катетер для слизи Мюлли 53 см,ПВХ, атравматичный, открытый конец, цветоразмерный V-образный коннектор, №4,5,6,8,10,12,14,16,18</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>Катетер отсасывающий</i></p> <p><i>Мюлли для реанимации</i></p> <p><i>СН12/53см</i></p>	<p>Отсасывающий катетер для слизи Мюлли 53 см,ПВХ, атравматичный, открытый конец, цветоразмерный V-образный коннектор, №4,5,6,8,10,12,14,16,18</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>Катетер отсасывающий</i></p> <p><i>Мюлли для реанимации</i></p> <p><i>СН14/53см</i></p>	<p>Отсасывающий катетер для слизи Мюлли 53 см,ПВХ, атравматичный, открытый конец, цветоразмерный V-образный коннектор, №4,5,6,8,10,12,14,16,18</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>Катетер отсасывающий</i></p> <p><i>Мюлли для реанимации</i></p> <p><i>СН16/53см</i></p>	<p>Отсасывающий катетер для слизи Мюлли 53 см,ПВХ, атравматичный, открытый конец, цветоразмерный V-образный коннектор, №4,5,6,8,10,12,14,16,18</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>Катетер отсасывающий</i></p> <p><i>Мюлли для реанимации</i></p> <p><i>СН18/53см</i></p>	<p>Отсасывающий катетер для слизи Мюлли 53 см,ПВХ, атравматичный, открытый конец, цветоразмерный V-образный коннектор, №4,5,6,8,10,12,14,16,18</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>Катетер Питающий для реанимации СН04/40см</i></p>	<p>Катетер питающий из ПВХ, стерильный, одноразовый, пластификатор полиадипат, не содержит фталатов СН 6-10</p>	<p>ШТ</p>	

<i>Катетер Питающий для реанимации СН05/40см</i>	Катетер питающий из ПВХ, стерильный, одноразовый, пластификатор полиадипат, не содержит фталатов СН 6-10	шт	
<i>Катетер Питающий для реанимации СН06/40см</i>	Катетер питающий из ПВХ, стерильный, одноразовый, пластификатор полиадипат, не содержит фталатов СН 6-10	шт	
<i>Катетер Питающий для реанимации СН08/40см</i>	Катетер питающий из ПВХ, стерильный, одноразовый, пластификатор полиадипат, не содержит фталатов СН 6-10	шт	
<i>Катетер Питающий для реанимации СН10/40см</i>	Катетер питающий из ПВХ, стерильный, одноразовый, пластификатор полиадипат, не содержит фталатов СН 6-10	шт	
<i>Катетер Питающий с РКП для реанимации СН04/40см</i>	Катетер питающий из ПВХ, стерильный, одноразовый, пластификатор полиадипат, не содержит фталатов СН 6-10	шт	
<i>Катетер Питающий с РКП для реанимации СН05/40см</i>	Катетер питающий из ПВХ, стерильный, одноразовый, пластификатор полиадипат, не содержит фталатов СН 6-10	шт	
<i>Катетер Питающий с РКП для реанимации СН06/40см</i>	Катетер питающий из ПВХ, стерильный, одноразовый, пластификатор полиадипат, не содержит фталатов СН 6-10	шт	
<i>Катетер Питающий с РКП для реанимации СН08/40см</i>	Катетер питающий из ПВХ, стерильный, одноразовый, пластификатор полиадипат, не содержит фталатов СН 6-10	шт	
<i>Катетер Питающий с РКП для реанимации СН10/40см</i>	Катетер питающий из ПВХ, стерильный, одноразовый, пластификатор полиадипат, не содержит фталатов СН 6-10	шт	

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

Катетер для реан. новор. пупочный CH08 / 50см	Пупочные катетеры. Катетеры оптимальной жесткости с коннектором Луера, открытым дистальным концом с атравматичной обработкой, не содержащие фталатов пластификатор полиадипат, со сроком стерильности 5 лет. CH 05-08	ШТ	
Катетер Ректальный для реанимации CH18/40см	Зонд ректальный ПВХ без фталатов пластификатор полиадипат.	ШТ	
Катетер Ректальный для реанимации CH25/40см	Зонд ректальный ПВХ без фталатов пластификатор полиадипат.	ШТ	
Катетер Ректальный для реанимации CH28/40см	Зонд ректальный ПВХ без фталатов пластификатор полиадипат.	ШТ	
Катетер Ректальный для реанимации CH30/40см	Зонд ректальный ПВХ без фталатов пластификатор полиадипат.	ШТ	
Роторы для анализов для аппарата ACL 200	одноразовые пластиковые диски для плазмы 1*20 поз № 100, №0006800000	упак	
Минивак. Дренаж. система отсос/катетер Ульмера CH08	CH08	ШТ	
Минивак. Дренажн. система отсос/катетер Редона CH06	CH06	ШТ	
Отсос с катетером Ульмера с троакаром CH16 / 75см	CH16 / 75см	ШТ	
Отсос с катетером Ульмера с троакаром CH18 / 75см	CH18 / 75см	ШТ	
Отсос слизи без фильтра CH10 / 40см	канюля для удаления секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная емкость 20 мл, фильтр Miso Safe	ШТ	
Отсос слизи без фильтра CH12 / 53см	канюля для удаления секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная емкость 20 мл, фильтр Miso Safe	ШТ	
Отсос слизи с/ф Муко-сейф CH10 / 40см	канюля для удаления секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная емкость 20 мл, фильтр Miso Safe	ШТ	

	Отсос слизи с/ф Муко-сейф CH12 / 40см	канюля для удаления секрета из верхних дыхательных путей и гортани новорожденных, прозрачная емкость 20 мл, фильтр Mucosafe	ШТ	
	Стилет интубационный	изделие из алюминиевой проволоки, покрытое прозрачным имплантационно-нетоксичным поливинилхлоридом, одноразовый, гибкий, стерильный, для эндотрахеальной трубки	ШТ	
	Трахеостомическая трубка с манжетой ID 10,0	Трубка трахеостомическая, с манжетой большой объем/низкое давление, с присоединенными лентами для фиксации № 6,0-9,00 мм	ШТ	
	Трахеостомическая трубка с манжетой ID 6,0	Трубка трахеостомическая, с манжетой большой объем/низкое давление, с присоединенными лентами для фиксации № 6,0-9,00 мм	ШТ	
	Трахеостомическая трубка с манжетой ID 6,5	Трубка трахеостомическая, с манжетой большой объем/низкое давление, с присоединенными лентами для фиксации № 6,0-9,00 мм	ШТ	
	Трахеостомическая трубка с манжетой ID 7,0	Трубка трахеостомическая, с манжетой большой объем/низкое давление, с присоединенными лентами для фиксации № 6,0-9,00 мм	ШТ	
	Трахеостомическая трубка с манжетой ID 7,5	Трубка трахеостомическая, с манжетой большой объем/низкое давление, с присоединенными лентами для фиксации № 6,0-9,00 мм	ШТ	
	Трахеостомическая трубка с манжетой ID 8,0	Трубка трахеостомическая, с манжетой большой объем/низкое давление, с присоединенными лентами для фиксации № 6,0-9,00 мм	ШТ	

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

	<p>"UnoFlex" Армированная эндотрахеальная тр. 7,5</p>	<p>Трубка эндотрахеальная армированная с плоской проволочной спиралью, с манжетой, оральная - назальная № 5,0-9,00 мм с цветоразмерным конектором</p>	<p>ШТ</p>	
	<p>"UnoFlex" Армированная эндотрахеальная тр. 8,0</p>	<p>Трубка эндотрахеальная армированная с плоской проволочной спиралью, с манжетой, оральная - назальная № 5,0-9,00 мм с цветоразмерным конектором</p>	<p>ШТ</p>	
	<p>Эндотрахеальная трубка без манжеты ID 2,0</p>	<p>Изготовлены из термопластичного ПВХ оптимального уровня жесткости , с особым образом закругленным ("Bull pose") 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 катетера</p>	<p>ШТ</p>	

<p><i>Эндотрахеальная трубка</i></p> <p><i>без манжеты ID 2,5</i></p>	<p>Изготовлены из термопластичного ПВХ оптимального уровня жесткости , с особым образом закругленным (“Bull pose”) 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 катетера</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>Эндотрахеальная трубка</i></p> <p><i>без манжеты ID 3,0</i></p>	<p>Изготовлены из термопластичного ПВХ оптимального уровня жесткости , с особым образом закругленным (“Bull pose”) 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 катетера</p>	<p>ШТ</p>	

<p><i>Эндотрахеальная трубка</i></p> <p><i>без манжеты ID 3,5</i></p>	<p>Изготовлены из термопластичного ПВХ оптимального уровня жесткости , с особым образом закругленным (“Bull pose”) 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 катетера</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>Эндотрахеальная трубка</i></p> <p><i>без манжеты ID 4,0</i></p>	<p>Изготовлены из термопластичного ПВХ оптимального уровня жесткости , с особым образом закругленным (“Bull pose”) 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 катетера</p>	<p>ШТ</p>	

<p><i>Эндотрахеальная трубка</i></p> <p><i>без манжеты ID 4,5</i></p>	<p>Изготовлены из термопластичного ПВХ оптимального уровня жесткости , с особым образом закругленным (“Bull pose”) 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 катетера</p>	<p>ШТ</p>	
<p><i>Эндотрахеальная трубка</i></p> <p><i>без манжеты ID 5,0</i></p>	<p>Изготовлены из термопластичного ПВХ оптимального уровня жесткости , с особым образом закругленным (“Bull pose”) 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 катетера</p>	<p>ШТ</p>	

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

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

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

С ис т е м ы сп ин ал ьн ы е ин ъе кц ио нн ы е				
	<i>Игла спинальная</i>	Игла спинальная тип "Pencil" диам.20 для спинномозговой пункции; шт	шт.	
	<i>Игла спинальная</i>	Иглы для спино-мозговой пункции G23	уп	
	<i>Игла спинальная Атраукан</i>	тонкостенная игла , атравматический срез,двухгранная заточка,канюля из абсолютно прозрачного пластика,цветовая кодировка ручки стилета, размер G 26, стерильная ,одноразовая с проводником	шт	
	<i>Игла спинальная Пенкан</i>	тонкостенная игла с заточкой "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	шт	

<i>Игла спинальная Спирокан</i>	тонкостенная игла со срезом типа Квинке, прозрачный павильон и цветовая кодировка ручки стилета, размер G 22 ,длина 120 мм, стерильная, одноразовая	шт	
<i>Набор для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии " Эспокан "</i>	Состав : набор игл для проведения спинально-эпидуральной анестезии,перидуральный катетер и принадлежности для проведения анестезии,стерильный, упакованный в пластиковый контейнер	набор	
<i>Набор для перидуральной анестезии " Перификс - 300"</i>	Состав: Эпидуральная игла Perican, игла со срезом Туохи. Абсолютно прозрачный пластиковый павильон. Эпидуральный катетер Perifix: Полиамид. Размеры: 0,85x0,45, длинна 1000мм. Четкая синяя маркировка встроена в материал. Закрытый кончик. Три боковых отверстия.	набор	
<i>Иглы для спино-мозговой пункции G22</i>	Иглы для спино-мозговой пункции G22	уп	
<i>Набор для диализа. Медисет 1шт.</i>	Готовый к использованию набор материалов для проведения процедуры гемодиализа. Состоит из двух частей- для начала и завершения процедуры.	Шт	
<i>Набор для катетеризации мочевого пузыря. Медисет 1шт.</i>	Готовый к использованию набор материалов для катетеризации мочевого пузыря.	Шт	
<i>Набор для локальной анестезии .Медисет 1шт.</i>	Готовый к использованию набор материалов для местной анестезии.	Шт	
<i>Набор для обработки ран. Медисет 1шт.</i>	Готовый к использованию набор материалов для обработки ран.	Шт	
<i>Перчатки хирургические стерильные, кольчужные</i>	Стерильные, стойкие к порезам, "кольчужные", обработанный край, до 12 стерилизаций, длина 21 см.	Пара	
<i>Груша резиновая</i>	Технические характеристики: Груша резиновая размер 0,1,2	шт	

<i>Диагностические перчатки</i> <i>Пеха-софт Размер L 100</i> <i>шт</i>	Диэг-е, опудренные, нестерильные, с валиком, микротекстурированные, неанатомической формы, Длина 245мм. Размер L	упаковка	
<i>Диагностические перчатки</i> <i>Пеха-софт Размер M 100</i> <i>шт</i>	Диэг-е, опудренные, нестерильные, с валиком, микротекстурированные, неанатомической формы, Длина 245мм. Размер M	упаковка	
<i>Диагностические перчатки</i> <i>Пеха-софт Размер S 100</i> <i>шт</i>	Диэг-е, опудренные, нестерильные, с валиком, микротекстурированные, неанатомической формы, Длина 245мм. Размер S	упаковка	
<i>Каплесчитатель</i>	резиновая груша;объем 1 см ² для пипеток	шт	
<i>Клеенка компресная</i>	ПВХ КПТК-"Н-М",1400*0,10	метр	
<i>Клеенка медицинская</i> <i>подкладная</i>	Клеенка медицинская подкладная резинотканевая; м	метр	
<i>Комплект ректальный</i> <i>фолиодрейп I стерильного</i> <i>операционного белья,</i>	состав: покрытие для стола 150* 200 см -1 шт,чехол для инструментального стола 80*145 см - 1 шт,простыня 75*90 см - 1 шт, простыня для манипуляций на прямой кишке 260 * 320 см с абдоминальным вырезом (28 * 32 см) и ректальным разрезом (12 * 15 см) - 1 ш	упак	
<i>Комплект фолиодрейп I</i> <i>стерильного операционного</i> <i>белья для лапароскопии с</i> <i>мешком для эндоскопов</i>	состав: покрытие для стола 150* 200 см -1 шт,чехол для инструментального стола 80*145 см - 1 шт,простыня для лапароскопии, имеющая карман для эндоскопов 260*320 см - 1 шт, 4 целлюлозные салфетки 33*33 см.Стерильно! 5 кратно упаковано.Артикул 257162, в упа	упак	

<p><i>Кружка Эсмарха 1,75л /</i></p> <p><i>105см</i></p>	<p>Кружка Эсмарха. 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 изогнутым наконечником. Наличие гигиенического сертификата Федеральной Службы по надзору.</p>	<p>Шт.</p>	
<p><i>Маска медицинская</i></p> <p><i>Медимаск №50</i></p>	<p>Маска медицинская н/стерильная трехслойная на резинках, для всех видов процедур №50,</p>	<p>Уп.</p>	
<p><i>Набор для катетеризации центральных вен. Медисет</i></p> <p><i>1шт.</i></p>	<p>Готовый к использованию набор материалов для катетеризации центральных вен.</p>	<p>Шт</p>	
<p><i>Одноразовый халат для операционной Фолиодресс</i></p> <p><i>РазмерXL</i></p>	<p>Готовый к использованию стерильный хирургический халат, с манжетой (100 % полиэстер), однократного применения из нетканого четырехслойного SMMS материала, плотностью 35г/м кв., с дополнительной защитой во фронтальной части и в области рукавов из ламиниров</p>	<p>Шт</p>	
<p><i>Одноразовый халат для операционной Фолиодресс</i></p> <p><i>РазмерXXL</i></p>	<p>Готовый к использованию стерильный хирургический халат, с манжетой (100 % полиэстер), однократного применения из нетканого четырехслойного SMMS материала, плотностью 35г/м кв., с дополнительной защитой во фронтальной части и в области рукавов из ламиниров</p>	<p>Шт</p>	
<p><i>Перчатки</i></p>	<p>Латексные, текстурированные, стерильные, акушерские, с длинной манжетой 410 мм, цвет салатовый, анатомической формы с прямыми пальцами, опудренные, №6</p>	<p>Пар.</p>	

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

<i>Перчатки кольчужные хирургические</i>	стерильные, анти СПИД, длина 21 см, стойкие к парезам	пар	
<i>Перчатки медицинские</i>	Неопудренная перчатка латексная смотровая, текстурированная, полимеризованным внутренним покрытием. Длина: 245 мм. Р-р 5/6	упаковка	
<i>Перчатки Пеха-софт Vinyl - из винила, без пудры /большие/: 100 шт.</i>	Одноразовые перчатки для обследования и лабораторных работ, требующих высокой чувствительности, для лиц с аллергией на латекс, большие.	упаковка	
<i>Перчатки Пеха-софт Vinyl - из винила, без пудры /маленькие/: 100 шт.</i>	Одноразовые перчатки для обследования и лабораторных работ, требующих высокой чувствительности, для лиц с аллергией на латекс, маленькие.	упаковка	
<i>Перчатки Пеха-софт Vinyl - из винила, без пудры /средние/: 100 шт.</i>	Одноразовые перчатки для обследования и лабораторных работ, требующих высокой чувствительности, для лиц с аллергией на латекс, средние.	упаковка	
<i>Перчатки смотровые нестерильные опудренные.</i>	Перчатки латексные 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.	Пара	
<i>Перчатки смотровые одноразовые Пеха-текс - из хлопка N 7,5 : 10 шт.</i>	Одноразовые смотровые трикотажные хлопчатобумажные.	упаковка	

<i>Перчатки смотровые</i>	Перчатка стерильная, 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 №L.	Пара	
<i>стерильные опудренные.</i>			
<i>Перчатки хирургические</i>	Латесные, текстуированные, стерильные, акушерские с длинной манжетой 410 мм, цвет салатовый, анатомической формы с прямыми пальцами, опудренные, размер №7,5	пар	
<i>Перчатки хирургические</i>	Латесные, текстуированные, стерильные, акушерские с длинной манжетой 410 мм, цвет салатовый, анатомической формы с прямыми пальцами, опудренные, размер №8	пар	
<i>Перчатки хирургические</i>	нестерильные, резиновые, гипоаллергенные, многократного использования ГОСТ 3-88,размер № 7	пар	
<i>Перчатки хирургические</i>	Перчатка стерильная, латексная, опудренная, манжета с валиком, наружная поверхность микротекстурированная. Длина 240 мм. №7,5	пар	
<i>Перчатки хирургические</i>	стерильные, латексные Medi - Grip plus или эквивалент, опудренные,манжета без валика, длина 285 мм, размер № 7	пар	
<i>Перчатки хирургические</i>	стерильные, латексные, опудренные,манжета без валика, Medi - Grip plus,длина 310 мм, размер № 7	пар	
<i>Перчатки хирургические</i>	стерильные, латексные, опудренные,манжета без валика, Medi - Grip plus,длина 310 мм, размер № 7,5	пар	

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

<p><i>Простыни для операции</i></p> <p><i>Фолиодрейп. Размер 75*90</i></p> <p><i>см.</i></p>	<p>Для стерильного покрытия пациента и инвентаря. Из мягкого 3-х слойного материала; влаго- и микробонепроницаемые; устойчивы к истиранию, с минимальным ворсоотделением. 75*90 см.</p>	Шт	
<p><i>Простыни для операции</i></p> <p><i>Фолиодрейп. Размер150*175</i></p> <p><i>см.</i></p>	<p>Для стерильного покрытия пациента и инвентаря. Из мягкого 3-х слойного материала; влаго- и микробонепроницаемые; устойчивы к истиранию, с минимальным ворсоотделением. 150x175 см.</p>	Шт	
<p><i>Пузырь для льда</i></p>	<p>Пузырь со льдом представляет собой резиновый мешок с широким отверстием и хорошо завинчивающейся пробкой, размер 2</p>	шт	
<p><i>Судно подкладное Ладья</i></p>	<p>Предназначено для больных после операций, в пожилом возрасте. Изготовлено из полимерного материала.</p>	шт	
<p><i>Хирургические перчатки</i></p> <p><i>Пеха-тафт классик N6-6,5</i></p> <p><i>50 пар</i></p>	<p>Одноразовые хирургические стерильные, латексные, опудренные с микротекстурированной поверхностью. Анатомической формы с валиком. Размер 6,0-6,5 Манжета 285-300мм</p>	упаковка	
<p><i>Хирургические перчатки</i></p> <p><i>Пеха-тафт классик N7-7,5</i></p> <p><i>50 пар</i></p>	<p>Одноразовые хирургические стерильные, латексные, опудренные с микротекстурированной поверхностью. Анатомической формы с валиком. Размер 7,0-7,5 Манжета 285-300мм</p>	упаковка	
<p><i>Хирургические перчатки</i></p> <p><i>Пеха-тафт классик N8-8,5</i></p> <p><i>50 пар</i></p>	<p>Одноразовые хирургические стерильные, латексные, опудренные с микротекстурированной поверхностью. Анатомической формы с валиком. Размер 8,0-8,5 Манжета 285-300мм</p>	упаковка	

	<i>Шапочка медицинская</i>	одноразовая, медицинская, из воздухопроницаемого нетканного материала, со стягивающей резинкой	шт	
Ш о в н ы й м а т е р и а л				
	<i>Викрил</i>	Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114	уп	
	<i>Викрил</i>	Викрил 2/0, 75 см, кол.26 мм №12 w9121	уп	
	<i>Викрил 3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114</i>	3/0, 75 см, кол.20 мм №12 w9114	Уп	
	<i>Викрил 3/0, 75 см, кол.26 мм № 12 w9120</i>	3/0, 75 см, кол.26 мм № 12 w9120	Уп	
	<i>Викрил 4/0, 75 см, кол.17 мм № 12 w9106</i>	4/0, 75 см, кол.17 мм № 12 w9106	Уп	
	<i>Викрил 4/0, 75 см, кол.20 мм №12 w 9113</i>	4/0, 75 см, кол.20 мм №12 w 9113	Уп	
	<i>Капроаг № 0 № 40(3,5metric) 75см</i>	Рассасывающийся шовный материал, модифицированные полиамидные волокна, № 0 № 40(3,5metric) 75см	уп	
	<i>Капроаг № 2 № 40(5,0 metric) 150см</i>	Рассасывающийся шовный материал, модифицированные полиамидные волокна, № 2 № 40(5,0 metric) 150см	уп	
	<i>Капроаг №1 № 40(4,0 metric) 75см</i>	Рассасывающийся шовный материал, модифицированные полиамидные волокна, №1 № 40(4,0 metric) 75см	уп	
	<i>Капрон № 3</i>	Шовный материал крученые нити	бобина	
	<i>Капрон № 4</i>	Шовный материал крученые нити	бобина	
	<i>Капрон №5</i>	Шовный материал крученые нити	бобина	

<i>Кетгут (4,0; 2,0; 3,0)</i>	Длина нити 0,75 м метрические размеры 2; 3; 4 с иглой атравматической в полимерной упаковке.	шт.	
<i>Кетгут</i>	Кетгут простой 4/0 , 75 см, кол. 17 мм №12	уп	
<i>Кетгут</i>	Кетгут простой 3/0 , 75 см, кол. 20 мм №12	уп	
<i>Кетгут</i>	Кетгут №5 №12 шовный материал; уп	уп	
<i>Кетгут</i>	Кетгут №6 №12 шовный материал; уп	уп	
<i>Кетгут</i>	Кетгут №7 №12 шовный материал; уп	уп	
<i>Кетгут №1(5)</i>	Рассасывающийся шовный материал	уп	
<i>Кетгут (4,0; 2,0; 3,0)</i>	Длина нити 0,75 м метрические размеры 2; 3; 4 с иглой атравматической в полимерной упаковке.	шт.	
<i>Кетгут № 4</i>	хорошая начальная прочность; потеря прочности на разрыв до 50% теряет ее за 7-14 дней, материал без иглы, кассета 50 м	кассета	
<i>Кетгут №0 (4)</i>	Рассасывающийся шовный материал	уп	
<i>Кетгут №2 (6)</i>	Рассасывающийся шовный материал	уп	
<i>Кетгут №3 (7)</i>	Рассасывающийся шовный материал	уп	
<i>Лавсан</i>	Лавсан №0(3,5) шовный материал; шт	шт	
<i>Лавсан</i>	Лавсан №3 (6) шовный материал; шт	шт	
<i>Лавсан</i>	Лавсан №6 шовный материал; шт	шт	
<i>Монокрил</i>	одноразовая, стерильная 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	упак	
<i>Полисорб</i>	одноразовая, стерильная катушка, размер нити № 0 LL 224, фиолетовая плетенная нить, Braided Lactomer 9-1 98" 250 см, в коробке 24 шт	упак	

	<i>Полисорб с иглой</i>	игла с катушкой 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	упак	
	<i>Пролен 3/0 90 см кол.17 мм №12 w 8558</i>	3/0 90 см кол.17 мм №12 w 8558	Уп	
	<i>Пролен 3/0 90 см кол.26 мм №12 w 8522</i>	3/0 90 см кол.26 мм №12 w 8522	Уп	
	<i>Пролен 4/0 90 см кол.17 мм №12 w 8557</i>	4/0 90 см кол.17 мм №12 w 8557	Уп	
	<i>Пролен 5/0 90 см кол.17 мм №12 w 8556</i>	5/0 90 см кол.17 мм №12 w 8556	Уп	
	<i>Пролен 6/0 60 см кол.11 мм №12 w 8597</i>	6/0 60 см кол.11 мм №12 w 8597	Уп	
	<i>Шелк</i>	Шёлк хирургический стерильный в ампуле 125 см (3) 2/0	амп	
	<i>Шелк</i>	Шёлк хирургический стерильный в ампуле 125 см (4) 1	амп	
	<i>Шелк</i>	Шёлк хирургический стерильный в ампуле 125 см (6) 3	амп	
	<i>Шелк 4,0 атравматик</i>	Длина нити 0,75 м метрический размер 4 с иглой атравматической в полимерной упаковке.	шт.	
П е р е в я з о ч н ы е м а т е р и а л ы				

<i>Протеокс - Т</i>	салфетки марлевая четырехслойная с трипсином для ускоренного лечения гнойно-некротических ран, 10x10 см, ТУ 9393-011-05824192-2003	уп	
<i>Протеокс - ТМ</i>	Салфетки марлевая с трипсином и мексидолом для ускоренного лечения трофических язв, 10x10 см, ТУ 9393-010-05824192-2003	уп	
<i>Лизоамд</i>	Салфетка марлевая с лизоамидазой для лечения гнойных ран и ожогов с повышенной микробной обсемененностью, 10x10 см, ТУ 9393-014-05824192-2003	уп	
<i>ПАМ - Т</i>	Повязка атравматическая из марли и впитывающего нетканого материала с протеолитическим ферментом трипсином для оказания первой медицинской помощи, 10x10 см, ТУ 9393-012-05824192-2003	уп	
<i>ПАМ - ТЛ</i>	Повязка атравматическая трехслойная из марли, впитывающего нетканого материала и полиэтиленовой пленки с трипсином и лизоцимом для лечения гнойно-некротических ран, 10x10 см, ТУ 9393-013-05824192-2003	уп	
<i>Мультиферм</i>	Повязка многослойная из дильдегидцеллюлозы и впитывающего нетканого материала, содержащая хитозан и протеолитический комплекс из гепатопанкреаса краба для лечения гнойно-некротических ран, трофических язв и пролежней, 10x10 см, ТУ 9393-025-05824192-2006	уп	

<i>Бипс</i>	Повязка атравматическая с впитывающим слоем из вискозно-полиэфирного и нетканого полотен и слоя быстрофиксируемого эластичного липкого сметаллическими застежками для закрытия ран и ожогов, 50x10 см, ТУ 9393-022-42003296-2004	уп	
<i>Гелиос</i>	Повязка гидрогелевая на основе терапевтической системы пролонгированного действия, 10x10 см, ТУ 9393-026-42003296-2007	уп	
<i>Гемостопан</i>	Комплект гемостатических средств, предназначенный для остановки капиллярных и паренхиматозных кровотечений, 10x10 см (аппликация), ТУ 9393-027-42003296-2008	уп	
<i>Пластырь</i> <i>постинъекционный</i> <i>Дермапласт сенситив 4 х</i> <i>1,6 см; 250 шт.</i>	Гипоаллергенный постинъекционный пластырь из мягкого высокоэластичного материала цвета кожи с синтетическим каучуковым клеем, нанесенным полосками для повышенной воздухопроницаемости хорошо впитывающая подушечка не прилипает к ране.	упаковка	
<i>Повязка гидроколлоидная</i> <i>Гидроколл размер 10*10 см.</i>	Самофиксирующая гидроколлоидная повязка для интерактивной терапии ран во влажной среде, особенно для ран с плохой тенденцией к заживлению, неинфицированных, хронических ранах различного генеза, таких как пролежни, трофические, диабетические язвы, ожоги 2ст.	Шт	

Салфетка "Колегель" 20,0 шприц с заглушкой в инд.упаковке	Салфетка гидрогелевая с диоксидином и лидокаином для снятия воспаления , болевого синдрома,повреждений и трещин анального канала,а также для местного обезболивания и лечения гнойных ран различной этиологии, ожогов, трофич.ран	ШТ	
Бинт гипсовый	3 м x 20 см	ШТ.	
Бинт гипсовый	3мx15см	ШТ	
Бинт нестерильный	7м*14 см	ШТ.	
Бинт самофиксирующий РЕНА-НАФТ: 4 м x 10 см	Бинт когезивный фиксирующий с двойным эффектом сцепления благодаря крепированной структуре ткани микроочечной пропитке латексом,растяжимость 85%бинт устойчив к стерилизации,экономичен.ра змер 4*10см	ШТ	
Бинт самофиксирующий РЕНА-НАФТ: 4 м x 4 см	Бинт когезивный фиксирующий с двойным эффектом сцепления благодаря крепированной структуре ткани микроочечной пропитке латексом,растяжимость 85%бинт устойчив к стерилизации,экономичен.ра змер 4*4см	ШТ	
Бинт самофиксирующий РЕНА-НАФТ: 4 м x 6 см	Бинт когезивный фиксирующий с двойным эффектом сцепления благодаря крепированной структуре ткани микроочечной пропитке латексом,растяжимость 85%бинт устойчив к стерилизации,экономичен.ра змер 4*6см	ШТ	
Бинт самофиксирующий РЕНА-НАФТ: 4 м x 8 см	Бинт когезивный фиксирующий с двойным эффектом сцепления благодаря крепированной структуре ткани микроочечной пропитке латексом,растяжимость 85%бинт устойчив к стерилизации,экономичен.ра змер 4*8см	ШТ	
Бинт стерильный	7м*14 см	ШТ.	
Бинт эластичный	80x3,5м	ШТ	

Бинт эластичный <i>IDEALFLEX universal: 66% хлопок, 33% полиамид, 1% эластан: 5 м x 10 см</i>	Бинт универсальный среднерастяжимый,растяжимость 85%,устойчив к кипячению,стерилизации(пар 134 С),белого цвета	ШТ	
Бинт эластичный <i>IDEALFLEX universal: 66% хлопок, 33% полиамид, 1% эластан: 5 м x 12 см</i>	Бинт универсальный среднерастяжимый,растяжимость 85%,устойчив к кипячению,стерилизации(пар 134 С),белого цвета	ШТ	
Бинт эластичный <i>IDEALFLEX universal: 66% хлопок, 33% полиамид, 1% эластан: 5 м x 8 см</i>	Бинт универсальный среднерастяжимый,растяжимость 85%,устойчив к кипячению,стерилизации(пар 134 С),белого цвета	ШТ	
Бинт эластичный <i>IDEALFLEX: 45% полиэстер, 42% хлопок, 13% вискоза; 5 м x 10 см</i>	Бинт универсальный среднерастяжимый,растяжимость 90%,устойчив к кипячению,стерилизации(пар 134 С),белого цвета	ШТ	
Бинт эластичный <i>IDEALFLEX: 45% полиэстер, 42% хлопок, 13% вискоза; 5 м x 6 см</i>	Бинт универсальный среднерастяжимый,растяжимость 90%,устойчив к кипячению,стерилизации(пар 134 С),белого цвета	ШТ	
Бинт эластичный <i>IDEALFLEX: 45% полиэстер, 42% хлопок, 13% вискоза; 5 м x 8 см</i>	Бинт универсальный среднерастяжимый,растяжимость 90%,устойчив к кипячению,стерилизации(пар 134 С),белого цвета	ШТ	
Вата	упаковка 250г	упак	
Вата нестерильная Zig-zag или эквивалент	упаковка 250г	упак	
Вата стерил	250.0	ШТ	
Воскопран с левомеколем	7,5x5 см №5	ШТ	
ВоскоПран с воском	7,5*10см №30	уп.	
ВоскоПран с мазью "Левомеколь"	5*7,5см №5	уп.	
ВоскоПран с мазью "Левомеколь"	10*10см №30	уп.	
ВоскоПран с мазью "Левомеколь"	10*200см №1	уп.	
ВоскоПран с мазью метилурациловой	5*7,5см №5	уп.	
ВоскоПран с мазью метилурациловой	10*10см №30	уп.	
ВоскоПран с мазью диоксидина 5%	5*7,5см №5	уп.	
ВоскоПран с мазью диоксидина 5%	10*10см №30	уп.	
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 гидроколлоидная повязка для интерактивной терапии ран во влажной среде, особенно для ран с плохой тенденцией к заживлению, неинфицированных, хронических ранах различного генеза, таких как пролежни, трофические, диабетические язвы, ожоги 2ст.	Шт	
Гидроколл Размер 10*10 см.			
Гипс	Гипс медицинский; кг	кг	
Гипсовый бинт Сафикс плюс Размер 10см.*3м 2шт/уп.	Гипсовый бинт с эффектом быстрого затвердевания м коротким периодом погружения в воду; тканевая основа пропитана природным гипсом, легко и равномерно размягчается, обладает рентгенпропускающей способностью 10 см х 3м 2 шт/уп	Шт	
Гипсовый бинт Сафикс плюс Размер 14см.*3м 2шт/уп.	Гипсовый бинт с эффектом быстрого затвердевания м коротким периодом погружения в воду; тканевая основа пропитана природным гипсом, легко и равномерно размягчается, обладает рентгенпропускающей способностью 14 см х 3м 2 шт/уп	Шт	

	<p><i>Гипсовый бинт Сафикс</i></p> <p><i>плюс Размер 5см.*3м</i></p> <p><i>2шт/уп.</i></p>	<p>Гипсовый бинт с эффектом быстрого затвердевания м коротким периодом погружения в воду; тканевая основа пропитана природным гипсом,легко и равномерно размягчается, обладает рентгенпропускающей способностью 5 см х 3м 2 шт/уп</p>	<p>Шт</p>	
	<p><i>Губка гемостатическая</i></p>	<p>50х50</p>	<p>Шт</p>	
	<p><i>Колетекс-гель метронидазолом</i></p>	<p>с <i>Местное радиосенсибилизирующее средство при лучевом лечении опухолей, а так же как лечебное средство для применения в дерматологии, гинекологии, стоматологии. 50,0</i></p>	<p>фл</p>	
	<p><i>Колетекс-гель метронидазолом</i></p>	<p>с <i>Местное радиосенсибилизирующее средство при лучевом лечении опухолей, а так же как лечебное средство для применения в дерматологии, гинекологии, стоматологии. 100,0</i></p>	<p>фл</p>	
	<p><i>Колетекс с хлоргексидином салфетки</i></p>	<p><i>Лечение гнойных и длительно незаживающих ран, трофических язв, послеоперационных швов, свищей, фурункулов, парадонтоза, стоматита 6*10 см №1</i></p>	<p>уп</p>	
	<p><i>Колетекс с хлоргексидином салфетки</i></p>	<p><i>Лечение гнойных и длительно незаживающих ран, трофических язв, послеоперационных швов, свищей, фурункулов, парадонтоза, стоматита 10*14 с липким краем</i></p>	<p>уп</p>	

	Колетекс с метронидазолом салфетки	Лечение кольпитов, вульвагинитов, язвенных гингивитов, радиосенсибилизирующее 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, артритов, остеохондрозов, 6*10 см №1	уп	
	Колетекс с димексидом салфетки	Для лечения подкожных фиброзов, артрозов, артритов, остеохондрозов, 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	
	Куратор стерильный	перевязочное средство - одноразовая антисепт. салфетка, с хорошей воздухопроницаемостью, покрыта не раздражающим кожу акрилатовым клеем, размер 10*20 № 50	упак	
	Лейкопластырь 1 см х 500 см	Лейкопластырь 1 см х 500 см гипоаллергенный на тканевой основе	шт	
	Лейкопластырь 2 см х 500 см	Лейкопластырь 2 см х 500 см гипоаллергенный на тканевой основе	шт	
	Лейкопластырь 3 см х 500 см	Лейкопластырь 3 см х 500 см гипоаллергенный на тканевой основе	шт	

Лейкопластырь на тканевой основе размер 3X500	Лейкопластырь на тканевой основе (гипоаллергенный, воздухопроницаемый, клей на водной основе, для нормальной кожи) размер 3X500	Шт	
Лейкопластырь на шёлковой основе размер 2X500	Лейкопластырь на шелковой основе (гипоаллергенный, для особо чувствительного типа кожи, прочный и эластичный, воздухопроницаемый, перфорированный по краям, клей на водной основе) размер 2X500	Шт	
Лейкопластырь	Стерильный антимикробный ДокаПласт	1,6*5,7см №250	уп.
Лейкопластырь	Стерильный антимикробный ДокаПласт	1,9*7,2см №250	уп.
Лейкопластырь	Стерильный антимикробный ДокаПласт	5*7см №50	уп.
Лейкопластырь	Стерильный антимикробный ДокаПласт	6*10см №25	уп.
Лейкопластырь	Стерильный антимикробный ДокаПласт	8*20см №25	уп.
Лейкопластырь	Стерильный антимикробный ДокаПласт	10*25см №25	уп.
Лейкопластырь	Фиксирующий РолеПласт	2,5см*10м №1	уп.
Лейкопластырь	Фиксирующий РолеПласт	5см*10м №1	уп.
Лейкопластырь	Фиксирующий РолеПласт	10см*10м №1	уп.
	Мазевая повязка с перуанским бальзамом Бранолинд Н Размер 10*20 см.	Мазевая повязка из крупноячеистой воздухо и секретопроницаемой хлопчатобумажной ткани, пропитанной безводной мазевой массой с перуанским бальзамом. Для лечения ожогов, трофических и диабетических язв, пролежней, абсцессов, фурункулов. Размер 10*20 см.	Шт

		<p><i>Мазевая повязка с перуанским бальзамом</i></p> <p><i>Бранолинд Н Размер 7,5*10 см.</i></p>	<p>Мазевая повязка из крупноячеистой воздухо и секретопроницаемой хлопчатобумажной ткани, пропитанной безводной мазевой массой с перуанским бальзамом. Для лечения ожогов, трофических и диабетических язв, пролежней, абсцессов, фурункулов. Размер 7,5*10 см.</p>	ШТ
		<p><i>Мазевая повязка с серебром</i></p> <p><i>Атрауман АГ Размер 10*10 см.</i></p>	<p>Серебросодержащая повязка с антибактериальными свойствами из полиамидной сетки, покрытой элементарным серебром. Для ран с повышенной угрозой инфицирования или инфицированных ран. Размер 10*10 см.</p>	ШТ
		<p><i>Мазевая повязка с серебром</i></p> <p><i>Атрауман АГ Размер 5*5 см.</i></p>	<p>Серебросодержащая повязка с антибактериальными свойствами из полиамидной сетки, покрытой элементарным серебром. Для ран с повышенной угрозой инфицирования или инфицированных ран. Размер 5*5 см.</p>	ШТ
		<i>Марля</i>	Отрезы по 5 м	упак
		<i>Марля медиц. нестерильная</i>	Отрез 10м	Отрез
		<i>Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная</i>	<p>Рулон 1000 м Артикул С – 16/2</p> <p>ГОСТ 9412 - 93</p>	м
		<i>Маска медицинская</i>	<p>одноразовая , медицинская, трехслойная, с носовым фиксатором, на резинках</p>	шт
		<i>Мягкие подкладочные бинты Рольта Размер 10см.*3м.</i>	<p>Бинт из синтетической ваты, особо мягкий, гипоаллергенный</p> <p>Размер 10см.*3м</p>	ШТ
		<i>Перификс</i>	<p>фильтр бактериальный для эпидуральной анестезии, 0,2 микрона, стерильный</p>	шт
		<p><i>Пластырь</i></p> <p><i>гипоаллерг.эластичный</i></p> <p><i>пластырь, цв. кожи:Дермапласт текстайл</i></p> <p><i>эластик 5 м х 4 см</i></p>	<p>Гипоаллергенный пластырь на рану из эластичного поперечно-волокнутого текстильного материала цвета кожи с синтетическим каучуковым клеем, пропитан водоотталкивающим составом, хорошо впитывающая подушечка не прилипает к ране.</p>	шт

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

		<p><i>Повязка адгезивная для фиксации катетеров</i></p>	<p>стерильная,гипоаллергенная, микроперфорированная, воздухопроницаемая, с атравматической сорбционной подушечкой, эластичная, надежная фиксация, одноразовая, размер 6 x 8 см.В упаковке 50 шт</p>	упак
		<p><i>Повязка гидроколлоидные HYDROCOL : 5 x 5 см; 10 шт.</i></p>	<p>Самофиксирующая гидроколлоидная повязка для интерактивной терапии ран во влажной среде, особенно для ран с плохой тенденцией к заживлению, неинфицированных,хронических ранах различного генеза ,таких как пролежни, трофические, диабетические язвы,ожоги 2ст.</p>	упак
		<p><i>Повязка из волокон кальция-альгината Сорбалгон. Размер10*10 см.</i></p>	<p>Для экссудирующих и кровоточащих ран, при трофических и диабетических язвах, пролежнях,абсцессах, фурункулах, а также для труднообрабатываемых ран в неотложной и опухолевой хирургиях. Размер10*10 см.</p>	Шт
		<p><i>Повязка из волокон кальция-альгината Сорбалгон. Размер10*10 см.</i></p>	<p>Для экссудирующих и кровоточащих ран, при трофических и диабетических язвах, пролежнях,абсцессах, фурункулах, а также для труднообрабатываемых ран в неотложной и опухолевой хирургиях. Размер10*10 см.</p>	Шт
		<p><i>Повязка Космопор п/операционная адгезивная фиксирующая. Размер 20x10</i></p>	<p>Адгезивная послеоперационная повязка на нетканой основе (стерильная, гипоалергенная, микроперфорированная, воздухопроницаемая, с нетканной атравматической сорбционной подушечкой, эластичная, с надежной фиксацией, t фиксации более 48 ч) размер 20x10</p>	Шт

		<p><i>Повязка Космопор</i></p> <p><i>п/операционная адгезивная</i></p> <p><i>фиксирующая. Размер 25x10</i></p>	<p>Адгезивная послеоперационная повязка на нетканой основе (стерильная, гипоаллергенная, микроперфорированная, воздухопроницаемая, с нетканной атравматической сорбционной подушечкой, эластичная, с надежной фиксацией, t фиксации более 48 ч) размер 25x10</p>	Шт
		<p><i>Повязка Космопор</i></p> <p><i>п/операционная адгезивная</i></p> <p><i>фиксирующая. Размер 15x8</i></p>	<p>Адгезивная послеоперационная повязка на нетканой основе (стерильная, гипоаллергенная, микроперфорированная, воздухопроницаемая, с нетканной атравматической сорбционной подушечкой, эластичная, с надежной фиксацией, t фиксации более 48 ч) размер 15x8</p>	Шт
		<p><i>Повязка послеоперационная</i></p> <p><i>адгезивная фиксирующая.</i></p> <p><i>Размер 20x10</i></p>	<p>Адгезивная послеоперационная повязка на нетканой основе (стерильная, гипоаллергенная, микроперфорированная, воздухопроницаемая, с нетканной атравматической сорбционной подушечкой, эластичная, с надежной фиксацией, t фиксации более 48 ч) размер 20x10</p>	Шт
		<p><i>Повязка послеоперационная</i></p> <p><i>адгезивная фиксирующая.</i></p> <p><i>Размер 25x10</i></p>	<p>Адгезивная послеоперационная повязка на нетканой основе (стерильная, гипоаллергенная, микроперфорированная, воздухопроницаемая, с нетканной атравматической сорбционной подушечкой, эластичная, с надежной фиксацией, t фиксации более 48 ч) размер 25x10</p>	Шт
		<p><i>Повязки из волокон кальция-альгината SORBALGON : 5</i></p> <p><i>х 5 см; 10 шт.</i></p>	<p>Для экссудирующих и кровоточащих ран, при трофических и диабетических язвах, пролежнях, абсцессах, фурункулах, а также для труднообрабатываемых ран в неотложной и опухолевой хирургиях. Размер 5*5 см.</p>	упак

	<p><i>Повязки пленочные с впит.</i></p> <p><i>подушечкой HYDROFILM</i></p> <p><i>plus: 12 x 25см; 20 шт.</i></p>	<p>Самофиксирующая прозрачная повязка на рану из полупроницаемой,препятствующей проникновению микроорганизмов и воды полиуретановой пленки,прозрачность материала позволяет следить за ходом раневого процесса, безболезненно и без остатков удаляется,как защита от вторичной инфекции и механических раздражений в процессе заживления ран.</p>	упаковка
	<p><i>Повязки пленочные с впит.</i></p> <p><i>подушечкой HYDROFILM</i></p> <p><i>plus: 5 x 7см; 50 шт.</i></p>	<p>Самофиксирующая прозрачная повязка на рану из полупроницаемой,препятствующей проникновению микроорганизмов и воды полиуретановой пленки,прозрачность материала позволяет следить за ходом раневого процесса, безболезненно и без остатков удаляется,как защита от вторичной инфекции и механических раздражений в процессе заживления ран.</p>	упаковка
	<p><i>Повязки пленочные с впит.</i></p> <p><i>подушечкой HYDROFILM</i></p> <p><i>plus: 8 x 12см; 30 шт.</i></p>	<p>Самофиксирующая прозрачная повязка на рану из полупроницаемой,препятствующей проникновению микроорганизмов и воды полиуретановой пленки,прозрачность материала позволяет следить за ходом раневого процесса, безболезненно и без остатков удаляется,как защита от вторичной инфекции и механических раздражений в процессе заживления ран.</p>	упаковка
	<p><i>Полоски гипоалл. на опер.</i></p> <p><i>швы OMNISTRIP (стер. по 4 шт) 25 x 127 мм; 200 шт.</i></p>	<p>Гипоаллергенные стерильные полоски на послеоперационные швы из нетканного материала цвета кожи ,не вызывают мацерацию кожи,надежно держатся,удаляются безболезненнои без остатков.размер 25*127 мм.</p>	упаковка

		Полоски гипоалл. на опер. швы OMNISTRIP (стер. по 6 шт) 12 x 101 мм, 300 шт.	Гипоаллергенные стерильные полоски на послеоперационные швы из нетканного материала цвета кожи ,не вызывают мацерацию кожи,надежно держатся,удаляются безболезненной без остатков.размер 12*101 мм.	упаковка
		Полоски гипоалл. на опер. швы OMNISTRIP(стер. по 3 шт) 6 x 76 мм; 150 шт.	Гипоаллергенные стерильные полоски на послеоперационные швы из нетканного материала цвета кожи ,не вызывают мацерацию кожи,надежно держатся,удаляются безболезненной без остатков.размер 6*76 мм.	упаковка
		Салфетка дезинфекционная	Салфетка дезинфекционная Технические характеристики: Салфетка дезинфекционная для инъекций из нетканного полотна, пропитанного 70% водно-спиртовым раствором. "Белочка" или эквивалент.	шт
		Салфетка стер	Стерил16x14 №10	шт
		Салфетка стерильная	8 слойная,марлевая, размер 7,5*7,5см. В упаковке 25 шт	упак
		Салфетки (стерильные)MEDICOMP steri): 5 x 5 см; 25x2 шт.	Салфетки стерильные из нетканного материала марлевой структуры для общей обработки ран в качестве тампонов и повязок,,содержат 70% вискозного волокна и 30 %полиэфира,без связующих веществ и оптическихотбеливателей	упаковка
		Салфетки (стерильные)MEDICOMP steri: 10 x 10 см; 25x2 шт.	Салфетки стерильные из нетканного материала марлевой структуры для общей обработки ран в качестве тампонов и повязок,,содержат 70% вискозного волокна и 30 %полиэфира,без связующих веществ и оптическихотбеливателей	упаковка

	<p><i>Салфетки (стерильные)</i></p> <p><i>)MEDICOMP steri: 7,5 x 7,5</i></p> <p><i>см; 25x2 шт.</i></p>	<p>Салфетки стерильные из нетканного материала марлевой структуры для общей обработки ран в качестве тампонов и повязок,,содержат 70% вискозного волокна и 30 %полиэфира,без связующих веществ и оптическихотбеливателей</p>	упаковка
	<p><i>Салфетки марлевые</i></p> <p><i>TELACOMP - (стерильные):</i></p> <p><i>7,5 x 7,5 см, 12 слоев; 12 x</i></p> <p><i>10 шт.</i></p>	<p>марлевые салфетки из перевязочной марли в 20 нитей,с подвернутыми кромками и вплетенной рентгеноконтрастной нитью Телатрас,с двойной контрольной карточкой,имеющей цифровой код;12-слойные.</p>	упаковка
	<p><i>Салфетки марлевые</i></p> <p><i>TELACOMP -</i></p> <p><i>(нестерильные): 7,5 x 7,5</i></p> <p><i>см, 16 слоев; 100 шт.</i></p>	<p>марлевые салфетки из перевязочной марли в 20 нитей,с подвернутыми кромками и вплетенной рентгеноконтрастной нитью,16 слойные,нестерильные с возможностью стерилизации.</p>	упаковка
	<p><i>Синтетические бинты для</i></p> <p><i>иммобилизации Рена каст</i></p> <p><i>Размер 5см.*3,6м</i></p>	<p>Состоит из сплетенных нитей стекловолокна, пропитанных особой полиуретановой смолой. Водонепроницаемый,используется в сочетании с подкладочными материалами 5см.*3,6м</p>	ШТ
	<p><i>Синтетические бинты для</i></p> <p><i>иммобилизации Рена каст</i></p> <p><i>Размер12,5см.*3,6м</i></p>	<p>Состоит из сплетенных нитей стекловолокна, пропитанных особой полиуретановой смолой. Водонепроницаемый,используется в сочетании с подкладочными материалами 12,5см.*3,6м</p>	ШТ
	<p><i>Синтетические бинты для</i></p> <p><i>иммобилизации Рена каст</i></p> <p><i>Размер7,5см.*3,6м</i></p>	<p>Состоит из сплетенных нитей стекловолокна, пропитанных особой полиуретановой смолой. Водонепроницаемый,используется в сочетании с подкладочными материалами 7,5см.*3,6м</p>	ШТ

	<p><i>Суперабсорбирующая повязка Тендервет 24</i></p> <p><i>Размер 10*10 см.</i></p>	<p>Для интерактивной терапии ран во влажной среде, для непрерывного очищения раны, особенно для ран с плохой тенденцией к заживлению, инфицированных, хронических ранах различного генеза, таких как пролежни, трофические, диабетические язвы. Размер 10*10 см.</p>	Шт
	<p><i>Суперабсорбирующая повязка Тендервет 24</i></p> <p><i>Размер 7,5*7,5 см.</i></p>	<p>Для интерактивной терапии ран во влажной среде, для непрерывного очищения раны, особенно для ран с плохой тенденцией к заживлению, инфицированных, хронических ранах различного генеза, таких как пролежни, трофические, диабетические язвы. Размер 7,5*7,5 см.</p>	Шт
	<p><i>Фиксирующая повязка Easl - V, защитная с прозрачной мембраной для периферических венозных катетеров</i></p>	<p>Стерильный, рамка и полоски: полиэтиленовая пена; клей: гипоаллергенный акриловый клей медицинской степени очистки; пленка: полупроницаемый прозрачный полиуретан; защитное покрытие: силиконизированный полиэстер</p>	шт
	<p><i>Фиксирующая повязка Epi - Fix защитная для эпидуральных катетеров</i></p>	<p>Стерильный, основа: нетканый полипропилен розового цвета; клей: гипоаллергенный акриловый клей медицинской степени очистки; пленка: полупроницаемый прозрачный полиуретан; защитное покрытие: крафт-бумага с односторонней силиконизацией</p>	шт
	<i>Лезвия</i>		
	<p><i>Контактно активируемый ланцет BD Microtainer Голубой</i></p>	<p>Голубой. Лезвие ширина 1,5 мм, (1000шт)</p>	уп.
	<p><i>Контактно активируемый ланцет BD Microtainer Розовый</i></p>	<p>Розовый. Игла 21G глубина 1,8мм, (1000шт)</p>	уп.
	<p><i>Лезвие съёмное хирургическое</i></p>	<p>Лезвие съёмное хирургическое брюшист. №20 шт</p>	шт
	<p><i>Лезвие съёмное хирургическое</i></p>	<p>Лезвие съёмное хирургическое брюшист. №21 шт</p>	шт

		<i>Лезвие съемное хирургическое</i>	Лезвие съемное хирургическое брюшист. №22 шт	шт
		<i>Скарификатор</i>	Скарификатор Технические характеристики: стерильные, одноразовые, с боковым копьём для прокалывания кожи СБК-"В" или эквивалент.	шт
		<i>Скарификатор автоматический неонатальный, 1,8мм/ лезвие1,20мм</i>	Скарификатор для безопасного и безболезненного прокола кожи пятки, 1,8мм/ лезвие1,20мм	шт.
		<i>Скарификатор автоматический норма 1,8мм/21G,зеленый</i>	Скарификатор для безопасного и безболезненного прокола кожи пальца 1,8мм/21G,зеленый	шт.
		<i>Скарификаторы стерильные</i>	2000шт/упак. из нержавеющей стали	шт.
	Рентгенологические расходные материалы			
		<i>R-пленка</i>	R-пленка (синечувствительная); 13x18 №100	Кор
		<i>R-пленка</i>	R-пленка (синечувствительная); 18x24 №100	Кор
		<i>R-пленка</i>	R-пленка (синечувствительная); 24x30 №100	Кор
		<i>R-пленка</i>	R-пленка (синечувствительная); 30x40 №100	Кор
		<i>R-пленка</i>	R-пленка (синечувствительная); 35x35 №100	Кор
		<i>R-пленка для маммографа</i>	Min-RS Film "Kodak" 18*24 №100 д/маммографии	уп
		<i>R-пленка зеленочувствит.</i>	R-пленка (зеленочувствительная); 13x18 №100	Кор
		<i>R-пленка зеленочувствит.</i>	R-пленка (зеленочувствительная); 18x24 №100	Кор
		<i>R-пленка зеленочувствит.</i>	R-пленка (зеленочувствительная); 24x30 №100	Кор
		<i>R-пленка зеленочувствит.</i>	R-пленка (зеленочувствительная); 30x40 №100	Кор
		<i>R-пленка зеленочувствит.</i>	R-пленка (зеленочувствительная); 35x35 №100	Кор

		<i>восстановитель "Ренмед" или эквивалент</i>	Порошкообразное в-во для восстановления концентрации истощенного р-ра проявителя на 30л в полиэтиленовой упаковке	уп
		<i>проявитель "Ренмед"</i>	Порошкообразное в-во для ручной обработки рентгеновской пленки на 15л в полиэтиленовой упаковке	уп
		<i>Проявитель быстрый</i>	Для проявки ренгенпленки 0,5л	Бут.
		<i>Проявитель для автоматической проявочной машины "Кодак"</i>	Проявитель на проявочную машину "Кодак" 2*20л; набор	набор
		<i>проявитель для автоматических проявочных машин "Кодак"</i>	Водный р-р для автоматического проявления рентгеновской пленки в емкости на 5 литров	Емкость
		<i>Проявитель концентрированный</i>	Проявитель концентрированный 3,8 л; фл	фл
		<i>Рентген пленка</i>	Рентген пленка 3*4 №100 зеленочувствительная; уп	уп
		<i>Рентген пленка</i>	Рентген пленка 35*35 №100 зеленочувствительная; уп	уп
		<i>Фиксаж</i>	Для проявки ренгенпленки 0,5	Бут.
		<i>фиксаж "Ренмед" или эквивалент</i>	Порошкообразное в-во для фиксирования рентгеновской пленки в ручную на 15л в полиэтиленовой упаковке	уп
		<i>фиксаж для автоматических проявочных машин "Кодак"</i>	Водный р-р для автоматического фиксирования рентгеновской пленки в емкости на 5литров	Емкость
		<i>фиксаж для автоматических проявочных машин "Кодак"</i>	Фиксаж на проявочную машину "Кодак" 2*20л; набор	набор
		<i>Фиксаж концентрированный</i>	Фиксаж концентрированный 3,8 л; фл	фл
		<i>Фиксаж-проявитель</i>	2 компонента: порошок+жидкость	набор
		<i>Флюорографическая пленка</i>	Рулон 70 мм х 30 м упакован в полиэтиленовых банках	шт
	Тест-полоски			
		<i>Aution Sticks 10 EA for urine</i> <i>полоски для мочи</i>	Рекомендовано для анализатора AUTION ELEVEN AE-4020. Фирма ARKRAY производство JAPAN. Тест-полоски Aution Sticks 10 AE для мочи; 100 полосок	упак.
		<i>Биоскан-Белок или эквивалент</i>	пластмассовый пенал, содержащий 100 тест полосок	уп
		<i>Биоскан-Глюкоза или эквивалент</i>	пластмассовый пенал, содержащий 100 тест полосок	уп

	<i>Биоскан-Кетоны или эквивалент</i>	пластмассовый пенал, содержащий 100 тест полосок	уп
	<i>Биоскан-рН или эквивалент</i>	пластмассовый пенал, содержащий 100 тест полосок	уп
	<i>Глюкофан или эквивалент</i>	Диагностические полоски предназначены для полуколичеств. Определения глюкозы в моче; 50 шт.	Туб
	<i>Диагностические полоски</i>	Бумажные полоски, индикаторная с 10 параметрами измерения; 100 полосок	Тубус
	<i>Иктофан или эквивалент</i>	Диагностические полоски предназначены для полуколичеств. Определения билирубина в моче; 50 шт.	Туб
	<i>Кетоны – тест полоски Биоскан или эквивалент</i>	1 пенал – 100 полосок для определения ацетона в моче	пен.
	<i>Кетофан или эквивалент</i>	Диагностические полоски предназначены для полуколичеств. Определения кетофана в моче; 50 шт.	Туб
	<i>Мультимикротесты для биохимической идентификации энтеробактерий ММТ Е1, на 16 анализов</i>	Тест-система Мультимикротесты для биохимической идентификации энтеробактерий ММТ Е1. Расчитан на проведение 16 анализов.	набор
	<i>Мультимикротесты для биохимической идентификации энтеробактерий ММТ Е2, на 16 анализов</i>	Тест-система Мультимикротесты для биохимической идентификации энтеробактерий ММТ Е2. Расчитан на проведение 16 анализов.	набор
	<i>Набор для определения гемоглобина "Ренам" на аппарате "Миниген"</i>	прозрачная жидкость желтого цвета	уп
	<i>Набор тест полосок липидный спектр</i>	Для использования с диагностической системой Cardio Chek PA, для определения липидного спектра в крови; 1 пенал – 15 тестов	пенал
	<i>Пентафан или эквивалент</i>	Диагностические полоски предназначены для полуколичественного определения рН белка, глюкозы, кетонов, крови в моче; 50 шт.	Туб
	<i>Полоски для анализатора мочи Auiton Eleven AE 4020</i>	пластмассовый пенал, содержащий 100 тест полосок	уп

	<i>Полоски для анализатора мочи CombiScan-100 "Combiscreen"</i>	пластмассовый пенал, содержащий 150 тест полосок	уп
	<i>Полоски для анализатора мочи AE 4020 Aution Eleven Aution Stics ЮЕА</i>	пластмассовый пенал, содержащий 100 тест полосок	уп
	<i>Полоски для анализатора мочи AE-4020 Auton Eleven-Auton Stics ЮЕА-тест</i>	пластмассовый пенал, содержащий 100 тест полосок	уп
	<i>Полоски для глюкометра</i>	Тест - полоски ONE – TOUCH сенсор, в одной упаковке 50 тест – полосок, для определения глюкозы в крови	упак.
	<i>Полоски для глюкометра Glukocard "Test Strip II"</i>	пластмассовый пенал, содержащий 50 тест полосок	уп
	<i>Полоски Сателлит или эквивалент</i>	Полоски электрохимические для экспресс-измерения глюкозы крови; 50 полосок	упак.
	<i>Тест – полоски Lab – strip u 11 plus</i>	Кат. номер ANA-9901-1, для мочевого анализатора, сухая химия	пен.
	<i>Тест полоски Lab Strip V11 plus URINALYSIS</i>	тест полоски из бумаги с химическими веществами на 11 параметров для проведения лабораторных анализов на анализаторе мочи "Hand UReader"	упак
	<i>Тест полоски Lab Strip V11 plus URINALYSIS</i>	тест полоски из бумаги с химическими веществами на 11 параметров для проведения лабораторных анализов на анализаторе мочи "Hand UReader"	упак
	<i>Тестовые полоски для анализатора мочи «Clinitek»</i>	Тестовые полоски фирмы «Bayer» или эквивалент для анализа мочи. Включают в себе тестовые пробы на белок, кровь, лейкоциты, эритроциты, глюкозу, кетоны, билирубин, уробеленоген, билирубин, удельный вес, кислотность.	Туб
	<i>Тест-полоски</i>	Тест-полоски полифункциональные гептафан. Технические характеристики: "Ольвекс" или эквивалент тест-полоски для определения рН, белка, глюкозы, кетонов, уробилина, билирубина и крови в моче 50 тест-полосок/пенал	пенал

		Тест-полоски «Комбур 10 тест М»	Бумажные тест-полоски в пенале по 100 шт./упак. для анализа мочи по 10 параметрам: относительная плотность, РН, лейкоциты, нитриты, белок, глюкоза, кетоновые тела, уробилиноген, билирубин, кровь.	упак.
		Тест-полоски «Контрол 10 тест М»	Бумажные тест-полоски для контроля оптической системы в пенале по 50 шт./упак.	упак.
		Тест-полоски для определения АЛТ	Тест-полоски для определения АЛТ; 30 полосок/упак.	упак.
		Тест-полоски для определения АСТ	Тест-полоски для определения АСТ; 30 полосок/упак.	упак.
		Тест-полоски для определения билирубина	Тест-полоски для определения билирубина; 30 полосок/упак.	упак.
		Тест-полоски для определения ГГТ	Тест-полоски для определения ГГТ; 30 полосок/упак.	упак.
		Тест-полоски для определения гемоглобина	Тест-полоски для определения гемоглобина; 30 полосок/упак.	упак.
		Тест-полоски для определения глюкозы	Тест-полоски для определения глюкозы; 30 полосок/упак.	упак.
		Тест-полоски для определения Калия	Тест-полоски для определения Калия; 30 полосок/упак.	упак.
		Тест-полоски для определения креатинина	Тест-полоски для определения креатинина; 30 полосок/упак.	упак.
		Тест-полоски для определения КФК	Тест-полоски для определения КФК ; 15 полосок/упак.	упак.
		Тест-полоски для определения мочевины	Тест-полоски для определения мочевины; 15 полосок/упак.	упак.
		Тест-полоски для определения мочевой кислоты	Тест-полоски для определения мочевой кислоты; 30 полосок/упак.	упак.
		Тест-полоски для определения общего холестерина	Тест-полоски для определения общего холестерина; 30 полосок/упак.	упак.
		Тест-полоски для определения общей амилазы	Тест-полоски для определения общей амилазы; 15 полосок/упак.	упак.
		Тест-полоски для определения панкреатической амилазы	Тест-полоски для определения панкреатической амилазы; 15 полосок/упак.	упак.

		Тест-полоски для определения триглицеридов	Тест-полоски для определения триглицеридов; 30 полосок/упак.	упак.
		Тест-полоски для определения холестерина ЛПВП	Тест-полоски для определения холестерина ЛПВП; 30 полосок/упак.	упак.
		Тест-полоски для определения Щелочной фосфатазы	Тест-полоски для определения Щелочной фосфатазы; 30 полосок/упак.	упак.
		Трифан или эквивалент	Диагностические полоски предназначены для полуколичественного определения рН-белка и глюкозы в моче; 50 шт.	Туб
		Урискан нефро	Тест полоски на 6 параметров 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	уп
		Экспресс-тест-система ВИЧ-1 и ВИЧ -2	Тест-система состав: тест-карта ,состоящая из 10 тест-полосок с иммобилизованными рекомбинантными антигенами и синтетическими пептидами ВИЧ 1\2, в упаковке 100 тест-полосок	упак
		Среды и агары, диагностические сыворотки		
		Диагностикум бактериальный камерный(антропоид)Московский городской центр дезинфекции	Состоит из флаконов-7шт., пропитанных спорами, бактериологической жидкости и шприца для проверки автоклавов	набор
		Диагностикум бруцеллезный жидкий для РА г.Ставрополь НИПЧИ или эквивалент	выявление в сыворотке крови больных и переболевших людей специфических антител и определение их с помощью реакции агглютинации, (упаковка)	уп
		Диагностикум из бактерий сальмонелл S.paratiphi B жидкий для РА г.Санкт-Петербург НИИ вакцин и сывороток или эквивалент	выявление в сыворотке крови больных и переболевших людей специфических антител и определение их с помощью реакции агглютинации, (упаковка)	уп

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

	<p><i>Диагностикум эритроцитарный менингококковый группы А, жидкий г.Москва Гос.унитарное предприятие по производству бактериальных препаратов им.Габричевского или эквивалент</i></p>	<p>выявление в сыворотке крови больных и переболевших людей специфических антител и определение их с помощью реакции непрямой гемагглютинации, (паковка)</p>	уп
	<p><i>Диагностикум эритроцитарный менингококковый группы С, жидкий г.Москва Гос.унитарное предприятие по производству бактериальных препаратов им.Габричевского или эквивалент</i></p>	<p>выявление в сыворотке крови больных и переболевших людей специфических антител и определение их с помощью реакции непрямой гемагглютинации, (паковка)</p>	уп
	<p><i>Диагностикум эритроцитарный псевдотуберкулёзный, сухой для РПГА г.Санкт-Петербург НИИ вакцин и сывороток или эквивалент</i></p>	<p>выявление в сыворотке крови больных и переболевших людей специфических антител и определение их с помощью реакции непрямой гемагглютинации, (упаковка)</p>	уп
	<p><i>Диагностикум эритроцитарный сальмонеллёзный комплексный О –антигенный жидкий г.Москва Гос.унитарное предприятие по производству бактериальных препаратов им.Габричевского или эквивалент</i></p>	<p>выявление в сыворотке крови больных и переболевших людей специфических антител и определение их с помощью реакции непрямой гемагглютинации, (упаковка)</p>	уп
	<p><i>Диагностикум эритроцитарный сальмонеллёзный О-антигенный жидкий (1,2,12) г.Москва Гос.унитарное предприятие по производству бактериальных препаратов им.Габричевского или эквивалент</i></p>	<p>выявление в сыворотке крови больных и переболевших людей специфических антител и определение их с помощью реакции непрямой гемагглютинации,(упаковка)</p>	уп

	<p><i>Диагностикум эритроцитарный сальмонеллёзный О-антигенный жидкий (1,4,12) г.Москва Гос.унитарное предприятие по производству бактериальных препаратов им.Габричевского или эквивалент</i></p>	<p>выявление в сыворотке крови больных и переболевших людей специфических антител и определение их с помощью реакции непрямой гемагглютинации, (упаковка)</p>	уп
	<p><i>Диагностикум эритроцитарный сальмонеллёзный О-антигенный жидкий (1,9,12) г.Москва Гос.унитарное предприятие по производству бактериальных препаратов им.Габричевского или эквивалент</i></p>	<p>выявление в сыворотке крови больных и переболевших людей специфических антител и определение их с помощью реакции непрямой гемагглютинации, (упаковка)</p>	уп
	<p><i>Диагностикум эритроцитарный сальмонеллёзный О-антигенный жидкий (3,10) г.Москва Гос.унитарное предприятие по производству бактериальных препаратов им.Габричевского или эквивалент</i></p>	<p>выявление в сыворотке крови больных и переболевших людей специфических антител и определение их с помощью реакции непрямой гемагглютинации, (упаковка)</p>	уп
	<p><i>Диагностикум эритроцитарный сальмонеллёзный О-антигенный жидкий (6,7) г.Москва Гос.унитарное предприятие по производству бактериальных препаратов им.Габричевского или эквивалент</i></p>	<p>выявление в сыворотке крови больных и переболевших людей специфических антител и определение их с помощью реакции непрямой гемагглютинации,(упаковка)</p>	уп
	<p><i>Диагностикум эритроцитарный сальмонеллёзный О-антигенный жидкий (6,8) г.Москва Гос.унитарное предприятие по производству бактериальных препаратов им.Габричевского или эквивалент</i></p>	<p>выявление в сыворотке крови больных и переболевших людей специфических антител и определение их с помощью реакции непрямой гемагглютинации, (упаковка)</p>	уп

	<i>Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные ОК типовые сухие для РА</i>	для окончательной серологической индификации эшерихий кишечной и некишечной локализации в реакции агглютинации на стекле,(упаковка)	уп
	<i>Индикаторная бумага универсальная рН 0-12 АО Лакхема или эквивалент</i>	Для бактериологических целей, (набор)	набор
	<i>Комплемент, сухой г.Пермь НПО Биомед или эквивалент</i>	для диагностики инфекционных заболеваний в реакции связывания комплимента, (упаковка)	уп.
	<i>Планшет иммунодифузионный на иммуноглобулин М г.Москва Реафарм или эквивалент</i>	для определения концентрации иммуноглобулина М в плазме сыворотке крови,(шт.)	шт.
	<i>Поливалентная агглютинирующая эшерихиозная сыворотка ОКА сухая для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
	<i>Поливалентная агглютинирующая эшерихиозная сыворотка ОКВ сухая для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
	<i>Поливалентная агглютинирующая эшерихиозная сыворотка ОКД сухая для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
	<i>Поливалентная агглютинирующая эшерихиозная сыворотка ОКЕ сухая для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
	<i>Поливалентная агглютинирующая эшерихиозная сыворотка ОКС сухая для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
	<i>Сыворотка диагностическая холерная RO адсорбированная сухая для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,	уп

		<i>Сыворотка диагностическая холерная Инаба адсорбированная сухая для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции.	уп
		<i>Сыворотка диагностическая холерная O139 адсорбированная сухая для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая холерная Огава адсорбированная сухая для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции.	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая Vi для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно- исследовательский институт вакцин или эквивалент</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-1 для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H- 1,2 для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H- 1,5 для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H- 1,6 для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H- 1,7 для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка)	уп

		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая Н- 2ф2 для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая Н- 5ф2 для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая Н- 6ф2 для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции(упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая Н- 7ф2 для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая Н-d для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно- исследовательский институт вакцин или эквивалент</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая Н- е,п,х для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая Н-eh для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая Н- enz15 для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп

		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-f для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-fg для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-g для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно- исследовательский институт вакцин или эквивалент</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H- g,s,t для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H- gt для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-i для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-k для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-iv для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп

		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-t для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-p для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-r для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-t для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-u для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-z- 10 для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H- z29 для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая H-z6 для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп

	<p><i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая Н-а для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно- исследовательский институт вакцин или эквивалент</i></p>	<p>серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка)</p>	уп
	<p><i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая Н-с для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно- исследовательский институт вакцин или эквивалент</i></p>	<p>серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)</p>	уп
	<p><i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-1 для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно- исследовательский институт вакцин или эквивалент</i></p>	<p>серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка)</p>	уп
	<p><i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-11 для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно- исследовательский институт вакцин или эквивалент</i></p>	<p>серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)</p>	уп
	<p><i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-12 для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно- исследовательский институт вакцин или эквивалент</i></p>	<p>серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка)</p>	уп

	<p><i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-2 для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно- исследовательский институт вакцин или эквивалент</i></p>	<p>серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)</p>	уп
	<p><i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О- 3,10 для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно- исследовательский институт вакцин или эквивалент</i></p>	<p>серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)</p>	уп
	<p><i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-4 для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно- исследовательский институт вакцин или эквивалент</i></p>	<p>серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)</p>	уп
	<p><i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-5 для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно- исследовательский институт вакцин или эквивалент</i></p>	<p>серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)</p>	уп
	<p><i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-61 для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно- исследовательский институт вакцин или эквивалент</i></p>	<p>серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)</p>	уп

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

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

	<i>Сыворотка диагностическая шигеллёзная адсорбированная сухая к S.flexneri 7,8 групповая для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
	<i>Сыворотка диагностическая шигеллёзная адсорбированная сухая к S.flexneri I типовая для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
	<i>Сыворотка диагностическая шигеллёзная адсорбированная сухая к S.flexneri II типовая для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
	<i>Сыворотка диагностическая шигеллёзная адсорбированная сухая к S.flexneri III типовая для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
	<i>Сыворотка диагностическая шигеллёзная адсорбированная сухая к S.flexneri IV типовая для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
	<i>Сыворотка диагностическая шигеллёзная адсорбированная сухая к S.flexneri VI типовая для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
	<i>Сыворотка диагностическая шигеллёзная адсорбированная сухая к S.flexneri V типовая для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
	<i>Сыворотка диагностическая шигеллёзная адсорбированная сухая поливалентная к S.boydii 1,2,4,5,7,9,12 для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
	<i>Сыворотка диагностическая шигеллёзная адсорбированная сухая поливалентная к S.boydii 13,14,15 для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп

		Сыворотка диагностическая шигеллёзная адсорбированная сухая поливалентная к <i>S.boydii</i> 3,6,8,10,11 для РА	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		Сыворотка диагностическая шигеллёзная адсорбированная сухая поливалентная к <i>S.flexneri</i> I,II,III,IV,V для РА	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		Сыворотка диагностическая шигеллёзная адсорбированная сухая поливалентная к <i>S.flexneri I-</i> <i>VI, sonnei</i> для РА	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		Сыворотка поливалентная диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая к сальмонеллам редких групп для РА	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции(упаковка)	уп
		Сыворотка эшерихиозная диагностическая агглютинирующая сухая Крым (O151) для РА	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции.	уп
		Сыворотки диагностические эшерихиозные адсорбированные О- групповые и факторные для РА	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		а) XLD-агар для идентификации сальмонелл и шигелл	агар для идентификации сальмонелл и шигелл Форма выпуска банка 250г	банка
		Агар (висмут - сульфид ГРМ)	Выд.сальмонел. Состав: 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 флаконны 250г	фл

	<i>Агар (Хотингера)</i>	Состав: перевар Хотингера, разведенный до содержания аминного азота 110мг/1л. Натрий хлористый 5,0. Агар 14,0. Рн 7,2. Форма выпуска флаконы 400мл	фл
	<i>Агар (щелочной д/ выделения холерных вибрионов)</i>	Диагност. Холеры. Рег. № 98363. Соств: пептон ферментативный 22,0. Экстракт пекарных дрожжей 0,5. Глюкоза 0,4. натрий фосфорнокислый двузамещенный 1,3. Натрий хлористый 12,3. Натрий углекислый 2,5. Натрий пироксернистокислый (метабисульфит) 1,0. Агар 10,0 РН 8,0. Форма выпуска флаконы 250г	фл
	<i>Агар бактериологический</i>	Сухой сыпучий порошок. Прочность студня - 880г/см ² . (по методу Никан, 1,55%). 250г.	банка
	<i>Агар для идентификации листерий, сухой</i>	Сыпучий порошок. Банка-200г.	банка
	<i>Агар Клиггера 0,25</i>	сухая бактериальная среда для 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	кг.
	<i>Агар Мюллера Хилтона</i> <i>плотная флак.)</i>	Определение чувствительности микр. к антибиотикам. Порошок серого цвета во флаконах или упаковках содержит панкреотический гидролизат. Форма выпуска флаконы 250мл	фл
	<i>Агар Мюллера-Хинтона, сухой г. Санкт-Петербурге или эквивалент</i>	питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным лекарственным средствам. состав: мясной экстракт, гидролизат казеина кислотный, крахмал, агар. форма выпуска банка 400г	банка
	<i>Агар мясо-пептонный, сухой 0,25кг.</i>	сухая бактериальная среда для культивирования широкого спектра микроорганизмов	кг.

		<i>Агар питательный сухой</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, желтого цвета, расфасованный по 0,2 или 0,25 кг	кг
		<i>Агар питательный, сухой, 0,2 кг (СПА)</i>	сухая бактериальная среда для культивирования широкого спектра микроорганизмов рН от 6,6 до 7,2, влага не более 7% аминный азот от 2,8 до 3,2% фасовка 0,2 кг	кг.
		<i>Агар сывороточный</i>	мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, серого цвета, расфасованный по 0,2 или 0,25 кг.	кг
		<i>Агар сывороточный БФ г. Углич или эквивалент</i>	для выделения менингококков. Форма выпуска банка 250г	банка
		<i>Агар Эндо (среда № 4)</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок, сиреневого цвета, расфасованный по 0,25 кг.	кг
		<i>Агар-агар микробиологический</i>	мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасованный по 0,25 кг	кг
		<i>АГВ среда, 0,4 кг</i>	сухая бактериальная среда для 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	кг.
		<i>Аглютинирующая эшерехиозная поливалентная кроличья сыворотка ОКА.</i>	Агглютинирующая сыворотка для серодиагностики эшерихи. Пористая аморфная масса, 10амп.*1мл.	кор.
		<i>Аглютинирующая эшерехиозная поливалентная кроличья сыворотка ОКВ. .</i>	Агглютинирующая сыворотка для серодиагностики эшерихи. Пористая аморфная масса, 10амп.*1мл	кор.
		<i>Аглютинирующая эшерехиозная поливалентная кроличья сыворотка ОКД.</i>	Агглютинирующая сыворотка для серодиагностики эшерихи. Пористая аморфная масса, 10амп.*1мл.	кор.
		<i>Аглютинирующая эшерехиозная поливалентная кроличья сыворотка ОКЕ.</i>	Агглютинирующая сыворотка для серодиагностики эшерихи. Пористая аморфная масса, 10амп.*1мл.	кор.

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

	<i>Бордетеллагар</i>	мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, серого цвета, расфасованный по 0,25 кг	кг
	<i>Бруцелла тест</i>	Лиц. № 64/0076/-л/03. Д-ка бруцеллеза. Состав: диагностикум бруцеллезный 2мл 10 флаконов .инструкция.	уп.
	<i>Бульон Мюллера-Хинтона С-Петербург или эквивалент</i>	питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным лекарственным средствам. Форма выпуска флаконы 400г	фл
	<i>Бульон Сабуро сухой</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасованный по 0,25 кг.	кг
	<i>Висмут-сульфит агар (среда № 5)</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок, светло-желтого цвета, расфасованный по 0,25 кг.	кг
	<i>Висмут-сульфит агар 0,2кг</i>	сухая бактериальная среда для выделения сальмонелл рН от 7,2 до 7,6, влага не более 7%, хлориды 7,0 до 13,0%, аминный азот 2,2 до 3,2%, прочность 315 до 385гр. фасовка 0,2 кг	кг.
	<i>Двухфазная среда для посева крови на стерильность</i>	Во флаконе пулужидкая среда и скошинный агар для посева крови на стерильность. Состав сред: твердая среда- специальный пептон 23г/л, дрожжевой экстракт 2г/л, глюкоза 1г/л, натрия хлорид 5г/л, натрия пируват 1г/л, смесь витаминов 1г/л, смесь витаминов 1г/л, буфер 0,7г/л, агар 15г/л, карагенан 4г/л.; жидкая среда- специальный пептон 23г/л, дрожжевой экстракт 2г/л, глюкоза 3г/л, натрия хлорид 5г/л, натрия пируват 1г/л, смесь витаминов 1,02г/л, буфер 1,9г/л, СПС 0,25г/л.	флакон
	<i>Диагностикум (сальмонеллезный жидкий паратиф А)</i>	Рег. № 94.161.262. Диагност. Тифа. Состав 10 амп. по 10мл.	уп

	<i>Диагностикум (сальмонеллезный жидкий паратиф В)</i>	Рег. № 94.161.262. Диагност. Тифа. Состав 10 амп. по 10мл.	уп
	<i>Диагностикум (сальмонеллезный жидкий тифи)</i>	Рег. № 94.161.262. Диагност. Тифа. Состав 10 амп. по 10мл.	уп
	<i>Диагностикум (сыпнотифозный эритроцитарный д/ РПГА)</i>	Рег. 98.363.3. диагност. тифа. Состав: 10 амп. по 5мл.	уп
	<i>Диагностикум (туляремийный)</i>	Диагностикум туляремийный для объемной и кровянокапельной РА жидкий набор диагн. многокомп.; амп. 1 мл с нож. амп. пач. картон. 10	уп
	<i>Диагностикум VI – сальмонеллезный эритроцитарный антигенный жидкий</i>	суспензия коричневого цвета, в комплекте: 5 амп. X 20 мл + сыворотка 1 амп. X 1 мл	комп.
	<i>Диагностикум бактериальный камерный (золотистый стафилококк) Московский городской центр дезинфекции</i>	Состоит из флаконов-10шт., пропитанных спорами, бактериологической жидкости и шприца для проверки дез.камер	набор
	<i>Диагностикум бактериальный сальм. «О»-моногрупп 9,12 жидкий для РА</i>	Диагностикумы сальмонеллезные О для РА жидкие суспензия д/диагн.; амп. 10 мл пач. картон. 10	уп
	<i>Диагностикум бактериальный сальмонеллезный «ОН» групп. Тифи жидкий для РА</i>	суспензия коричневого цвета, в комплекте: 10 амп. X 10 мл	комп.
	<i>Диагностикум бруцеллезный жидкий для реакции агглютинации</i>	Диагностикум бруцеллезный жидкий для реакции агглютинации (10 амп.*2мл.)	уп.
	<i>Диагностикум дифтерийный антигенный эритроцитарный жидкий</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, коричневого цвета, комплекте: 4 амп. X 20 мл сыворотка + 1 амп. Взвесь эритроцитов	комп.
	<i>Диагностикум для выявления ротавируса</i>	реагенты для выявления энтеровируса, (набор)	набор
	<i>Диагностикум для выявления энтеровируса</i>	реагенты для выявления энтеровируса, (набор)	набор
	<i>Диагностикум иерсинезный и псевдотуберкулезный для РА С-Петербург НИИЭМ имени Пастера</i>	выявление в сыворотке крови больных и переболевших людей специфических антител и определение их с помощью реакции агглютинации, (упаковка)	уп

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

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

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

	<i>Диагностикум эритроцитарный шигеллезный Флекснер 6 (Ньюкастл) сухой</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.
	<i>Директин менингитис</i> <i>тест США или эквивалент</i>	для прямого качественного определения антигенов H.influenzae type b,S.pneumoniae,Group B Streptococcus,N.meningitidis Groups A,B,C,УилиW135 и Escherichia coli K1 в спинномозговой жидкости, (набор)	набор
	<i>Диски с антибиотиками</i>	ТУ 9398-001-39484474. Определ.чувствительности микроорганизмов . Состав 2 фл по 50 дисков.	набор
	<i>Диски с противогрибковыми препаратами.)</i>	ТУ 9398-001-39484474. Определ.чувствительности. Состав 5фл по 50 дисков.	набор
	<i>ДС-ДИФ-КОРИНЕ НПО</i> <i>Диагностические системы г.Нижний Новгород или эквивалент</i>	для идентификации коринебактерий дифтерии, (набор)	набор
	<i>Желчь очищенная сухая</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-зеленого цвета, расфасованный по 0,25 кг.	кг
	<i>Иерсениозная среда</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасован по 0,25 кг	кг
	<i>Иммуноглобулин</i> <i>диагностические</i> <i>эшерихиозные ОК типовые</i>	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.	уп
	<i>Иммуноглобулины эшерихиозные (ОК-типовые 1,0 №20)</i>	ФС 42-32-69. Рег. 003155/01. Идентификация м-ов. Состав 10 амп по 1мл.	уп.

	<i>Индикаторы биологические для контроля воздушной стерилизации Geobacillus stearothermophilus ВКМ В-718. Московский городской центр дезинфекции или эквивалент</i>	Индикатор биологический-бшт.,стерильная цветная питательная среда-1фл.,пакет "СТЕРИКИНГ" со стерильным инсулиновым флаконом и резиновыми пробками-1шт.,шприц-1шт.,паспорт-1шт.	набор
	<i>Индикаторы биологические для контроля паровой стерилизации Московский городской центр дезинфекции или эквивалент</i>	Индикатор биологический-бшт.,стерильная цветная питательная среда-1фл.,пакет "СТЕРИКИНГ" со стерильным инсулиновым флаконом и резиновыми пробками-1шт.,шприц-1шт.,паспорт-1шт.	набор
	<i>Калий теллурит, 2% раствор</i>	ФС 423378-97. Д-ка дифтерии. Состав: калий теллурит 2% раствор. Ампулы 5мл; 10 шт в упаковке	уп
	<i>Кампилобакагар</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасованный по 0,25 кг.	кг
	<i>Кандида Агар</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-коричневого цвета, расфасованный по 0,2 или 0,4 кг.	кг
	<i>Кандида-агар, сухой г.Махачкала или эквивалент</i>	Питательная среда для выделения грибов рода Кандида сухая (Кандида-агар).Форма выпуска порошок 200 г; банки 250 мл.	банка
	<i>Клед-агар с индикатором Андраде Москва Диакон или эквивалент</i>	для биологических жидкостей на флору, Форма выпуска банка 400г	банка
	<i>Кода среда, 0,2 кг</i>	сухая бактериальная среда для выделения дифференциации энтеробактерий рН 7,5 до 7,9%, влага не более 7%, хлориды 16 до24% фасовка 0,2 кг	кг.
	<i>Коринебакагар</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, коричневого цвета, расфасованный по 0,25 кг.	кг
	<i>Коринетоксагар</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасованный по 0,25 кг.	кг
	<i>Коринетоксагар</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасованный по 0,25 кг.	кг

	<i>КУА (кусиново-угольный агар)</i>	мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, серого цвета, расфасованный по 0,2 кг.	кг
	<i>Лактобакагар</i>	мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок, желтого цвета, расфасован по 0,25 кг	кг
	<i>Латекс диагностикум для выявления Clostridium difficile</i>	для прямого качественного определения антигенов Clostridium difficile (набор)	набор
	<i>Левина среда, 0,25 кг</i>	сухая бактериальная среда с эозин метиленовым синим для выделения и культивирования энтеробактерий 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	кг.
	<i>Магниева среда</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок, светло-зеленого цвета, расфасованный по 0,5 кг.	кг
	<i>Менингоагар</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, серого цвета, расфасованный по 0,25 кг.	кг
	<i>Менингоагар, сухой г.Оболensk или эквивалент</i>	для культивирования менингококка, Форма выпуска банка 250г	банка
	<i>ММТЕ-1 для биохимической идентификации Энтеробактерий</i>	Система одноразового пользования для идентификации организмов семейства энтеробактерий, в комплекте на 12 культур	комп.
	<i>ММТЕ-2 для биохимической идентификации Энтеробактерий</i>	Система одноразового пользования для идентификации организмов семейства энтеробактерий, кол-во анализов 12	комп.
	<i>МПКтест для определения чувствительности к антибиотикам Москва Институт антибиотиков или эквивалент</i>	для определения чувствительности к антибиотикам , (упаковка)	уп.
	<i>МТС – КД</i>	Система одноразового пользования для идентификации корине бактерий дифтерии, на 12 анализов	уп.

		<i>МТС для биохимических identификаций (Энтеробактерий МТС-М-12Е)</i>	Микротест-система для биохимической identификации энтеробактерий (МТС-М-12Е) пор.; конт.	набор
		<i>МТС –М- 12 Е</i>	Система одноразового пользования для identификации энтеробактерий, на 12 анализов	уп.
		<i>МТС- С</i>	Система одноразового пользования для identификации стафилококков, на 12 анализов	уп.
		<i>МТС-5У (Среды one)</i>	Система одноразового пользования для ферментации углеводов, на 5 анализов	уп.
		<i>Набор для реактива Эрлиха</i>	предназначен для определения индола, в комплектов на 100 определений	комп.
		<i>Набор эшерихиозных ОК сывороток (типовых)</i>	Сыворотка диагностическая для серодиагностики эшерихи (21 амп.)	кор.
		<i>НЕЙССЕРИЯ тест</i>	Суспензионная среда для НЕЙССЕРИЯ тест. ОНП тест полоски , ОКСИ тест полоски, реактив для пробы ОКСИДАЗА. Цветная шкала для НЕЙССЕРИЯ тест.	набор
		<i>НЕФЕРМ тест 24</i>	Суспензионная среда для 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.	набор
		<i>НЕФЕРМтест 24(стреппованный) и реактивы Москва Лахема или эквивалент</i>	для дифференциации неферментеров, (набор)	набор
		<i>Пептон основной сухой</i>	Состав: Пептон ферментотивный 100,0. натрий хлористый 50,0. Калий азотнокислый 1,0. Натрий углекислый 10,0. Натрий пироксернистокислый 3,5. РН 8,3. Форма выпуска флаконы 250 мл	фл. .

	<i>Пептон основной, сухой</i> <i>г.Махачкала или эквивалент</i>	Состав:пептон ферментативный , натрия хлорид, калий азотнокислый, сода кальцинированная, натрия метабисульфит.Форма выпуска банка 400г	банка
	<i>Пептон ферментативный</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасованный по 0,2 ил 0,25 кг.	кг
	<i>Пептон ферментативный, сухой г.Оболенск или эквивалент</i>	Для бактериологических целей.Состав:влага,зола,хлорид ,аминный азот,истинный пептон,общий азот,свободный белок .Банка 250г.	банка
	<i>Пизу среда, 0,25 кг</i>	сухая бактериальная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщипления 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	кг.
	<i>Питат. Среда д/ накопления гемокультур)</i>	Состав: твердая фаза-колумбийский агар, жидкая фаза-питательный бульон, витаминный комплекс, цистеин. Тиогликолят натрия, агар - агар.Форма выпуска флаконы 100мл	фл
	<i>Питательная среда №2 для микробной загрязнённости, сухая г.Ставрополь или эквивалент</i>	состав:пептон ферментативный,экстракт кормовых дрожжей,глюкоза,натрия хлорид,агар, .Форма выпуска банка 250г	банка
	<i>Питательная среда для выделения возбудителя кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулёза, сухая г.Оболенск или эквивалент</i>	состав:панкреатический гидролизат рыбной муки,желчь очищенная,глюкоза,мочевина,натрий хлористый,натрий углекислый,бромтимоловый синий,бриллиантовый зеленый,агар.Форма выпуска банка250г	банка

	<i>Питательная среда для выделения и дифференциации энтеробактерий, сухая (Среда Кода) г.Махачкала или эквивалент</i>	состав:натрий додецилсульфат,пептон ферментативный,панкреатический гидролизат рыбной муки,натрий хлористый,лактоза,бромтимоловый синий,натрий углекислый.Форма выпуска банка 400г	банка
	<i>Питательная среда для выделения и культивирования коклюшного микроба (КУА) г.Махачкала или эквивалент</i>	Питательная среда для выделения и культивирования коклюшного микроба.Форма выпуска банка 400г	банка
	<i>Питательная среда для выделения сальмонелл, сухая (Висмут-сульфит агар) г.Махачкала или г.Оболенск или эквивалент</i>	Питательная среда для выделения сальмонелл.Состав:панкреотический гидролизат кильки, агар, экстракт кормовых дрожжей,динатрия фосфат, глюкоза, висмут лимонно кислый, сульфит натрия ,соль Мора, бриллиантовый зеленый, сода кальцинированная, натрия хлорид.Форма выпуска банка 400г	банка
	<i>Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл, сухая (Бактоагар Плоскирева) г.Махачкала или эквивалент</i>	Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл. Состав: панкреотический гидролизат кильки,натриевые соли желчных кислот, агар, сухой питательный бульон, сахар молочный, натрия гидроцитрат,нейтральный красный, бриллиантовый зеленый, динатрия фосфат, натрий серноватисто-кислый,йод, сода кальцинированная.Банка 400г	банка
	<i>Питательная среда для выделения энтеробактерий, сухая(Агар Эндо) г.Махачкала или эквивалент</i>	Питательная среда для выявления энтеробактерий. Состав:панкреатический гидролизат рыбной муки, экстракт пекарных дрожжей,натрий хлористый, лактоза, сульфит натрия, натрий фосфорнокислый, фуксин основной , агар.Форма выпуска банка 400г	банка

	<i>Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина, сухая (Среда Пизу) г.Махачкала или эквивалент</i>	состав:панкреатический гидролизат казеина,экстракт пекарных дрожжей,мальтоза,натрий хлористый,висмут лимоннокислый,цистин,оксинолин сернокислый,натрий углекислый,агар.Форма выпуска банка 400г	банка
	<i>Питательная среда для идентификации энтеробактерий, сухая (Среда Гисса с лактозой) г.Махачкала или эквивалент</i>	состав:питательный агар,агар,динатрия фосфат,лактоза,водный голубой,кислота розоловая,натрия хлорид.Форма выпуска банка 400г	банка
	<i>Питательная среда для идентификации энтеробактерий, сухая (Среда Гисса с маннитом) г.Махачкала или эквивалент</i>	состав:питательный агар,агар,динатрия фосфат,маннит,водный голубой,кислота розоловая,натрия хлорид.Форма выпуска банка 400г	банка
	<i>Питательная среда для идентификации энтеробактерий, сухая(Среда Клиглера) г.Махачкала или г.Оболенск или эквивалент</i>	Состав:питательный бульон, витаминный препарат, глюкоза, лактоза, натрия хлорид, натрия тиосульфат,железа лимоннокислая вода,феноловый красный,агар,натрий углекислый,натрий сернокислый.Форма выпуска банка 400г	банка
	<i>Питательная среда для контроля стерильности, сухая (Тиогликолевая среда) г.Махачкала или эквивалент</i>	состав:панкреатический гидролизат казеина,витаминный препарат,натрий хлористый,глюкоза,тиогликолят натрия,цистеин гидрохлорид,агар,натрий углекислый.Форма выпуска банка 250г	банка
	<i>Питательная среда для культивирования бактерий (бульон Хоттингера) г.Санкт-Петербург, г.Оболенск или эквивалент</i>	состав:перевар Хоттингера,разведенный до содержания аминного азота;натрий хлористый, Форма выпуска флаконы 400мл	фл
	<i>Питательная среда для культивирования кампилобактерий, сухая (Кампилобакагар) г.Оболенск</i>	Питательная среда для культивирования кампилобактерий.Форма выпуска банка250г	банка

		<i>Питательная среда для накопления сальмонелл, сухая (Селенитовая среда Лейфсона) г.Махачкала или эквивалент</i>	Состав:панкреотический гидролизат казеина, натрий селенито кислый, динатрий фосфат ,лактоза.Форма выпуска банка 400мл	банка
		<i>Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микроорганизмов, сухая (ОТДМ) г.Махачкала или эквивалент</i>	состав:автолизат кильки,сода кальцинированная,агар.Форма выпуска банка 400г	банка
		<i>Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий, сухая (фенилаланин агар) г.Махачкала или эквивалент</i>	состав:экстракт кормовых дрожжей,натрия хлорид,фенил-аланин,динатрия фосфат,агар.Форма выпуска банка 400г	банка
		<i>Питательная среда с эозин метиленовым синим, сухая (Среда Левина) г.Махачкала.</i>	ФС 42-3576-98. Диагнос. 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 банка 400г	банка
		<i>Питательный агар для культивирования микроорганизмов, сухой г.Махачкала или эквивалент</i>	Состав:панкриотический гидролизат рыбной муки, натрий хлористый, агар,.Форма выпуска банка 400г	банка
		<i>Питательный бульон (ГРМ-бульон)</i>	ФС 42-33-78-97. Диагност. кишеч. Инфекций. Состав: панкреотический гидролизат кильки. Натрий хлорид 4,95. РН 7,2. Форма выпуска флаконы 250 мл	фл.
		<i>Питательный бульон 0,2 кг (СПБ)</i>	сухая бактериальная среда для 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 кг	кг.
		<i>Питательный бульон для культивирования микроорганизмов, сухой г.Махачкала . или эквивалент</i>	состав:панкреатический гидролизат рыбной муки,натрий хлористый.Форма выпуска банка 400г	банка
		<i>Плазма кроличья сухая цитратная</i>	пористая масса бело-розового цвета в виде таблетки в амп. по 2 мл	уп.

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

	СИБ (для идентификации коринебак. Дифтерии)	Рег. №ЛС-000308 Д-ка дифтерии. ФС 423566-98. Состав: 4фл по 25 дисков пропит. Дифтерийным антитоксином.	набор
	СИБ (для межродовой и видовой диффер. Энтеробактерий.)	Лиц. № 99-04-000097 до 2010г. Постан. цвет. Ряда. Состав: 13 тест полосок на 50 анализов.	набор
	СИБ для идентификации микроорганизмов набор №1 для идентификации вибрионов	индификация и дифференциация микроорганизмов по биохимической активности.	набор
	СИБ для идентификации микроорганизмов набор №2 для межродовой и видовой дифференциации энтеробактерий	индификация и дифференциация микроорганизмов по биохимической активности.	набор
	Системы индикаторные бумажные (СИБ) №5 для идентификации коринебактерий дифтерии	Системы индикаторные бумажные (СИБ) №5 для идентификации коринебактерий дифтерии 4 теста, 50 анализов	уп
	Солевой агар - М 0,5 кг	сухая бактериальная среда для выделения стафилококков 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., расфасован по 0,5 кг	кг.
	Солевой полимиксиновый агар	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-бежевого цвета, расфасован по 0,5 кг	кг
	Среда (ТС BS -агар) 0,3	сухая бактериальная среда для выделения холерных вибрионов фасовка 0,3 кг	кг.
	Среда (№14 цитратный агар Симмонса)	ФС-42-3623-98. Диагностика энтеробактерий. Состав: натрия хлорид 5,0. Магния сульфат 0,2. Натрия цитрат 3,0. Амония гидрофосфат 1,0. Натрия дигидрофосфат 1,0. Бромтимоловый синий 0,08. Агар 1,0-2,0. Форма выпуска флаконы 250г	фл

	<i>Среда (№8 определение синегнойной палочки и стафилакокк)</i>	Рег. № 98/154/1. Состав: панкреатический гидролизат рыбной муки 15,0. панкреатический гидролизат казеина 10,0. Экстракт пекарных дрожжей 2,0. Натрий хлористый 3,5. Глюкоза 2,5. Калий фосфорнокислый двузамещенный 2,5. РН 7,3. Форма выпуска флаконы 250г	фл
	<i>Среда (АГВ)</i>	ФС 42-3221-98. Состав: 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	фл
	<i>Среда (Вильсон-Блера агаризованный)</i>	ФС 42-0084-0195-00. Состав: питательная основа 200мл. МПА с 1% глюкозой, 20% раствор натрия сернистокислого 20мл, 8% раствор хлорида железа 2мл. Форма выпуска флаконы 200мл	фл.
	<i>Среда (Гисса с глюкозой)</i>	Выд. Энтеробактерий. ФС 42-0084-091-00. 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	фл
	<i>Среда (Гисса с лактозой)</i>	Выд. Энтеробактерий. ФС 42-0084-091-00. 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	фл

	<i>Среда (Гисса с мальтозой)</i>	Выд. Энтеробактерий. ФС 42-0084-091-00. Состав: панкреатический гидролизат рыбной муки 6,0. Натрий хлористый 3,5. натрий фосфорнокислый двузамещенный 0,2. Мальтоза 3,5. Бромтимоловый синий 0,04. Агар 3,5. РН 7,4. Форма выпуска флаконы 250г	фл
	<i>Среда (Гисса с маннитом)</i>	Выд. Энтеробактерий. ФС 42-0084-091-00. 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	фл
	<i>Среда (Гисса с сахарозой)</i>	Выд. Энтеробактерий. ФС 42-0084-091-00. Состав: панкреатический гидролизат 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	фл
	<i>Среда (д/ выделения гонококка)</i>	Рег. № 64/00001/2002. Состав: белковая основа 29,0. Стимулятор роста гемофильных микроорганизмов 5,0. Глюкоза 10,0. Агар 10,0. РН 7,3. Форма выпуска флаконы 250г	фл
	<i>Среда (для выделения гонококка - Аллерген)</i>	Выд. гонококка. Лиц. МПН и ТРФ %64/0001/2002. 1 комплекс содержит - основа питательной среды 1 фл. (100мл) добавка к основепит. Среды.-1фл. (24мл).	набор
	<i>Среда (для накопления сальмонелл - Селенитовая среда Лейфсона)</i>	Мекодисперсный порошок светло желтого цвета. Гигроскопичный. Светочувствительный. Форма выпуска флаконы 250г	фл

		<i>Среда (Кесслера)</i>	Рег № 000039/01-2000. Состав: 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	фл
		<i>Среда (Клиглера ГРМ)</i>	ФС-420084019100. Диагностика 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. Натрия сульфит 0,5. Агар 2,0. Форма выпуска флаконы 250г	фл
		<i>Среда (Кода)</i>	Состав: пептон сухой ферментативный для бактериологических целей 13,0. Сульфенол-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	фл
		<i>Среда (коринебакагар)</i>	ФС-422880-97. Для выделения 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	фл
		<i>Среда (Коринетоксагар)</i>	Состав: панкреатический гидролизат минтая 20,0. Натрий хлористый 5,0. Натрий углекислый 0,6. Агар микробиологический 10,0. РН 7,8. Форма выпуска флаконы 250г	фл

		<i>Среда (Левина-ГРМ)</i>	ФС 42-3576-98. Диагнос. 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	фл
		<i>Среда (Пизу)</i>	Ф С 42-00840191-00. Диагностика дифтерии. Состав: панкреатический гидролизат казеина 36,2. Экстракт пекарных дрожжей 1,0. 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	фл
		<i>Среда (Плоскирева)</i>	ФС 42-0026-0813-01. Выд. 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;	банка
		<i>Среда (Сабуро №2)</i>	ГОСТ 107-82-85. Выд. грибов. Состав: панкреатический гидролизат рыбной муки 10,0. панкреотический гидролизат казеина 10,0. Экстракт пекарных дрожжей 2,0. Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2,0. Глюкоза 40,0. Агар 10,0. Форма выпуска флаконы 250г	фл

		<i>Среда (тиогликолиевая)</i>	Состав: гидролизат козеина ферментотивный 15,0. Экстракт пекарных дрожжей 5,0. Натрий хлористый 2,5. Глюкоза 5,0. Натрий тиогликолят 0,5. натрий углекислый 0,8. Цистеин 0,75. Агар 0,75. РН 7,2. Форма выпуска флаконы 250г	фл
		<i>Среда (Эндо)</i>	ФС 42-3570-98. Выд. энтеробакт. 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	фл
		<i>Среда № 6 (для определения ферментации глюкозы)</i>	мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета с розовым оттенком, расфасованный по 0,25 кг	кг
		<i>Среда № 7 (восстановление нитритов в нитраты)</i>	мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасован по 0,25 кг	кг
		<i>Среда №1 (для выращивания бактерий)</i>	мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасованный по 0,25 кг	кг
		<i>Среда №1 (для выращивания бактерий)</i>	мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасованный по 0,25 кг	кг
		<i>Среда №13 трехсахарный агар)</i>	Рег. № 98/363/3. Состав: панкреатический гидролизат 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 250г	фл.
		<i>Среда №2 (Сабуро) для выращивания грибов</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасованный по 0,25 кг.	кг
		<i>Среда №3 (для обогащения энтеробактерий)</i>	мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, от серовато-бежевого до розового цвета, расфасованный по 0,25 кг	кг

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

	<i>Среда Гисса с мальтозой с бромтимоловым синим</i>	мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасованный по 0,25 кг.	кг
	<i>Среда Гисса с индикатором ВР и с глюкозой 0,3г.</i>	сухая питательная среда для идентификации энтеробактерий влага не более 7% рН 6,8 до 7,2, массовая доля сахаров не менее 19%, аминный азот не менее 0,9, фасовка по 0,3 кг	кг.
	<i>Среда Гисса с индикатором ВР и с дульцитом 0,3кг.</i>	сухая питательная среда для индентификации энтеробактерий рН 6,8 до 7,2, массовая доля сахаров не менее 19%, массовая доля аминного азота не менее 0,9%, фасовка по 0,3 кг	кг.
	<i>Среда Гисса с индикатором ВР и с лактозой 0,3кг.</i>	сухая питательная среда для 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 по 0,3 кг	кг.
	<i>Среда Гисса с индикатором ВР и с мальтозой 0,3кг.</i>	сухая питательная среда для 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%, фасовка по 0,3 кг	кг.
	<i>Среда Гисса с индикатором ВР и с маннитом 0,3г.</i>	сухая питательная среда для идентификации энтеробактерий рН 6,8 до 7,2, влага не более 7%, массовая доля сахаров не менее 19%, аминный азот не менее 0,9, фасовка по 0,3 кг	кг.
	<i>Среда Гисса с индикатором ВР и с сахарозой 0,3кг.</i>	сухая питательная среда для 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 по 0,3 кг	кг.
	<i>Среда д/опред. Сальмонелл в смывах Среда (д/выдел и дифференциации энтеробактерий)</i>	Мелкодисперсный порошок светло желтого цвета. Гигроскопичный. Светочувствительный. Форма выпуска флаконы 250 г	фл

	<i>Среда д/выдел.</i> <i>менингококков)</i>	Выделен. Менингококка. ФС 45-3623-98. Состав: гидролизат рыбной муки марки ФК 13,0. 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 выпуска флаконы 250г	фл
	<i>Среда для выделения и идентификации стафилококков по тесту ферментации маннита (среда № 10)</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета с розовым оттенком, расфасованный по 0,2 кг.	кг
	<i>Среда для выделения энтеробактерий Франция Bio Merieux или эквивалент</i>	Среда для выделения энтеробактерий, Форма выпуска банка 250г	банка
	<i>Среда для культивирования стрептококков</i>	Мелкодисперсный, аморфный, гигроскопический порошок, желтого цвета, расфасованный по 0,25 кг.	кг
	<i>Среда Клиглера</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок, кремового цвета, расфасованный по 0,25 кг.	кг
	<i>Среда КОДА</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок, желтого цвета, расфасованный по 0,25 кг.	кг
	<i>Среда Левина с эозином</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок, светло-сиреневого цвета, расфасованный по 0,25 или 0,5 кг.	кг
	<i>Среда Олькеницкого</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок, кремового цвета, расфасованный по 0,5 кг.	кг
	<i>Среда оне с лактозой с бромтимоловым синим</i>	мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасованный по 0,25 кг	кг
	<i>Среда оне с маннитом с бромтимоловым синим</i>	мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасованный по 0,25 кг	кг

	<i>Среда оне с сахарозой с бромтимоловым синим</i>	мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасованный по 0,25 кг	кг
	<i>Среда Пизу</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок, светло-желтого цвета, расфасованный по 0,25 кг.	кг
	<i>Среда Сабуро (бульон) для выращивания грибов, сухой</i>	Сухой сыпучий порошок. Состав: пептон 10г/л, глюкоза 40г/л. Банка-200г.	банка
	<i>СТАФИ тест 16</i>	Реактив для пробы Фосфатаза, реактив для пробы Нитраты, Реактив для теста ПИР, парафиновое масло стерильное, ВП тест полоски (проба на АЦЕТОИН), реактив для пробы АЦЕТОИН. Цветная шкала для СТАФИ теста 16. Книга кодов для СТАФИ теста 16.	набор
	<i>Стафилококкагар</i>	мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасованный по 0,2 или 0,25 кг	кг
	<i>СТРЕПТО-тест 16</i>	Суспензионная среда для 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.	набор
	<i>Сухой питательный бульон</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасованный по 0,2 ил 0,25 кг.	кг
	<i>Сыворотка диагностическая холерная O1 адсорбированная сухая для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции (упаковка)	уп
	<i>Сыворотка сальмонеллезная поливалентная ABCDE</i>	Сыворотка агглютинирующая для диагностики сальмонелл, 10 амп.*2 мл	кор.

		Сыворотка эшерихиозная О групповые и факторные О151	Сыворотка агглютинирующая для диагностики эшерихи, 10 амп.*1мл.	кор.
		Сыворотка (диагностич. Эшерихиозная адсорбированная О- групповая и факторная)	ФС 42-32-69. Рег. 003155/01. Идентификация м-ов. Состав 10 амп по 1мл.	уп
		Сыворотка (диагностич. Эшерихиозные ОКА типовые агглютинирующие сухие д/ РА)	ФС 42-32-69. Рег. 003155/01. Идентификация м-ов. Состав 10 амп по 1мл.	уп
		Сыворотка (поливалентная агглютинирующая эшерихиозная ОКА)	ФС 42-3269-99 для идентификации м-ов. Рег. 20002.214.6. Состав: 5 амп. по 2мл.	уп
		Сыворотка (поливалентная агглютинирующая эшерихиозная ОКВ)	ФС 42-3269-99 для идентификации м-ов. Рег. 20002.214.6. Состав: 5 амп. по 2мл.	уп
		Сыворотка (поливалентная агглютинирующая эшерихиозная ОКД)	ФС 42-3269-99 для идентификации м-ов. Рег. 20002.214.6. Состав: 5 амп. по 2мл.	уп
		Сыворотка (поливалентная агглютинирующая эшерихиозная ОКЕ)	ФС 42-3269-99 для идентификации м-ов. Рег. 20002.214.6. Состав: 5 амп. по 2мл.	уп
		Сыворотка (поливалентная агглютинирующая эшерихиозная ОКС)	ФС 42-3269-99 для идентификации м-ов. Рег. 20002.214.6. Состав: 5 амп. по 2мл.	уп
		Сыворотка (сальмонеллезная О- поливалентная основных групп)	Для идентиф. энтеробактерий. Состав: 5 амп. по 2мл.	уп
		Сыворотка (сальмонеллезная О- поливалентная редких групп)	Для идентиф. энтеробактерий. Состав: 5 амп. по 2мл.	уп
		Сыворотка (шигеллезная адсорбированная сухая д/ РА)	Рег. № 94.161.141. Д-ка шигелл. . Состав: 10 амп. по 2мл. ФС 42376999. Диагност.дизинтерии.	уп
		Сыворотка диагностич. Коклюшная поливалентная д/ РА	лиц. № 64/0227-л/03 до 2007г. Д- ка паракокклюша. Состав: 10 амп. по 1мл.	уп
		Сыворотка диагностич. паракокклюшная поливалентная д/ РА	лиц. № 64/0227-л/03 до 2007г. Рег. № 94/161/80. Состав: 10 амп. по 1мл.	уп
		Сыворотка диагностич. Холерная Инаба	Лиц. №42/183/2002 до 2007. Рег. № 94/161/136 Состав: 10 амп. по 1мл.	уп

	<i>Сыворотка диагностич.</i> <i>Холерная О</i>	Аморфная масса в виде порошка или таблетки сероватого цвета. Состав: 10 амп. по 1мл.	уп
	<i>Сыворотка диагностич.</i> <i>Холерная О-139</i>	Лиц. №42/183/2002 до 2007. Рег. № 2000/214/5. Состав: 10 амп. по 1мл.	уп
	<i>Сыворотка диагностич.</i> <i>Холерная ОГАВА</i>	Лиц. №42/183/2002 до 2007. Рег. № 94/161/136 Состав: 10 амп. по 1мл.	уп
	<i>Сыворотка диагностич.</i> <i>Холерная РО</i>	Лиц. №42/183/2002 до 2007. Рег. № 2000/214/5. Состав: 10 амп. по 1мл.	уп
	<i>Сыворотка диагностическая шигеллезная поливалентная к шигеллам флекснера I-VI. Зоны.</i>	Сыворотка диагностическая для серодиагностики шигелл	кор.
	<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая Н-в для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт-Петербургский Научно-исследовательский институт вакцин или эквивалент</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
	<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая Н-тл для РА</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции, (упаковка)	уп
	<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая О-10 для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт-Петербургский Научно-исследовательский институт вакцин или эквивалент</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
	<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая О-62 для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт-Петербургский Научно-исследовательский институт вакцин или эквивалент</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп

	<i>Сыворотка диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая O-7 для РА, РАО БИОПРЕПАРАТ Санкт- Петербургский Научно- исследовательский институт вакцин или эквивалент</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
	<i>Сыворотка диагностическая шигеллезная типовая I-V</i>	Сыворотка диагностическая для типирования шигелл, 10амп. *2мл.	кор.
	<i>Сыворотка инерихиозная ОК поливалентная амп. ОКЕ</i>	гомогенный, гигроскопический порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 1 мл	комп.
	<i>Сыворотка крупного рогатого скота (КРС) для бактериологических работ 200 мл.</i>	Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая для культур клеток р-р д/диагн.; бут. 200 мл;	бут
	<i>Сыворотка крупного рогатого скота</i>	прозрачная жидкость от соломенно-желтого до красновато-оранжевого цвета во флаконе по 400 мл	фл.
	<i>Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред, жидкая г. Ставрополь или эквивалент</i>	Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред, (флакон - 100мл.)	фл
	<i>Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред, жидкая г. Ставрополь или эквивалент</i>	Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред, (флакон - 100мл.)	фл
	<i>Сыворотка менингококковая адсор. аглют. сухие для РА</i>	гомогенный, гигроскопический порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 1 мл	комп.
	<i>Сыворотка менингококковая серогруппы В диагностическая адсорбированная кроличья для РА сухая</i>	лиоф. д/диагн.; амп. 1 мл с нож. амп. кор. 10	уп

		<i>Сыворотка поливалентная диагностическая сальмонеллёзная адсорбированная сухая О-АВСДЕ для РА, РАО</i> <i>БИОПРЕПАРАТ Санкт-Петербургский Научно-исследовательский институт вакцин или эквивалент</i>	серологическая индификация бактерий на стекле и контроль производственных культур на стекле и развернутой реакции,(упаковка)	уп
		<i>Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная д/РА)</i>	ФС 42-3269-99 для идентификации м-ов. Рег. 20002.214.6. Состав: 5 амп. по 2мл.	уп
		<i>Сыворотка сальмонеллезная АВСДЕ поливалентная ,агглют. адсорб.сухая, для РА</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, 10 амп. X 2 мл в наборе	наб.
		<i>Сыворотка сальмонеллезная О-групповые</i>	Сыворотка агглютинирующая для диагностики сальмонелл, 5амп*2мл.	кор.
		<i>Сыворотка сальмонеллезная поливалентная редких групп агглют. Адсорб.сухая для РА</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, 10 амп. X 2 мл в наборе	наб.
		<i>Сыворотка сальмонеллезная поливалентная редких групп агглют. Адсорб.сухая для РА</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, 10 амп. X 2 мл в наборе	наб.
		<i>Сыворотка холерная О-139</i>	Сыворотка диагностическая для серодиагностики холеры	фл.
		<i>Сыворотка эшерихиозная</i> <i>0124</i>	гомогенный, гигроскопический порошок светло-кремового цвета, в комплкте: 10 амп. X 1 мл	комп.
		<i>Сыворотка эшерихиозная</i> <i>0151</i>	гомогенный, гигроскопический порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 1 мл	комп.
		<i>Сыворотка эшерихиозная</i> <i>0151</i>	гомогенный, гигроскопический порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 1 мл	комп.
		<i>Сыворотка эшерихиозная О-групповая</i>	гомогенный, гигроскопический порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 1 мл	комп.
		<i>Сыворотка эшерихиозная</i> <i>ОК полив. ОКА</i>	гомогенный, гигроскопический порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 1 мл	комп.

	<i>Сыворотка эшерихиозная ОК поливалентная амп. ОКД</i>	гомогенный, гигроскопический порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 1 мл	комп.
	<i>Сыворотка эшерихиозная ОК поливалентная амп. ОКС</i>	гомогенный, гигроскопический порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 1 мл	комп.
	<i>Сыворотка эшерихиозная ОК поливалентная ОКВ</i>	гомогенный, гигроскопический порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 1 мл	комп.
	<i>Сыворотка эшерихиозная ОК типовая</i>	гомогенный, гигроскопический порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 21 амп. X 1 мл	комп.
	<i>Сыворотки сальмонеллезные «Н» - групповые монорецепт. аглют.адсорб. сухие для РА (eh)</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.
	<i>Сыворотки сальмонеллезные «Н» - групповые монорецепт. аглют.адсорб.сухие для РА(d)</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.
	<i>Сыворотки сальмонеллезные «Н» - групповые монорецепт. аглют.адсорб.сухие для РА(gm)</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.
	<i>Сыворотки сальмонеллезные «Н» - групповые монорецепт.аглют. адсорб.сухие для РА (i)</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.
	<i>Сыворотки сальмонеллезные «Н» - групповые монорецепторные аглютинир.адсорбир.сухие для РА (1.2)</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.
	<i>Сыворотки сальмонеллезные «О» - групповые монорецепт. аглют.адсорб.сухие для РА (6,7,8)</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.
	<i>Сыворотки сальмонеллезные «О» - групповые монорецепт. аглют.адсорб.сухие для РА (9)</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.
	<i>Сыворотки сальмонеллезные «О»- групповые монорецепт. аглют.адсорб. сухие для РА (6 .7)</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.

	<i>Сыворотки сальмонеллезные «О»-групповые монорецепт. аглют.адсорб. сухие для РА (8-1)</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.
	<i>Сыворотки сальмонеллезные «О»-групповые монорецепт. Аггют.Адсорб.сухие для РА (1)</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.
	<i>Сыворотки сальмонеллезные «О»-групповые монорецепт. аглют.адсорб.сухие для РА (2)</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.
	<i>Сыворотки сальмонеллезные «О»-групповые монорецепт. аглют.адсорб.сухие для РА (3)</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.
	<i>Сыворотки сальмонеллезные «О»-групповые монорецепт. аглют.адсорб.сухие для РА (4)</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.
	<i>Сыворотки сальмонеллезные «О»-групповые монорецепт. аглют.адсорб.сухие для РА (5)</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.
	<i>Сыворотки сальмонеллезные Н групповые монорецепт аглют. Адсорб. Для РА ®</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.
	<i>Сыворотки шигеллезные аглют .адсорб. сухие для РА – Флекснера 1-6,оне поливалентная-</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.
	<i>Сыворотки шигеллезные аглют. адсорб. Сухие для РА - Флекснера 7,8</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.
	<i>Сыворотки шигеллезные аглют. адсорб. Сухие для РА – Флекснера групповые 3,4</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.
	<i>Сыворотки шигеллезные аглют. адсорб. Сухие для РА – Флекснера групповые 6</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.
	<i>Сыворотки шигеллезные аглют. адсорб. Сухие для РА – Флекснера поливалентные 1-5</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.
	<i>Сыворотки шигеллезные аглют. адсорб. Сухие для РА – Флекснера типовые 3</i>	гомогенный порошок светло-кремового цвета, в комплекте: 10 амп. X 2 мг	комп.

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

		<i>Тиогликолевая среда, 0,25 кг</i>	сухая бактериальная среда для определения стерильности изделий медицинского назначения, фасовка по 0,25 кг	кг.
		<i>Фосфатно-солевой буферный раствор</i>	Набор СИБ для идентификации энтеробактерий, с фосфатно-солевым буферным раствором рН 5,5 ФС 42-342ВС90 Типовая единица измерения: компл.	набор
		<i>Фосфатно-солевой буферный р-р (рН 5,3 - 5,7)</i>	ФСП 42-0504385704. Прозрачная безцветная жидкость. РН 5,3-5,7. 10фл.по 10,0	уп.
		<i>ЦПХ агар</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасован по 0,2 кг	кг
		<i>Щелочной агар 0,25 кг</i>	сухая бактериальная среда для выделения и культивирования 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	кг.
		<i>Щелочной агар, сухой г.Махачкала или эквивалент</i>	Состав: панкреотического гидролизатора казеина, натрия хлорида, динатрия фосфата, натрия гидроокиси, экстракт кормовых дрожжей, агар.Форма выпуска банка 400г	банка
		<i>Экстракт кормовых дрожжей</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасованный по 0,2 кг.	кг
		<i>Элективно-солевой агар</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасованный по 0,5 кг.	кг
		<i>Эндо агар 0,2 кг</i>	сухая бактериальная среда для выделения энтеробактерий 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. фасовка 0,2 кг	кг.
		<i>ЭН-КОККУС тест</i>	ПИРА тест полоски, реактив для теста ПИР. Парафиновое масло стерильное, цветная шкала для ЭН-КОККУС теста.	набор

		<i>ЭНТЕРО тест 16 опред.</i>	Реактив для пробы ИНДОЛ , реактив для пробы Фенил 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.	набор
		<i>ЭНТЕРО тест 24 опред.</i>	Реактив для пробы ИНДОЛ , реактив для пробы Фенил 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.	набор
		<i>Энтерококкагар</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок, от желтого до розового цвета, расфасованный по 0,25 кг.	кг
		<i>ЭНТЕРО-Рapid 24 опред.</i>	Реактив для пробы ИНДОЛ, 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-Рapid 24. Книга кодов для ЭНТЕРО-Рapid 24.	набор
		<i>ЭНТЕРО-Скрин</i>	Реактив для пробы Ацетоин, 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.	набор
		<i>ЭНТЕРОтест 24 (стриппованный) и реактивы Москва Лахема или эквивалент</i>	для дифференциации энтеробактерий, (набор)	набор
		<i>Эритрит-агар</i>	Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок, светло-желтого цвета, расфасованный по 0,2 или 0,25 кг.	кг

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

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

		Фильтр для коробки КСКФ - 3	специальная хлопчатобумажная ткань, выдерживает 60 циклов, срок хранения 20 дней. В комплекте 2 шт	комплект
		Фильтр для коробки КСКФ - 6	специальная хлопчатобумажная ткань, выдерживает 60 циклов, срок хранения 20 дней. В комплекте 2 шт	комплект
		Фильтр для коробки КСКФ - 9	специальная хлопчатобумажная ткань, выдерживает 60 циклов, срок хранения 20 дней. В комплекте 2 шт	комплект
		Фильтр обеззоленный	изделие из фильтровальной бумаги, диаметр 15 см № 100	упак
	Реактивы для иммуноферментных анализаторов			
		Тест-система иммуноферментная для выявления антител к антигенам трихинелл	"Вектор Бест" или эквивалент. Тест-система иммуноферментная для выявления антител к антигенам трихинелл.8*12 Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт.	набор

		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления антител к</i></p> <p><i>антигенам эхинококков.</i></p>	<p>"Вектор Бест" или эквивалент</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител к антигенам эхинококков. Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт.</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления</i></p> <p><i>иммуноглобулинов класса А</i></p> <p><i>к антигенам Ureaplasma</i></p> <p><i>urealyticum в сыворотке и</i></p> <p><i>плазме крови 8*12</i></p>	<p>Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum в сыворотке и плазме крови 8*12 "ИмДи" или эквивалент. Технические характеристики: Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт.</p>	<p>набор</p>

	<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления</i></p> <p><i>иммуноглобулинов класса G</i></p> <p><i>к токсоплазме.</i></p> <p><i>Количественный метод.</i></p>	<p>"ДС Нижний Новгород" или эквивалент. Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к токсоплазме. Количественный метод. Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. с концентрацией 200МЕ/мл, 100МЕ/мл, 50МЕ/мл, 40МЕ/мл, 10МЕ/мл 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт.</p>	набор
	<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления</i></p> <p><i>иммуноглобулинов класса G</i></p> <p><i>к токсоплазме.</i></p> <p><i>Количественный метод.</i></p>	<p>"ДС Нижний Новгород" или эквивалент. Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к токсоплазме. Количественный метод. Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. с концентрацией 200МЕ/мл, 100МЕ/мл, 50МЕ/мл, 40МЕ/мл, 10МЕ/мл 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт.</p>	набор

		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления</i></p> <p><i>иммуноглобулинов класса М</i></p> <p><i>к токсоплазме.</i></p>	<p>Тест-система 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. конъюгат 6. РПК. 6. цитратно-фосфатный буферный 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 пипеток - 16 шт.</p>	<p>набор</p>
		<p><i>.Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления антител к</i></p> <p><i>антигенам описторхов</i></p>	<p>"Вектор Бест " или эквивалент.Тест-система иммуноферментная для выявления антител к антигенам описторхов.8*12 Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 6. РПК. 6. цитратно-фосфатный буферный 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 пипеток - 16 шт.</p>	<p>набор</p>

	<p><i>C-Peptide; C-Пептид – маркер заболеваний поджелудочной железы человека. Ед.измерения – нг/мл</i></p>	<p>Стандартная кривая – 6 фл., контроль – 1 фл., конъюгат – 2фл., разбавляющий буфер – 4 фл., 2 планшета по 96 лунок.; для анализатора «Лиана» производства фирмы «Immunotech» г.Прага и «АмерШам» производство Великобритания, система закрытая.</p>	<p>набор</p>
	<p><i>FSH ILMA KIT; ФСГ - маркер заболеваний репродуктивной функции человека. Ед.измерения – мМЕ/л.</i></p>	<p>Стандартная кривая – 6 фл., контроль – 1 фл., конъюгат – 2фл., разбавляющий буфер – 4 фл., 2 планшета по 96 лунок.; для анализатора «Лиана» производства фирмы «Immunotech» г.Прага и «АмерШам» производство Великобритания, система закрытая.</p>	<p>набор</p>
	<p><i>FT4 LIA KIT; СТ4- маркер заболеваний щитовидной железы Ед.измерения – пмоль/л.</i></p>	<p>Стандартная кривая – 6 фл., контроль – 2 фл., конъюгат – 2фл., разбавляющий буфер – 4 флакона., 2 планшета по 96 лунок.; для анализатора «Лиана» производства фирмы «Immunotech» г.Прага и «АмерШам» производство Великобритания, система закрытая.</p>	<p>набор</p>
	<p><i>LH ILMA KIT; ЛГ - маркер заболеваний репродуктивной функции человека. Ед.измерения – мМЕ/л.</i></p>	<p>Стандартная кривая – 6 фл., контроль – 1 фл., конъюгат – 2фл., разбавляющий буфер – 4 фл., 2 планшета по 96 лунок.; для анализатора «Лиана» производства фирмы «Immunotech» г.Прага и «АмерШам» производство Великобритания, система закрытая.</p>	<p>набор</p>
	<p><i>LIANA SIGNAL REAGENT; Вещество содержащие люминол для определения свечения комплекса определяемого вещества в лунке.</i></p>	<p>Реагент А – 10 фл., реагент В – 10 фл.; для анализатора «Лиана» производства фирмы «Immunotech» г.Прага и «АмерШам» производство Великобритания, система закрытая.</p>	<p>набор</p>
	<p><i>Prolactin ILMA KIT; Пролактин – маркер заболеваний гипоталамо-гипофизарных заболеваний в эндокринологии. Ед.измерения – мМЕ/л.</i></p>	<p>Стандартная кривая – 6 фл., контроль – 2 фл., конъюгат – 2фл., разбавляющий буфер – 4 фл., 2 планшета по 96 лунок.; для анализатора «Лиана» производства фирмы «Immunotech» г.Прага и «АмерШам» производство Великобритания, система закрытая.</p>	<p>набор</p>

	<p><i>TSH ILMA KIT; ТТГ- маркер</i></p> <p><i>заболеваний щитовидной</i></p> <p><i>железы Ед.измерения –</i></p> <p><i>мМЕ/л.</i></p>	<p>Стандартная кривая – 6 фл., контроль – 2 фл., конъюгат – 2 фл., разбавляющий буфер – 4 фл., 2 планшета по 96 лунок.; для анализатора «Лиана» производства фирмы «Immunotech» г.Прага и «АмерШам» производство Великобритания, система закрытая.</p>	<p>набор</p>
	<p><i>ТТ3 LIA KIT; ТТ3-маркер</i></p> <p><i>заболеваний щитовидной</i></p> <p><i>железы Ед.измерения –</i></p> <p><i>нмоль/л.</i></p>	<p>Стандартная кривая – 6 фл., контроль – 2 фл., конъюгат – 2 фл., аналитический буфер 2 фл., разбавляющий буфер – 4 флакона., 2 планшета по 96 лунок.; для анализатора «Лиана» производства фирмы «Immunotech» г.Прага и «АмерШам» производство Великобритания, система закрытая.</p>	<p>набор</p>
	<p><i>Аланинаминотранс-фераза,</i></p> <p><i>Liguick Cor – АТА 120 для</i></p> <p><i>анализатора типа Carmay</i></p> <p><i>Multi.</i></p>	<p>АЛТ – маркер нарушений липидного обмена при различных эндокринных заболеваниях. Ед.измерения – ед/л.; Реагент – 1 ALAT 5 фл., Реагент – 2 ALAT 1 фл.; для аппарата Carmay Multi (Польша), использующий фотокалориметрический метод исследований.</p>	<p>набор</p>
	<p><i>АМЕРКАРД Анти-TG</i></p> <p><i>(антитела к</i></p> <p><i>тиреоглобулину); Анти-TG-</i></p> <p><i>маркер заболеваний</i></p> <p><i>щитовидной железы.</i></p> <p><i>Ед.измерения – Ед/мл.</i></p>	<p>Стандартная кривая – 6 фл., контроль – 2 фл., конъюгат – 2 фл., разбавляющий буфер – 4 фл., 2 планшета по 96 лунок.; для анализатора «Лиана» производства фирмы «Immunotech» г.Прага и «АмерШам» производство Великобритания, система закрытая.</p>	<p>набор</p>
	<p><i>АМЕРКАРД Анти-TMsA</i></p> <p><i>(антитела к</i></p> <p><i>микросамальной фракции);</i></p> <p><i>Анти-TMsA - маркер</i></p> <p><i>заболеваний щитовидной</i></p> <p><i>железы. Ед.измерения –</i></p> <p><i>Ед/мл.</i></p>	<p>Стандартная кривая – 6 фл., контроль – 2 фл., конъюгат – 2 фл., разбавляющий буфер – 4 фл., 2 планшета по 96 лунок.; для анализатора «Лиана» производства фирмы «Immunotech» г.Прага и «АмерШам» производство Великобритания, система закрытая.</p>	<p>набор</p>

	<p><i>Амеркард Тестостерон;</i></p> <p><i>Тестостерон – маркер заболеваний репродуктивной функции у мужчин. Ед.измерения – нмоль/л.</i></p>	<p>Стандартная кривая – 6 фл., контроль – 2 фл., конъюгат – 2 фл., разбавляющий буфер – 4 фл., 2 планшета по 96 лунок.; для анализатора «Лиана» производства фирмы «Immunotech» г.Прага и «АмерШам» производство Великобритания, система закрытая.</p>	<p>набор</p>
	<p><i>Антиген вируса гепатита В поверхностный рекомбинантный (HBsAg)</i></p>	<p>субст.-р-р; бут. 450 мл</p>	<p>бут</p>
	<p><i>Аспартаминамнотрансфераза, Liguick Cor – ASAT 120 для анализатора типа Carmay Multi.</i></p>	<p>АСТ – маркер нарушений липидного обмена при различных эндокринных заболеваниях. Ед.измерения – ед/л.; Реагент – 1 ASAT 5 фл., Реагент – 2 ASAT 1 фл.; для аппарата Carmay Multi (Польша), использующий фотокалориметрический метод исследований.</p>	<p>набор</p>
	<p><i>АФП-ИФА-БЕСТ-400-СТРИП для определения концентрации АФП в сыворотке крови и амниотической жидкости человека</i></p>	<p>Предназначен для определения концентрации АФП в сыворотке крови и амниотической жидкости человека</p> <p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планшет разборный (12 восьми-луночных стрипов) с иммобилизованными антителами к АФП - 1 шт. - конъюгат антител к АФП с перокси-дазой хрена - 1 пробирка (120 мкл) - калибровочные пробы АФП, содержащие 0, 10, 50, 100, 200 и 400 МЕ/мл АФП - 6 пробирок по 120 мкл. - контрольный образец с известной концентрацией АФП - 1 пробирка, 120 мкл - концентрированный рабочий 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 - концентрат ТМБ - 1 фл., 1 мл 	<p>набор</p>

		Билирубин (600) «ДДС» для анализатора типа Carmay Multi	Билирубин – маркер заболевания печени. Ед.измерения моль/Л; Реагент 1 – 3 фл., Реагент 2 – 3 фл., Реагент 3 – 3 фл., Калибратор – 1 фл.; для аппарата Carmay Multi (Польша), использующий фотокалориметрический метод исследований.	набор
		Быстрый хроматографический тест для качественного выявления антител всех изотипов (Ig G, IgM, IgA), специфичных к Plasmodium falciparum и Plasmodium vivax одновременно в человеческой сыворотке, плазме, цельной крови.	Технические характеристики: Быстрый хроматографический тест для качественного выявления антител всех изотипов (Ig G, IgM, IgA), специфичных к Plasmodium falciparum и Plasmodium vivax одновременно в человеческой сыворотке, плазме, цельной крови. Состав: 30тестов в индивидуальной упаковке, 1 флакон-Diluent	набор
		Иммунокомб ВИЧ 1+2	бесприборный тест для определения ВИЧ1 и ВИЧ2 на 30 определений	уп
		ИММУНОФЕРМЕНТНАЯ ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ HBs-АНТИГЕНА (ИФА-HBs-Ag)	Комплект рассчитан на 192 анализа, включает: полистироловые планшеты-2 шт.; по 1 флакону: концентрат анти-HBs для сорбции, концентрат конъюгата, К+, К-, концентрат ФСР, ЦБ, стоп-реагент, ОФД.	Комплек т

		<p><i>Иммуноферментная тест-система для выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В</i></p>	<p>Технические характеристики: "ДС Диагностические системы" или эквивалент. Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к core-антигену. Одностадий вариант 8*12. Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инаktivированный. 3. положительный контрольный образец инаktivированный. 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Иммуноферментная тест-система для определения антител против Hbs-ag вируса гепатита В в плазме и крови человека.</i></p> <p><i>Количественный метод</i></p>	<p>Технические характеристики: "ДСНижний Новгород" или эквивалент. Тест система для качественного и количественного определения антител против Hbs Ag вируса гепатита В в плазме и крови человека Одностадийный вариант 8*12 (42 количественных определения.) Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инаktivированный. 3. положительный контрольный образец инаktivированный. 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт</p>	<p>набор</p>

		<p><i>Иммуноферментный тест</i></p> <p><i>для полуколичественного</i></p> <p><i>определения IgA антител к</i></p> <p><i>факторам вирулентности</i></p> <p><i>Yersinia enterocolitica (ELISA)</i></p> <p><i>в сыворотке и плазме крови</i></p> <p><i>8*12</i></p>	<p>Иммуноферментный тест для полуколичественного определения IgA антител к факторам вирулентности <i>Yersinia enterocolitica</i> (ELISA) в сыворотке и плазме крови 8*12. "ЗАО Аналитика" или эквивалент. Двухстадийный вариант при Т-18-25. Состав: 1. планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 6. РПК. 6. цитратно-фосфатный буферный раствор с перекисью водорода. 7. концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (25*ФСБ-Т) 8. тетраметилбензин. 9. стоп-реагент.</p>	набор
		<p><i>ИФА – Гормон роста (СТГ)</i></p>	<p>Гормон роста – маркер заболеваний дефицита гормона роста. Ед.измерения мМЕ/л.; Калибровочные пробы 6 фл., Контрольная сыворотка 1 фл., Конъюгат 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).</p>	набор
		<p><i>ИФА - Эстрадиол</i></p>	<p>Эстрадиол – маркер заболеваний репродуктивной функции человека. Ед.измерения нг/мл.; Калибровочные пробы 6 фл., Контрольная сыворотка 1 фл., Конъюгат 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).</p>	набор

		<i>ИФА С-пептид</i>	С-пептид – маркер заболеваний сахарным диабетом. Ед.измерения нг/мл.; Калибровочные пробы 6 фл., Контрольная сыворотка 1 фл., Конъюгат 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).	набор
		<i>ИФА-ССГ (Секс-стероидсвязывающий глобулин)</i>	ССГ – маркер заболеваний репродуктивной функции человека. Ед.измерения – нмоль/л; Калибровочные пробы 6 фл., Контрольная сыворотка 1 фл., Конъюгат 1 фл, буфер 2 фл., Раствор ТМБ 1 фл., стоп-реагент 1 фл, 1 плашка – 96 лунок.; для анализатора с открытой системой Antos-2020 (Австрия).	набор
		<i>Кальций, Liguick Cor – CALCIUM 60 для анализатора типа Carmay Multi.</i>	Кальций – маркер заболеваний щитовидной и паращитовидной желёз. Ед.измерения ммоль/л.; Реагент CALCIUM 5 фл., реагент CALCIUM 1 фл., Стандартный реагент 1 фл.; для аппарата Carmay Multi (Польша), использующий фотокалориметрический метод исследований.	набор
		<i>Кардиолипидный антиген РМГ для диагностики сифилиса</i>	Кардиолипидный антиген по 2 мл 10 амп., холинхлорид 70% по 5 мл 2 фл	упак
		<i>количественное определение ДНК вируса гепатита В</i>	Ампли-сенс HBV-FRT Монитор TR-V5-M(RG) Технические характеристики: для ПЦР- анализатора " ROTOR GENE - 3000""AMPLISENS"набор для пробоподготовки и количественной амплификации HBV FRT с в режиме "реального времени" , адаптированный к анализатору ROTOR GENE	наб.

		<p><i>Количественное</i></p> <p><i>определение РНК вируса</i></p> <p><i>гепатита С</i></p>	<p>Ампли-сенс HCV -FRT Монитор TR-V1-M(RG) Технические характеристики: для ПЦР- анализатора " ROTOR GENE - 3000" набор для пробоподготовки и количественной амплификации HCV FRT с учетом результатов в режиме "реального времени" , адаптированный к анализатору "ROTOR GENE"</p>	<p>наб.</p>
		<p><i>Комплект реактивов для</i> <i>липидного профиля и</i> <i>глюкозы для анализатора</i> <i>Cholestech L.D.X,</i> <i>использующий</i> <i>биосенсорный оксидазный</i> <i>метод.</i></p>	<p>Липидный профил – маркер нарушений липидного обмена при различных эндокринных заболеваниях. Набор на 10 определений.; Комплект из 10 кассет.; для анализатора Glycomat DS-5 (Англия) и Glycomat DS-10 (Франция)</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Комплект реактивов для</i> <i>определения HbA1c для</i> <i>анализатора DS-10</i></p> <p><i>Glycomat,</i> <i>хроматографическим</i> <i>методом</i></p>	<p>HbA1c – маркер для контроля и качества лечения больных сахарным диабетом. Набор на 400 определений. Ед.измерения %.; Реагент А – 1 фл., Реагент В – 1 фл., Гемолизирующий раствор 1 фл., Колонки 1 шт. Пробирки 320 шт. Кассета для насоса 1 шт.; для анализатора Glycomat DS-5 (Англия) и Glycomat DS-10 (Франция)</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Комплект реактивов для</i> <i>определения HbA1c для</i> <i>анализатора DS-5 Glycomat,</i> <i>хроматографическим</i> <i>методом</i></p>	<p>HbA1c – маркер для контроля и качества лечения больных сахарным диабетом. Набор на 300 определений. Ед.измерения %.; Реагент А – 4 фл., Реагент В – 4 фл., Гемолизирующий раствор 1 фл., Колонки 4 шт. Пробирки 320 шт. Кассета для насоса 1 шт.; для анализатора Glycomat DS-5 (Англия) и Glycomat DS-10 (Франция)</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Комплект реактивов для</i> <i>определения HbA1c для</i> <i>системы NucoCard READER</i> <i>II, методом- сухая химия с</i> <i>измерением интенсивности</i> <i>отраженного света</i></p>	<p>HbA1c маркер для контроля и качества лечения больных сахарным диабетом. Набор на 24 определения. Ед.измерения %; Плашка HbA1c – 24 шт. Реагент R1 – 24 пробирки. Реагент R2 – 1 фл.; для анализатора Glycomat DS-5 (Англия) и Glycomat DS-10 (Франция)</p>	<p>набор</p>

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

	<p><i>КОРТИЗОЛ-ИФА-</i></p> <p><i>предназначен для</i></p> <p><i>количественного</i></p> <p><i>определения концентрации</i></p> <p><i>кортизола в сыворотке</i></p> <p><i>крови</i></p>	<p>Предназначен для количественного определения концентрации кортизола в сыворотке крови человека методом твердофазного ИФА</p> <p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планшет разборный (12 восьмимиллю-ночных стрипов) с иммобилизованными-ми моноклональными антителами к кортизолу - 1 шт. - стандартные калибровочные р-ры, содержащие известные количества кортизола 0; 50; 150; 300; 600; 1200 нмоль/л - 6 фл. по 0,5 мл - контрольный образец с известным содержанием кортизола - 1 фл., 0,5 мл - конъюгат кортизола с пероксидазой хрена, концентрат - 1 фл., 1,3 мл - р-р для разведения конъюгата - 1 фл., 12 мл - промывочный р-р, концентрат - 1 фл., 28 мл - ТМБ, концентрат - 1 фл., 1 мл - р-р для разведения ТМБ - 1 фл., 12 мл 	набор
	<p><i>Креатинин, Liguick Cor –</i></p> <p><i>CREAT 30 для анализатора</i></p> <p><i>типа Carmay Multi.</i></p>	<p>Креатинин – маркер почечных ослаблений при эндокринных заболеваниях. Ед.измерения ммоль/л.; Реагент CREATININE1 5 фл., CREATININE2 – 1 фл., Стандартный реагент 1 фл.; для аппарата Carmay Multi (Польша), использующий фотокалориметрический метод исследований.</p>	набор
	<p><i>Люис-тест 500 анализов L-</i></p> <p><i>332</i></p>	<p>Люис-тест 500</p> <p>Технические характеристики: «ДС Нижний Новгород» или эквивалент.</p> <p>Иммунодиагностикум эритроцитарный для выявления специфических антител к Тгеронета palidum методом латекс-агглютинации. Состав: тест-карта 500 шт.</p>	набор
	<p><i>Моющий раствор для</i></p> <p><i>депротенизации</i></p>	<p>Предназначен для промывки анализатора Carmay Multi;</p> <p>Моющий раствор 1 л.; для аппарата Carmay Multi (Польша), использующий фотокалориметрический метод исследований.</p>	фл.

		<p><i>Набор для иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину (ТГ) в сыворотке и плазме крови</i></p>	<p>Состав набора: -Планшет полистироловый стрипированный с тиреоглобулином – 1 шт.Бумага для заклеивания планшетов – 1 шт. ИФА буфер 11 мл – 1 шт.Набор калибровочных проб и контролей – 1шт. Концентрат отмывочного раствора 22мл. – 1шт.Конъюгат антител с пероксидазой – 1шт.Раствор субстрата ТМБ 11 мл – 1шт.Стоп реагент – 1 шт.Инструкция ТГ ИФА русская – 1шт.</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Набор для иммуноферментного определения общего тироксина (Т4) в сыворотке и плазме крови</i></p>	<p>Состав набора: - планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т4св-антителами - 1 шт - бумага для заклеивания 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 - 1 шт - конъюгат мышинных моноклональ-ных антител к Т4св с пероксидазой - 1 шт - р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт - стоп-реагент 11 мл - 1 шт - инструкция Т4св ИФА русская - 1 шт - инструкция Т4св ИФА английская - 1 шт - паспорт контроля качества Т4св ИФА - 1 шт</p>	<p>набор</p>

	<p><i>Набор для</i></p> <p><i>иммуноферментного</i></p> <p><i>определения общего</i></p> <p><i>трийодтиронина (Т3) в</i></p> <p><i>сыворотке и плазме крови</i></p>	<p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3-антителами - 1 шт. - бумага для заклеивания планшетов- 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт - набор калибровочных проб и контролей по 0,8 мл, С1 - 2 мл - 1 шт - концентрат отмывочного раствора 22 мл - 1 шт - конъюгат мышинных моноклональных тел к Т3 с пероксидазой 11 мл - 1 шт - р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт - стоп-реагент 11 мл - 1 шт - инструкция Т3 ИФА русская - 1 шт - инструкция Т3 ИФА английская - 1 шт - паспорт контроля качества Т3 ИФА- 1 шт 	<p>набор</p>
	<p><i>Набор для</i></p> <p><i>иммуноферментного</i></p> <p><i>определения</i></p> <p><i>тиреотропного гормона в</i></p> <p><i>сыворотке и плазме крови</i></p>	<p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 мышинных 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 английская - 1 шт - паспорт контроля качества ТТГ ИФА 	<p>набор</p>

		<i>Набор Люис-тест № L 332</i>	СОСТАВ НАБОРА: на 500 определений в виде окрашенной суспензии для проведения реакции на пластиковых тест-картах (набор 2) 1. Кардиолип.антиген 5,0 мл 2 фл;2. Положительн контрол.образец 1,0 мл 1 фл; 3. Тест карты 500 шт	набор
		<i>Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину(ТГ) в сыворотке и плазме крови</i>	Состав набора: - планшет полистироловый стрипированный с сорбированным тиреоглобулином - 1 шт - 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 22 мл - 1 шт - конъюгат антител с пероксидазой - 1 шт - р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт - стоп-реагент 11мл - 1 шт - инструкция ТГ ИФА русская - 1 шт - инструкция ТГ ИФА английская - 1 шт - паспорт контроля качества ТГ ИФА - 1	набор
		<i>Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреопероксидазе (ТПО) в сыворотке и плазме крови</i>	Состав набора: Планшет полистироловый стрипированный с сорбированной тирепероксидазой – 1 шт. Антителами – 1 шт. - Бумага для заклеивания планшетов – 1 шт. ИФА буфер 11 мл – 1 шт. Набор калибровочных проб и контролей – 1шт. Концентрат отмывочного раствора – 1шт.Конъюгат антител с пероксидазой – 1шт. Раствор субстрата ТМБ 11 мл – 1шт. Стоп реагент – 1 шт. Инструкция Т4 ИФА русская – 1шт.	набор

		<p><i>Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреопероксидазе (ТПО) в сыворотке и плазме крови</i></p>	<p>Состав набора: - планшет полистироловый стрипированный с сорбированной тирепероксидазой - 1 шт - бумага для заклеивания планшетов - 1 шт - ИФА буфер 11 мл - 1 шт - набор калибровочных проб и контролей - 1 шт - концентрат отмывочного р-ра - 1 шт - конъюгат антител с пероксидазой - 1 шт - р-р субстрата ТМБ - 11 мл - 1 шт - стоп-реагент - 1 шт - инструкция ТПО ИФА русская - 1 шт - инструкция ТПО ИФА английская - 1 шт - паспорт контроля качества ТПО ИФА - 1 шт</p>	набор
		<p><i>Набор реагентов для иммуноферментного определения общего пролактина в сыворотке и плазме крови</i></p>	<p>Состав набора: - Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными анти-Прولاктин - антителами - 1 шт. - Бумага для заклеивания планшета - 1 шт. - Набор калибровочных проб по 0,8 мл - калибровочная проба С1 - 2 мл - 1 шт - Контрольная сыворотка 0,8 мл - 1 шт - Концентрат отмывочного раствора 22 мл - 1 шт. - Конъюгат Прولاктин-пероксидаза 11 мл - 1 шт -Р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт - Стоп-реагент 11 мл - 1 шт. - Инструкция Прولاктин ИФА русская - 1 шт. - Инструкция Прولاктин ИФА английская - 1 шт. - Паспорт контроля качества Прولاктин ИФА - 1 шт.</p>	набор

	<p><i>Набор реагентов для иммуноферментного определения общего прогестерона в сыворотке и плазме крови</i></p>	<p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Планшет полистироловый разделяемый по лункам с сорбированными анти-Прогестерон -антителами - 1 шт. - Бумага для заклеивания планшета - 1 шт. - Набор калибровочных проб, по 0,8 мл, калибровочная проба С1 - 2 мл - 1 шт. - Контрольная сыворотка, 0,8 мл - 1шт - Концентрат отмывочного раствора, 22 мл - 1шт. - Конъюгат Прогестерон-пероксидаза, 11 мл - 1 шт. - Р-р субстрата ТМБ, 11 мл - 1 шт - Стоп-реагент 11 мл - 1 шт. - Инструкция Прогестерон ИФА русская - 1 шт. - Инструкция Прогестерон ИФА английская - 1 шт. - Паспорт контроля качества Прогестерон ИФА - 1 шт 	<p>набор</p>
	<p><i>Набор реагентов для иммуноферментного определения общего тестостерона в сыворотке и плазме крови</i></p>	<p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 2 шт - Концентрат отмывочного раствора, 22 мл - 1шт - Конъюгат Тестостерон-пероксидаза, 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 Тестостерон ИФА - 1 шт 	<p>набор</p>

		<p><i>Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного тироксина (Т4св.) в сыворотке и плазме крови</i></p>	<p>Состав набора: - планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т4св-антителами - 1 шт - бумага для заклеивания 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 - 1 шт - конъюгат мышинных моноклональ-ных антител к Т4св с пероксидазой - 1 шт - р-р субстрата ТМБ 11 мл - 1 шт - стоп-реагент 11 мл - 1 шт - инструкция Т4св ИФА русская - 1 шт - инструкция Т4св ИФА английская - 1 шт - паспорт контроля качества Т4св ИФА - 1 шт</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного трийодтиронина (Т3св.) в сыворотке и плазме крови</i></p>	<p>Состав набора: - планшет полистироловый стрипированный с сорбированными анти-Т3св-антителами - 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 мышинных 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 английская - 1 шт - паспорт контроля качества Т3св ИФА - 1 шт</p>	<p>набор</p>

		<p><i>Набор реагентов для иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона</i></p>	<p>Состав набора: - Планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ФСГ/ЛГ антителами - 1 шт. - Бумага для заклеивания планшетов - 2 шт - Буфер, 11 мл - 1 шт - Набор калибровочных проб и контролей, по 1 мл, нулевой калибратор С1 - 2 мл - 1 шт - Концентрат отмывочного раствора, 22 мл - 1 шт - Конъюгат мышинных антиклональных тел к ФСГ с пероксидазой, 11 мл - 1 шт - Р-р субстрата-3,3 5,5-тетраметил-бензидина (ТМБ), 11 мл - 1 шт - Стоп-реагент, 11 мл - 1шт - Инструкция ФСГ ИФА, русская - 1шт - Инструкция ФСГ ИФА английская --1шт - Паспорт контроля качества ФСГ ИФА</p>	набор
		<p><i>Набор реагентов для иммуноферментного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке и плазме крови</i></p>	<p>Состав набора:- Планшет полистироловый, стрипированный, с сорбированными анти-ФСГ/ЛГ-антителами - 1 шт. - Бумага для заклеивания планшетов - 1 шт. - ИФА буфер синий, 11 мл - 1шт. - Набор калибровочных проб и контролей, по 0,8 мл, нулевой калибратор С1-2 мл - 1 шт. Концентрат отмывочного раствора, 22 мл - 1 шт. - Конъюгат мышинных 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. - Паспорт контроля качества ЛГ ИФА - 1 шт</p>	набор

		<i>Набор РПГА</i>	Диагностика сифилиса Реагент 1 - тест -эритроциты Реагент 2 - контрольные эритроциты Реагент 3 - буферный раствор Реагент 4 - положительная контрольная сыворотка Реагент 5 - отрицательная контрольная сыворотка 2 плашета	набор
		<i>Определение генотипа вируса гепатита С</i>	АмплиСенс HCV-FRT-Ггенотип 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 результатов в режиме "реального времени" , адаптированный к анализатору ROTOR GENE 2-х канальный .Качественный вид исследования HCV	наб.
		<i>Определение ДНК вируса гепатита В</i>	Ампли Сенс HBV-FRT TR-V5(RG) Технические характеристики: "AMPLISENS" набор для пробоподготовки и амплификации HBV FRT с учетом результатов в режиме "реального времени" , адаптированный к анализатору ROTOR GENE качественный вид исследования HBV	наб.
		<i>Определение РНК вируса гепатита С</i>	Ампли Сенс HCV -FRT TR-V1(RG) 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 вид исследования HCV	наб.

		<p><i>ПРЕГНАТЕСТ-ИФА-ХГЧ 1</i></p> <p><i>для количественного</i></p> <p><i>определения концентрации</i></p> <p><i>ХГЧ в моче человека</i></p> <p><i>методом ИФА</i></p>	<p>Предназначен для количественного определения концентрации ХГЧ в сыворотке крови человека методом ИФА</p> <p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планшет разборный (12 восьми-луночных стрипов) с иммобилизованными поликлональными антителами к ХГЧ, готовый к использованию - 1 шт - калибровочные пробы - 6 фл по 0,7мл - контрольный образец с известным содержанием ХГЧ, 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, 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 - стоп-реагент - 1 фл., 12 мл - пленка для закрепивания 	набор
		<p><i>РекомбиБест антипалидум</i></p> <p><i>суммарные антитела</i></p> <p><i>стрип</i></p>	<p>Д-ка сифилиса. Рег№000249/01. Состав-планшет –2шт. Полож.контр-1фл. Отриц.-1фл. Конъюгат-1фл. Р-р РПР-1фл. Р-р РР-2фл. Р-р ФСБ-2фл. Р-р ЦФР-2фл. Р-р ТМБ-1фл. Стоп-реагент-1фл. Клейкая пленка-2шт. Пластиковая емкость-2шт. Однораз.наконечн-16шт</p>	набор
		<p><i>Сифилис РПГА-тест</i></p>	<p>бесприборный тест на 100 определений</p>	набор
		<p><i>Стероид ИФА -</i></p> <p><i>Прогестерон</i></p>	<p>Прогестерон - маркер заболеваний репродуктивной функции человека.</p> <p>Ед.измерения нг/мл.;</p> <p>Калибровочные пробы 6 фл.,</p> <p>Контрольная сыворотка 1 фл.,</p> <p>Конъюгат 1 фл, буфер 1 фл.,</p> <p>Раствор ТМБ 1 фл., стоп-реагент 1 фл, 1 плашка – 96 лунок; для анализатора с открытой системой Antos-2020 (Австрия).</p>	набор

		<i>Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная отрицательная сухая для РСК</i>	Предназначена для контроля правильности результатов при постановки реакции серологического комплекса на сифилис р.94.161.46.	наб
		<i>Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная положительная, сухая для РСК</i>	Предназначена для контроля правильности результатов при постановки реакции стандартного серологического комплекса на сифилис Р.94.161.47	наб.
		<i>Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная слабоположительная, сухая для РСК</i>	Предназначена для контроля правильности результатов при постановки реакции серологического комплекса на сифилис р.94.161.45.	наб.
		<i>Тест -система иммуноферментная для выявления E-антигена вируса гепатита В</i>	Тест -система иммуноферментная для выявления E-антигена вируса гепатита В.Технические характеристики: "Вектор-Бест" или эквивалент.8*12 Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт	набор

		<p><i>Тест система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления</i></p> <p><i>иммуноглобулинов класса М</i></p> <p><i>к сoг-антигену вируса</i></p> <p><i>гепатита В</i></p>	<p>Тест система</p> <p>иммуноферментная для</p> <p>выявления иммуноглобулинов</p> <p>класса М к сoг-антигену вируса</p> <p>гепатита В</p> <p>Технические</p> <p>характеристики: "Вектор-Бест"</p> <p>или эквивалент. Состав:</p> <p>1.планшет разборный с</p> <p>иммобилизованным антигеном 1</p> <p>шт. 2. отрицательный</p> <p>контрольный образец</p> <p>инактивированный. 3.</p> <p>положительный контрольный</p> <p>образец инактивированный. 4.</p> <p>РРС. 5. конъюгат 6. РРК. 6.</p> <p>цитратно-фосфатный буферный</p> <p>раствор с перекисью водорода.</p> <p>7. концентрат фосфатно-</p> <p>солевого буферного раствора с</p> <p>твином (25*ФСБ-Т) 8.</p> <p>тетраметилбензин. 9. стоп-</p> <p>реагент. 10. пленка для</p> <p>заклеивания планшета - 1 шт. 11</p> <p>кювета - 2 шт. наконечники для</p> <p>пипеток - 16 шт</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Тест система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления суммарных</i></p> <p><i>антител к Трепонета</i></p> <p><i>pallidum</i></p>	<p>Тест-система</p> <p>иммуноферментная для</p> <p>выявления суммарных антител к</p> <p>Трепонета pallidum с</p> <p>использованием</p> <p>рекомбинантных белков</p>	<p>уп</p>

		<p><i>Тест система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>подтверждения наличия</i></p> <p><i>антител к вирусу гепатита</i></p> <p><i>С с использованием</i></p> <p><i>рекомбинантных белков.</i></p>	<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM, IgG к структурным (core) и смеси неструктурных (NS3, NS4, NS5) белков, сорбированных на 2-х стрипах. 8*12(48, включая контроли). Вертикальная\ панель. "ДС Нижний Новгород" или эквивалент. Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 6. РПК. 6. цитратно-фосфатный буферный 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 пипеток - 16 шт</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления антител к</i></p> <p><i>антигенам helicobacter</i></p> <p><i>pylori.</i></p>	<p>"ИмДи" или эквивалентТест-система иммуноферментная для выявления антител к антигенам helicobacter pylori. 8*12 Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 6. РПК. 6. цитратно-фосфатный буферный 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 пипеток - 16 шт.</p>	<p>набор</p>

		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления антител к</i></p> <p><i>антигенам аскарид.</i></p>	<p>"Вектор Бест" или эквивалент</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител к антигенам аскарид. 8*12 Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 6. РПК. 6. цитратно-фосфатный буферный 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 пипеток - 16 шт.</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления антител к</i></p> <p><i>антигенам боррелиоза</i></p>	<p>"Вектор Бест" или эквивалент.</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител к антигенам боррелиоза. Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 6. РПК. 6. цитратно-фосфатный буферный 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 пипеток - 16 шт.</p>	<p>набор</p>

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

		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления антител к</i></p> <p><i>вирусу гепатита С,</i></p>	<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С, 8*12, двухстадийный вариант. "Вектор-Бест" или эквивалент. Состав: 1. планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 6. РПК. 6. цитратно-фосфатный буферный 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 пипеток - 16 шт</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления антител к</i></p> <p><i>Chlamidia Trachomatis Ig G</i></p>	<p>"Вектор Бест" или эквивалент. Технические характеристики: Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М chlamidia trachomatis. 8*12 Состав: 1. планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 6. РПК. 6. цитратно-фосфатный буферный 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 пипеток - 16 шт.</p>	<p>набор</p>

		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления антител к</i></p> <p><i>Chlamidia Trachomatis Ig M</i></p>	<p>"Вектор Бест" или эквивалент</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G chlamidia trachomatis. 8*12 Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт.</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления</i></p> <p><i>иммуноглобулинов класса А</i></p> <p><i>к антигенам Mycoplasma</i></p> <p><i>hominis</i></p>	<p>Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Mycoplasma hominis в сыворотке и плазме крови 8*12. "ИмДи" или эквивалент. Технические характеристики: Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт.</p>	<p>набор</p>

		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления</i></p> <p><i>иммуноглобулинов класса G</i></p> <p><i>к вирусу класнухи.</i></p>	<p>"Вектор Бест" или эквивалент</p> <p>Тест-система</p> <p>иммуноферментная для</p> <p>выявления иммуноглобулинов</p> <p>класса G к вирусу класнухи.</p> <p>8*12 Состав: 1.планшет</p> <p>разборный с иммобилизованным</p> <p>антигеном 1 шт. 2.</p> <p>отрицательный контрольный</p> <p>образец инактивированный. 3.</p> <p>положительный контрольный</p> <p>образец инактивированный. 4.</p> <p>PPC. 5. конъюгат 6. РРК. 6.</p> <p>цитратно-фосфатный буферный</p> <p>раствор с перекисью водорода.</p> <p>7. концентрат фосфатно-</p> <p>солевого буферного раствора с</p> <p>твином (25*ФСБ-Т) 8.</p> <p>тетраметилбензин. 9. стоп-</p> <p>реагент. 10. пленка для</p> <p>заклеивания планшета - 1 шт. 11</p> <p>кювета - 2 шт. наконечники для</p> <p>пипеток - 16 шт.</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления</i></p> <p><i>иммуноглобулинов класса G</i></p> <p><i>к E-антигену вируса</i></p> <p><i>гепатита B</i></p>	<p>Тест-система</p> <p>иммуноферментная для</p> <p>выявления иммуноглобулинов</p> <p>класса G к E-антигену вируса</p> <p>гепатита B.Технические</p> <p>характеристики: "Вектор-Бест"</p> <p>или эквивалент. 8*12 Состав:</p> <p>1.планшет разборный с</p> <p>иммобилизованным антигеном 1</p> <p>шт. 2. отрицательный</p> <p>контрольный образец</p> <p>инактивированный. 3.</p> <p>положительный контрольный</p> <p>образец инактивированный. 4.</p> <p>PPC. 5. конъюгат 6. РРК. 6.</p> <p>цитратно-фосфатный буферный</p> <p>раствор с перекисью водорода.</p> <p>7. концентрат фосфатно-</p> <p>солевого буферного раствора с</p> <p>твином (25*ФСБ-Т) 8.</p> <p>тетраметилбензин. 9. стоп-</p> <p>реагент. 10. пленка для</p> <p>заклеивания планшета - 1 шт. 11</p> <p>кювета - 2 шт. наконечники для</p> <p>пипеток - 16 шт</p>	<p>набор</p>

		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления</i></p> <p><i>иммуноглобулинов класса М</i></p> <p><i>к вирусу класнухи</i></p>	<p>"Вектор Бест" или эквивалент</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу класнухи. 8*12 Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт.</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления</i></p> <p><i>иммуноглобулинов класса М</i></p> <p><i>к вирусу Эпштейна-Барра.</i></p>	<p>"ДС Нижний Новгород" или эквивалент</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу Эпштейна-Барра. (VCA-M) двухстадийный вариант. Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт.</p>	<p>набор</p>

		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления</i></p> <p><i>иммуноглобулинов класса М</i></p> <p><i>к вирусу гепатита А, с</i></p> <p><i>использованием</i></p> <p><i>моноклональных антител</i></p>	<p>Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А, с использованием моноклональных антител. Технические характеристики: "Вектор-Бест" или эквивалент. Состав: 1. планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 6. РПК. 6. цитратно-фосфатный буферный 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 пипеток - 16 шт</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления</i></p> <p><i>иммуноглобулинов класса М</i></p> <p><i>к вирусу гепатита Д</i></p> <p><i>(Дельта инфекция) с</i></p> <p><i>использованием</i></p> <p><i>моноклональных антител.</i></p>	<p>"Вектор Бест" или эквивалент. Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Д (Дельта инфекция) с использованием моноклональных антител. Состав: 1. планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 6. РПК. 6. цитратно-фосфатный буферный 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 пипеток - 16 шт.</p>	<p>набор</p>

		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления</i></p> <p><i>иммуноглобулинов класса М</i></p> <p><i>к вирусу гепатита С,</i></p>	<p>Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита С,8*12, двухстадийный вариант. "Вектор-Бест" или эквивалент. Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт</p>	набор
		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>выявления суммарных</i></p> <p><i>антител к вирусу</i></p> <p><i>гепатита Д (Дельта</i></p> <p><i>инфекция) с использованием</i></p> <p><i>моноклональных антител.</i></p>	<p>"Вектор Бест" или эквивалент. Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к вирусу гепатита Д (Дельта инфекция) с использованием моноклональных антител. Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт.</p>	набор

		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>определения антител</i></p> <p><i>класса Ig G к Chlamidia</i></p> <p><i>psittaci, Chlamidia</i></p> <p><i>pneumoniae</i></p>	<p>"Вектор-Бест" или эквивалент</p> <p>Тест-система</p> <p>иммуноферментная для</p> <p>выявления иммуноглобулинов</p> <p>класса G chlamidia pneumoniae, psittaci. 8*12 Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 6. РПК. 6. цитратно-фосфатный буферный 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 пипеток - 16 шт.</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>определения антител</i></p> <p><i>класса Ig G к вирусу</i></p> <p><i>простого герпеса 1,2 типа</i></p>	<p>Технические характеристики:"</p> <p>ДС Нижний новгород" или эквивалент</p> <p>Тест-система</p> <p>иммуноферментная для</p> <p>выявления иммуноглобулинов</p> <p>класса G к вирусу простого герпеса 1,2 тип. 8*12. Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 6. РПК. 6. цитратно-фосфатный буферный 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 пипеток - 16 шт.</p>	<p>набор</p>

		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>определения антител</i></p> <p><i>класса Ig G к</i></p> <p><i>цитомегаловирусу</i></p>	<p>"ДСнижний Новгород" или эквивалент. Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 8*12, двухстадийный вариант. Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт.</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>определения антител</i></p> <p><i>класса Ig M к chlamidia</i></p> <p><i>psittaci, chlamidia</i></p> <p><i>pneumoniae</i></p>	<p>"Вектор-Бест" или эквивалент Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса M chlamidia pneumoniae, psittaci 8*12. Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт.</p>	<p>набор</p>

		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>определения антител</i></p> <p><i>класса Ig M к вирусу</i></p> <p><i>простого герпеса 1,2 типа</i></p>	<p>Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1,2 тип.</p> <p>8*12.Технические характеристики: "ДС Нижний Новгород" или эквивалент 8*12.</p> <p>Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт.</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>определения антител</i></p> <p><i>класса Ig M к</i></p> <p><i>цитомегаловирусу</i></p>	<p>"ДС Нижний Новгород" или эквивалент. Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу 8*12, двухстадийный вариант.</p> <p>Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт.</p>	<p>набор</p>

		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>определения индекса</i></p> <p><i>авидности антител класса</i></p> <p><i>G вируса гепатита С в</i></p> <p><i>сыворотке и плазме крови</i></p> <p><i>человека 8*6</i></p>	<p>Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса G вируса гепатита С в сыворотке и плазме крови человека 8*6</p> <p>Технические характеристики: "ДС Нижний Новгород" или эквивалент. Двухстадийный вариант 8*6. Состав: 1. планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 6. РПК. 6. цитратно-фосфатный буферный 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 пипеток - 16 шт</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>определения индекса</i></p> <p><i>авидности антител класса</i></p> <p><i>G вируса простого герпеса</i></p>	<p>Технические характеристики: "ДС Нижний Новгород" или эквивалент. Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса G вируса простого герпеса 1и 2 типов в сыворотке и плазме крови человека Двухстадийный вариант 8*6. Состав: 1. планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 6. РПК. 6. цитратно-фосфатный буферный 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 пипеток - 16 шт</p>	<p>набор</p>

	<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>определения индекса</i></p> <p><i>авидности антител класса</i></p> <p><i>G к Toxoplasma gondii</i></p>	<p>Технические характеристики: "ДС Нижний Новгород" Тест система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса G к Toxoplasma gondii в сыворотки и плазме крови человека, содержащей анти-токсо Ig G, с целью специфической диагностики первичной инфекции 8*6. Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт</p>	<p>набор</p>
	<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная для</i></p> <p><i>определения индекса</i></p> <p><i>авидности антител класса</i></p> <p><i>G цитомегаловируса</i></p>	<p>Технические характеристики: "ДС Нижний Новгород" или эквивалент. Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса G цитомегаловируса в сыворотке и плазме крови человека Двухстадийный вариант 8*6. Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт</p>	<p>набор</p>

		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная, для</i></p> <p><i>выявления поверхностного</i></p> <p><i>антигене вируса гепатита</i></p> <p><i>В в сыворотке(плазме)</i></p> <p><i>крови. С использованием</i></p> <p><i>моноклональных антител</i></p>	<p>Тест-система иммуноферментная, для выявления поверхностного антигене вируса гепатита В в сыворотке(плазме) крови. С использованием моноклональных антител. Технические характеристики: "Вектор-Бест" или эквивалент. Одностадийный вариант Количество исследуемой сыворотки на 1 постановку - 0,1мл.8*12 Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Тест-система</i></p> <p><i>иммуноферментная, для</i></p> <p><i>подтверждения</i></p> <p><i>поверхностного антигене</i></p> <p><i>вируса гепатита В в</i></p> <p><i>сыворотке(плазме) крови. С</i></p> <p><i>использованием</i></p> <p><i>моноклональных антител</i></p>	<p>Тест-система иммуноферментная, для подтверждения поверхностного антигене вируса гепатита В в сыворотке(плазме) крови. С использованием моноклональных антител. Технические характеристики: "Вектор-Бест" или эквивалент. чувствительность 0,1 нг/мл.8*12 Состав: 1.планшет разборный с иммобилизованным антигеном 1 шт. 2. отрицательный контрольный образец инактивированный. 3. положительный контрольный образец инактивированный. 4. РРС. 5. конъюгат 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-реагент. 10. пленка для заклеивания планшета - 1 шт. 11 кювета - 2 шт. наконечники для пипеток - 16 шт</p>	<p>набор</p>

	<i>ТиреоидИФА -ТТГ</i> <i>(Тиреотропный гормон)</i>	ТТГ - маркер заболеваний щитовидной железы. Ед.измерения – мМЕ/л.; Калибровочные пробы 6 фл., Контрольная сыворотка 1 фл., Конъюгат 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).	набор
	<i>Тироксин общий ИФА (ТТГ)</i>	реагент: реагент №1-субстрат;реагент №2-калибратор;реагент №3-контрольная сыворотка;планшет на 96 лунок; шт	набор
	<i>Триглицериды, Liguick Cor –</i> <i>TG 30 для анализатора</i> <i>типа Carmay Multi</i>	Триглицериды - маркер нарушений липидного обмена при различных эндокринных заболеваниях. Ед.измерения – ммоль/л.; Реагент – 1 TG 5 фл., Реагент – 2 TG 1 фл., Стандартный реагент 1 фл.; для аппарата Carmay Multi (Польша), использующий фотокалориметрический метод исследований.	набор
	<i>Тромбопластин</i> <i>растворимый 25-50опр x</i> <i>10фл (ПГ-1)</i>	Состав набора: Очищенный экстракт мозга кроликов, водорастворимый. Общеклиническое, скрининговое тестирование протромбинового времени, протромбина по Квику, протромбинового индекса в плазме	набор
	<i>Фосфор, Liguick Cor –</i> <i>PHOSPHORS 30 для</i> <i>анализатора типа Carmay</i> <i>Multi.</i>	Фосфор – маркер заболеваний щитовидной и паращитовидной желёз. Ед.измерения ммоль/л.; Реагент PHOSPHORS – 6 фл., Стандартный реагент 1 фл.; для аппарата Carmay Multi (Польша), использующий фотокалориметрический метод исследований.	набор

		Фракции холестерина для анализатора типа Carmay Multi	Фракции холестерина - маркер нарушений липидного обмена при различных эндокринных заболеваниях. Ед.измерения – ммоль/л.; Реагент PRECIPITANT 2 фл., Стандартный реагент 1 фл.; для аппарата Carmay Multi (Польша), использующий фотокалориметрический метод исследований.	набор
		Холестерин, Liguick Cor – CHOL 60 для анализатора типа Carmay Multi.	Холестерин – маркер нарушений липидного обмена при различных эндокринных заболеваниях. Ед.измерения мкмоль/л.; Реагент CHOL 6 фл., Стандартный реагент 1 фл.; для аппарата Carmay Multi (Польша), использующий фотокалориметрический метод исследований.	набор
		Экспресс – тесты для ВИЧ 1 и ВИЧ 2 диагностики	Иммунохроматографический метод, 1 набор – 50 тестов	наб.
	Реактивы для биохимических анализаторов			
		а-Амилаза	а-Амилаза- 100 определений 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 кислоты 1н, 80 мл - 1фл	набор
		АЧТВ- тест Ренам или эквивалент	набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени. Состав: АЧТВ - реагент, соевые фосфатиды с эллаговой кислотой, лиофилизированный - 8 флаконов, 0,025 М раствор кальция хлорида (10 мл) - 2 флакона	набор

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

		<i>Trombin Reagent для определения тромбинового времени</i>	Trombin Reagent для определения тромбинового времени;Фирма Dade Benring Gemany Рекомендовано фирмой производителем геммокоагулометра SYSMEX CA-560; 10 x 5 мл.	Фл.
		<i>TruCal U</i> <i>Мультикалибратор</i>	АЛТ/АСТ, Альбумин, L-Амилаза, Панкреатическая амилаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, Белок общий, Гамма-ГТ, L-ГБДГ, Глюкоза, Глутаматдегидрогеназа, Железо, Кальций, Кислая фосфатаза общая, Креатинин, Креатинилаза (СК-НАС), Лактат, ЛДГ, Липаза, Магний, Мочевая кислота, Мочевина Салицилат, Триглицериды, Фосфат неорганический (фосфат), Фосфотаза непростатическая, Фосфотаза кислая общая, Фосфотаза щелочная, Фосфолипиды, Хлориды, Холестерин, Холинэстераза	Набор
		<i>TruLabCR P U набор универсальных калибраторов CR P U (5 уровней)</i>	Для калибровки биохимического анализатора Targa	наб
		<i>XIIa-зависимый фибринолиз</i>	тест гемостазиограммы р-р CaCl (5мл)-2фл;каолин (5мл)-2фл;концентрат буфера(2мл)-1фл;1% уксусная кислота (10мл)-1фл; уп	уп.
		<i>XII-Хаггеман зависимый фибринолиз</i>	XII-Хаггеман зависимый фибринолиз Технические характеристики: "Ренам" или эквивалент. Набор для определения фибринолитической активности плазмы крови человека. Состав: 1.Буфер имидазоловый концентрированный (2мл) - 1фл. 2. кальция хлорида 0,025M раствор (10мл) - 2фл. 3. уксусная кислота 1%-й раствор (10мл) - 1 фл. 4. каолин 0,5% суспензия (5мл) - 2фл.	набор

		АГАТ-Калибратор Глюкоза 10	Р-р глюкозы калибровочный, 10 м моль/л, 1флакон (10мл). Жидкость бесцветная, прозрачная, без посторонних включений. Соответствие стандартному образцу, отклонение не более 2%.	фл
		Аденозин	Аденозин Технические характеристики:"Ренам" или эквивалент для агрегометра "BIOILA" Технические характеристики: Для исследования адгезивно-агрегационной функции тромбоцитов. Состав: аденозиндифосфат 0,2 ммоль/л флакон	флакон
		АДФ	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
		Аланинаминотрансфераза – АЛАТ (GPT-ALAT) № 12022	BUF. Буфер:ТРИС буфер (рН 7,5) 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа (ЛДГ)<=1,2 кЕ/л.SUB. Субстрат: 2-оксоглутарат 90 ммоль/л, NADH 0,18 ммоль/л для биохимического анализатора STAT FACS 1904	набор
		Аланинттрансфераза (ALT)	ALT 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

	АЛТ	субстрат АЛТ-100мл 2,4динитрофенилгидразина1мл/ л-100мл колибратор пируват натрия 2ммоль/л-3мл натрия гидроксид 4моль-100мл	уп
	Альбумин	Альбумин 400 определений 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	набор
	Альбумин - Агат или эквивалент	250 определений, для определения альбуминов сыворотки	наб.
	Альфа амилаза № 12218	RGT.Реагент: MES буфер (рН=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	набор
	Альфа амилаза АГАТ	буферный р-р 96мл-1фл. р-р крахмал-субстрата 4мл-1фл. р-р йода 10мл-1фл. р-р соляной кислоты 80мл-1фл.	уп
	Антиген РМГ кардиолипиновый	р-р д/диагн.; антиген кардиолипиновый амп. 2 мл № 10 с р-лем холин хлорида 5,0 мл, 2 фл., нож. амп. пач. картон.	уп
	Антистрептолизин-0 (Латекс)	Суспензия белого цвета	уп
	Антистрептолизин-0 40 определ.	Суспензия белого цвета	уп
	Антисыворотка к глобулинам человека для пробы Кумбса	эритротест антисыворотка к глобулинам человека : реагент во флаконах из нейтрального стекла по 2 мл,жидкий голубоватого цвета, содержит антитела к иммуноглобулинам классаG человека. В состав реагента входит консервант (0,1% азид натрия), Хранить при температуре 2 - 8 С, срок годности 2 года,фирма ТОО " Гематолог"	флак

		<i>АЧПТВ -СП № 0020006300</i> <i>Instrument Laboratorie</i>	Набор для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени (АЧТВ) на коагулометрах ACL, в состав набора входят жидкий готовый к использованию АЧТВ реагент (синтетический фосфолипид смешанный с активатором - микрокристаллический кремний) 5х	набор
		<i>АЧТВ – тест (ПГ – 7/1)</i>	Набор из леофильно 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 чувствителен к волчаночному антикоагулянту. Состав набора: АЧТВ – реагент (4мл) – 7 фл., CaCl ₂ (10 мл) – 3 фл.; 280-560опр	наб.
		<i>АЧТВ - тест 160 опр.</i>	Набор реагентов для 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	уп
		<i>АЧТВ тест</i>	Состав одной упаковки: АЧТВ-реагент 4мл-7 флаконов. Кальция хлорид 0,025М 10мл-3фл	уп
		<i>АЧТВ-Е-тест</i>	эрилид лиофилизирован. -2фл кальция хлорид 0,025М 5,0-2фл каолин суспенз 0,5% 5,0мл-2фл	уп
		<i>Белок в моче «Агат»</i> <i>(Биоконт) или эквивалент</i>	Для определения белка в моче б/х методом, 660 определений	наб.

		<i>Белок общий «Витал» или эквивалент</i>	Определение общего белка в сыворотке биуретовым методом 2x100	наб.
		<i>Билирубин</i>	Билирубин Технические характеристики: "Витал" или эквивалент Набор для определения билирубина унифицированным методом по Индерасику-Гроффу на 100 определений Состав: 1. Кофеиновый реагент 200мл 2. Сульфаниловая кислота - 55 мл 3. Натрия нитрит - 2 мл. 4. Физиологический раствор - 250мл. 5. Билирубин стандарт	набор
		<i>Билирубин «Лаксма» или эквивалент</i>	Для определения концентрации общего и прямого билирубина в крови, 100 определений	наб.
		<i>Билирубин HUMAN или эквивалент</i>	1. Диазореактив 1 (0,03 М раствор сульфаниловой кислоты в 0,15 М растворе HCl). 2. Диазореактив 2 (0,025 М раствор нитрита натрия). 3. Кофеиновый реагент. 4. Буферный раствор.	набор
		<i>Билирубин Диахим Набор для определения билирубина</i>	Набор реактивов для определения общего и конъюгированного билирубина в сыворотке и плазме крови с помощью диазореактива. Реагент1-диазореактив 1 (0,03М р-р сульфаниловой кислоты в 0,15 М р-ре HCl -1флакон (60 мл). Реагент2-диазореактив 2 (0,025 М р-р нитрита натрия-1 флакон (10 мл). Реагент3-кофеиновый реагент-1 флакон (100 мл). Реагент4- буферный р-р- 1 флакон (100 мл). Линейность- 2-150 мкм/л. Число определений 80-100.	уп
		<i>Билирубин стандарт</i>	состав набора: 1. Флакон с клибровочным раствором, жидкий, прозрачный, желтоватого цвета с концентрацией 170 мкмоль/л	флак

	<p><i>Биоконт С набор</i></p> <p><i>контрольных сывороток</i></p> <p><i>для биохимических анализов</i></p>	<p>Сыворотка контрольная сухая представляет собой сухую пористую массу от светло-желтого до светло-кремового цвета, изготовлена на основе сыворотки крупного рогатого скота с добавлением 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</p>	<p>коробка</p>
	<p><i>Буфер фосфатный</i></p>	<p>Фосфатный буфер 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 двузамещенный, калий хлористый, трилон Б РН р-ра 7,2-7,4</p>	<p>уп</p>
	<p><i>Гаммаглутамилтрансферр</i></p> <p><i>аза (ГГТ)</i></p>	<p>Гаммаглутамилтрансфераза (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-γ-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилид) 20мл. Калибровочный раствор п-нитроанилина 2 мл.</p>	<p>набор</p>
	<p><i>Гематологический</i></p> <p><i>контроль</i></p>	<p>Гематологический контроль, 8 показателей, адаптированный к геманализатору "Medonic CA-530" (PBC, HCT< MCV< MCHC< MCH< PLT< WBC< HGB), норма, флакон 1мл</p>	<p>флакон</p>

		<i>Гематологический</i>	R/D SYSTEMS, Inc Miniapolis. U.S.A. Рекомендовано для эксплуатации в гемманализатор МЭК 6400 К; 2 мл.	Фл.
		<i>контроль норма</i>		
		<i>Гемоглобин</i>	Раствор СП – 600, набор на 600 определений + калибратор для определения гемоглобина в крови	наб.
		<i>Гемоглобин № 10751</i>	RGT A. 10*25мл Концентрированный реагент А: калия гексацианоферрат(III) 12 ммоль/л, бакарбонат калия 230 ммоль/л. RGT B. 10*25мл Концентрированный реагент В: калия цианид 14ммоль, бакарбонат калия 230 ммоль/л. для биохимического анализатора STAT FACS	набор
		<i>Гемоглобин-АГАТ набор</i>	Набор предназначен для 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. Реагент 2- ацетонциангидрин-3 ампулы по 0,5мл. Реагент 3-калибровочный р-р гемоглобина с концентрацией 120г/л- 1флакон(2мл). Трансформирующий реагент- смесь порошков белого и краснок цвета. Ацетонциангидрин- жидкость бесцветная прозрачная. Калибровочный р-р гемоглобина- жидкость от темно-красного до темно-коричневого	набор
		<i>реактивов для определения гемоглобина крови</i>		

	<i>Глюкоза</i>	Глюкоза-ФКД Технические характеристики: "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 флаконт	набор
	<i>Глюкоза – Агат (Биоконт) глюкооксид. м-д или эквивалент</i>	Для определения уровня глюкозы в крови, 400 определений	наб.
	<i>Глюкоза № 10260</i>	RGT 4*100мл или 1*1000мл 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	набор
	<i>Глюкоза и лактат</i>	Набор реагентов для количественного определения глюкозы и лактата на анализаторах серии SUPER GL на 1000 определений, фирма Diasys или эквивалент	Шт.
	<i>Глюкоза и лактат - Super GL "ДДС" или эквивалент</i>	Контрольные растворы "ДДС" P3-4,0 ммоль/л, 2,0 ммоль/л лактат; P4-12ммоль/л глюкоза, 10ммоль/л лактат; P5-30ммоль/л глюкоза, 25 ммоль/л лактат 1 уп. (P3*25мл.+P41*25мл+P51*25мл)	уп.
	<i>Глюкоза ФКД</i>	Состав одной упаковки: Ферментно-хромогенная смесь табл. антикоагулянт табл. калибратор 5,0-1фл	уп
	<i>Диагем К</i>	набор контрольных растворов гемоглабина 3фл по 3мл	уп
	<i>Диагем К "Ренам" или эквивалент.</i>	гемоллизат для контроля гемоглобина 3 фл очищенного рас-вора гемоглобина с концентрацией 80,120и160 г/л; уп	уп

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

	<i>Калий</i>	Калий 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	набор
	<i>КАЛИЙ Ольвекс кат № 026.001 или эквивалент</i>	Набор для определения калия в сыворотке и плазме крови Состав набора: реагент № 1,2,5 мл,реагент № 2-500 мл.,калибратор -2 мл.	наб
	<i>Калий определение турбидиметрическим методом без депротеинизации «Витал» или эквивалент</i>	Кат. номер В 2611; 2 x 50,0	наб.
	<i>Кальций колориметрический метод «Витал» или эквивалент</i>	Кат. номер В 1801; 200	наб.
	<i>Катриджи с ОМИ на 75 тестов для анализатора газов и электролитов Gem Premier 3000 фирма "Instrument Laboratorie"</i>	набор реагентов для определения рН, р СО2, р О2, Нt, Na, Ca, глюкозы лактата на 75 тестов	набор
	<i>Коагуло тест</i>	эрилид лиофилизирован. 1мл-2фл кальция хлорид 0,025М 5,0 мл-2фл коалин сусп 0,5% 5,0 2фл	уп
	<i>Коагулотест</i>	Набор для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ), частичного тромбопластинового времени (ЧТВ), активированного времени рекальцификации (АВР). Состав : Эрилид(кефалин) 1мл. 2 фл, коалин суспензия 0,5% 15мл 2 фл. Кальция хлорид 0,025м 5мл 2 фл.	набор .
	<i>Коагулотест АЧТВ, ЧТВ, АВР. Ренам или эквивалент</i>	Набор готовых реактивов Эрилид 2 фл., коалин по 5мг. - 2фл., кальция хлорида 5мл. - 2 фл.	наб.

		<i>Калибровочный р-р глюкоза</i>	Фирма CARE diagnostica пр-во Gemany. 216,2 mg/dl 12 mmol/ l Рекомендовано фирмой CARE diagnostica для работы прибора ECO-TWENTY; 50 мл	Фл.
		<i>стандарт ECO TWENTY</i>		
		<i>Коллаген</i>	порошок на 2мл-4фл	уп
		<i>Коллаген</i>	Коллаген Технические характеристики:"Ренам" или эквивалент для агрегометра "BIOLA" Технические характеристики: Для исследования адгезивно-агрегационной функции тромбоцитов. Состав: коллаген 120 мг	флаконт
		<i>Коллаген для агрегации</i>	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	фл
		<i>тромбоцитов</i>		
		<i>Комплект реактивов для определения йода в моче на анализаторе Antos-2020</i>	Набор реактивов для 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	набор
		<i>(Австрия)</i>		
		<i>Контроли на ЭДС-положительные и отрицательные</i>	комплект из положительных контрольных образцов: состав-10 герметично запакованных ампул с лиофилизированным веществом	упак
		<i>Контрольная кровь для Рефлотрона</i>	Контрольная кровь для Рефлотрона со значениями по гемоглобину. Прецином Гемоглобин ;4x2 мл.	набор
		<i>контрольная нормальная сыв-ка</i>	1,0мл-4фл	уп
		<i>Контрольная плазма</i>	Контрольная плазма;Фирма Dade Benring Gemany Рекомендовано фирмой производителем геммокоагулометра SYSMEX CA-560; 10 по 1 мл.	Фл.

	Контрольная плазма для Рефлотрона	Контрольная плазма для Рефлотрона со значениями по холестерину ЛПВП «Прецинорм HDL холестерол» ;2x2 мл (низкий уровень); 2x2 мл (высокий уровень)	набор
	Контрольная плазма Н – нормальная НПО «Ренам» или эквивалент	КМ – 1 по 4 параметрам: ПВ; АЧТВ; ТФ и фибриноген	мл
	Контрольная плазма патологическая высокий уровень №0003210 Instrument Laboratorie	Лиофилизированный порошок во флаконах, желтоватого цвета , 1 мл № 10	набор
	Контрольная плазма патологическая низкий уровень № 0003210 Instrument Laboratorie	Лиофилизированный порошок во флаконах, желтоватого цвета , 1 мл № 10	набор
	контрольная положительная патологическая сыворотка	1,0мл-4фл	уп
	Контрольная РМП сыворотка положительная	лиофилизат для приготовления р-ра 10 амп. по 1,0 мл	уп
	Контрольная сыв-ка РМП слабopоложит	лиофилизат для приготовления р-ра 10 амп. по 1,0 мл	уп
	Контрольная сыв-ка РМП отрицательная	лиофилизат для приготовления р-ра 10 амп. по 1,0 мл	уп
	контрольная сыворотка	1,0мл-4фл	уп
	Контрольная сыворотка для биохим.исслед. № 13511	контрольные материалы предназначены для калибровки или контроля качества в клинической биохимии. Состав: лиофилизированное высушенное вещество во флаконах, № 6	набор
	Контрольная сыворотка для биохимии нормального уровня «Витал» или эквивалент	Кат. номер В 3101; 5 мл	наб.
	Контрольная сыворотка на анализатор глюкозы Eso twenty care diagnostica	Уровень первый – норма (4,9-6,8 ммоль/л). Уровень второй –патология (11,4-15,8). В набор входят 2 флакона	Набор
	Контрольные материалы для полуколичественного анализа мочи (нормальный и патологический уровни) 2x6x12 мл.	12 флаконов из темного стекла с контрольными материалами по 12 мл	набор

		<i>Контрольные материалы: для гематологического анализатора ERMA PCE- 210</i>	Para 12 (высокий, низкий, нормальный уровень) 3x2,5 мл.	фл.
		<i>Контрольные сыворотки</i>	Контрольная сыворотка Технические характеристики: "Биокон -С" или эквивалент.Сыворотка для контроля воспроизводимости и правильности биохимических анализов. Состав сыворотка сухая лиофилизированная для контроля 26 биохимических показателей - 5 флаконов на 3мл каждый	набор
		<i>Контрольный раствор глюкозы и лактата</i>	Контрольный раствор глюкозы и лактата 3 флакона по 25 мл. для Super GL Ambulance (ДДС)	фл.
		<i>Креатинин</i>	Креатинин 200 определений 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 М (100 мл) 3. ТХУ - 1,2М (100 мл) 4. калибратор - 177мкмоль/л - 10 мл	набор
		<i>Креатинин без депротеинизации «Витал» или эквивалент</i>	Кинетика, кат. номер 00417, 400 определений	наб.
		<i>Креатинин Диахим</i>	пикриновая к-та 0,04моль/л- 150мл натрия гидрооксид 0,6моль/л-150мл калибратор креатинин 10 мкмоль/л трихлоруксусная к-та 0,9моль/л- 150мл	уп
		<i>Литиевый гепарин для анализатора газов и электролитов Gem Premier 3000 фирма "Instrument Laboratorie "</i>	раствор литиевого гепарина, фл по 5 мл № 5	упак
		<i>Multistix 10 SG M0010</i>	Тестовые полоски Bayer для анализа мочи (глюкоза, билирубин, кетон, удельный вес, кислотность, белок, уробилиноген, лейкоциты, нитраты) 1 Туб. 100шт.	Туб.

		<i>Магний определение колориметрическим методом без депротеинизации</i>	«Витал» или эквивалент ; Кат. номер В 2511; 2 x 50,0	наб.
		<i>Мембрана глюкозооксидазная МГ-1</i>	Мембрана МГ-1 предназначена 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 упаковке.	уп
		<i>Мочевая кислота</i>	Мочевая кислота 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	набор
		<i>Мочевина</i>	Мочевина 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	набор
		<i>Мочевина «Витал» или эквивалент</i>	Уриазным методом, кат. номер В 0802, 200 определений	наб.
		<i>Мочевина № 10521</i>	ENZ 8*40 мл Ферментативный реагент: Трис буфер (pH7,8) 120ммоль/л, АДФ 750 ммоль/л, уреазы >=40 КЕд/л, глутаматдегидрогеназа (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	набор
		<i>Мочевина АБРИЗ или эквивалент</i>	диацетилмонооксил 5ммоль/л. Железо солянокислое 100мкмоль/л.Тиосемикорбазид1 ммоль/л.Колибратор13,3 ммоль/л	уп

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

		Набор для определения α -Амилазы ФС-ДДС	Метод EPS-G7, кинетический БИРЕАКТИВ Линейность до 2000 Е/л 405 (400–420) нм. Объем 125 мл (5'20 мл P1+1'25 мл P2)	Набор
		Набор для определения α -Амилазы ФС 125 мл (α -Amylase CC FS) 10 050 021	Набор для определения α -амилазы. Компоненты: Реагент1: Good's буфер, моль/л рН 7.15 0.1, NaCl, ммоль/л 50, MgCl ₂ , ммоль/л 10, α -Глюкозидаза, кЕ/л i2. Реагент2: Good's буфер, моль/л рН 7.15 0.1, EPS-G7, ммоль/л 1.6, Объем 125 мл	Набор
		Набор для определения α -Амилазы ФС 500 мл (α -Amylase CC FS) 10 050 022	Набор для определения α -амилазы. Компоненты: Реагент1: Good's буфер, моль/л рН 7.15 0.1, NaCl, ммоль/л 50, MgCl ₂ , ммоль/л 10, α -Глюкозидаза, кЕ/л i2. Реагент2: Good's буфер, моль/л рН 7.15 0.1, EPS-G7, ммоль/л 1.6, Объем 500 мл	Набор
		Набор для определения Аланинаминотрансферазы КТ "ДДС"	Метод Райтмана-Френкеля, конечная точка, колориметрический Калибратор 1,0 ммоль/л 505 (500–560) нм. 400 опр. при конечном объеме пробы 3,0 мл (1'100 мл P1+1'100 мл P2+ +1'100 мл P3 (конц.)+1'3 мл P4)	Набор
		Набор для определения Аланинаминотрансферазы КТ "ДДС"	Метод Райтмана-Френкеля, конечная точка, колориметрический Калибратор 1,0 ммоль/л 505 (500–560) нм. 800 опр. при конечном объеме пробы 3,0 мл (2'100 мл P1+2'100 мл P2+ +2'100 мл P3 (конц.)+2'3 мл P4)	Набор
		Набор для определения Аланинаминотрансферазы ФС	Метод, рекомендуемый IFCC*, УФ, кинетический БИРЕАКТИВ Линейность до 350 Е/л 340, 334 или 365 нм 500мл (5'80 мл P1+1'100 мл P2)	Набор
		Набор для определения Аланинаминотрансферазы ФС	Метод, рекомендуемый IFCC*, УФ, кинетический БИРЕАКТИВ Линейность до 350 Е/л 340, 334 или 365 нм 125 мл (5'20 мл P1+1'25 мл P2)	Набор

	<p><i>Набор для определения Аланинаминотрансферазы</i></p> <p>ФС (ALAT FS) 125 мл 10</p> <p>270 021</p>	<p>Компоненты и их концентрации в реакционной смеси: R1: Трис, ммоль/л рН 7.15 100 L-Аланин, ммоль/л 500 ЛДГ (Лактатдегидрогеназа), Е/л i1700 R2: 2-Оксоглутарат, ммоль/л 15 НАДН, ммоль/л 0.18 Фасовка: R1 5г20 мл + R2 1г25 мл (125 мл)</p>	Набор
	<p><i>Набор для определения Аланинаминотрансферазы</i></p> <p>ФС (ALAT FS) 500 мл 10</p> <p>270 022</p>	<p>Компоненты и их концентрации в реакционной смеси: R1: Трис, ммоль/л рН 7.15 100 L-Аланин, ммоль/л 500 ЛДГ (Лактатдегидрогеназа), Е/л i1700 R2: 2-Оксоглутарат, ммоль/л 15 НАДН, ммоль/л 0.18 Фасовка: R1 5г80 мл + R2 1г100 мл (500 мл)</p>	Набор
	<p><i>Набор для определения АЛТ</i></p> <p>ФС</p>	<p>реагент для анализатора "Сапфир";500 мл; реагент№1-5*20мл;реагент №2-1*25мл; уп</p>	уп
	<p><i>Набор для определения Альбумина ФС</i></p>	<p>Метод с бромкрезоловым 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)</p>	Набор
	<p><i>Набор для определения Альбумина ФС</i></p>	<p>Метод с бромкрезоловым зеленым, колориметрический, конечная точка МОНОРЕАКТИВ Линейность до 6 г/дл Стандарт 5,0 г/дл 546 (500–600) нм 1000 мл (1'1000 мл+1'10 мл стандарт)</p>	Набор
	<p><i>Набор для определения Альбумина ФС 1000 мл (Albumin FS) 10 022 023</i></p>	<p>Метод с бромкрезоловым зеленым, колориметрический Конечная точка МОНОРЕАКТИВ Линейность до 6 г/дл Стандарт 5,0 г/дл 546 (500–600) нм 1000мл (1'1000 мл+1'10 мл стандарт)</p>	Набор
	<p><i>Набор для определения Альбумина ФС 125 мл (Albumin FS) 10 022 021</i></p>	<p>Метод с бромкрезоловым зеленым, колориметрический Конечная точка МОНОРЕАКТИВ Линейность до 6 г/дл Стандарт 5,0 г/дл 546 (500–600) нм 125 мл (5'25 мл+1'3 мл стандарт)</p>	Набор

	Набор для определения Альбумина ФС 600 мл (Albumin FS) 10 022 022	Метод с бромкрезоловым 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)	Набор
	Набор для определения Амилазы ФС 125	125 мл;бесцветная прозрачная жидкость; реагент№1- 5*20мл;реагент №2-1*25мл; уп	уп
	Набор для определения Аспартаминаотрансферазы КТ"ДДС"	Метод Райтмана-Френкеля, конечная точка, колориметрический Калибратор 1,0 ммоль/л 505 (500–560) нм 400 опр. при конечном объеме пробы 3,0 мл (1´100 мл P1+1´100 мл P2+ +1´100 мл P3 (конц.)+1´3 мл P4)	Набор
	Набор для определения Аспартаминаотрансферазы КТ"ДДС"	Метод Райтмана-Френкеля, конечная точка, колориметрический Калибратор 1,0 ммоль/л 505 (500–560) нм 800 опр при конечном объеме пробы 3,0 мл (2´100 мл P1+2´100 мл P2+ +2´100 мл P3 (конц.)+2´3 мл P4)	Набор
	Набор для определения Аспартаминаотрансферазы ФС	Метод, рекомендуемый IFCC*, УФ, кинетический БИРЕАКТИВ Линейность до 350 Е/л 340, 334, 365 нм 125 мл (5´20 мл P1+1´25 мл P2)	Набор
	Набор для определения Аспартаминаотрансферазы ФС	Метод, рекомендуемый IFCC*, УФ, кинетический БИРЕАКТИВ Линейность до 350 Е/л 340, 334, 365 нм 500 мл (5´80 мл P1+1´100 мл P2)	Набор
	Набор для определения Аспартаминаотрансферазы ФС 125 мл (ASAT FS) 10 260 021	Метод, рекомендуемый IFCC**, УФ, кинетический, БИРЕАКТИВЛинейность до 350 Е/л, 340, 334, 365 нм 125 мл (5г20 мл+1г25 мл)	Набор
	Набор для определения Аспартаминаотрансферазы ФС 500 мл (ASAT FS) 10 260 022	Метод, рекомендуемый IFCC**, УФ, кинетический, БИРЕАКТИВЛинейность до 350 Е/л, 340, 334, 365 нм 500 мл (5г80 мл+1г100 мл)	Набор

		Набор для определения <i>Билирубина (общий и прямой)</i>	Метод с 2, 4-дихлоранилином, колориметрический, конечная точка БИРЕАКТИВ Линейность до 30 мг/дл 546 (540–560) нм 200мл (1´100 мл P1+ 1´3 мл P2+ +1´100 мл P3+1´1 мл стандарт)	Набор
		Набор для определения <i>Билирубина (общ.)</i>	Метод с 2, 4-дихлоранилином, колориметрический, конечная точка БИРЕАКТИВ Линейность до 30 мг/дл 546 (540–560) нм 600мл (6´100 мл P1+2´3 мл P2+1´1 мл стандарт)	Набор
		Набор для определения <i>Билирубина (общий и прямой)</i>	Метод с 2, 4-дихлоранилином, колориметрический, конечная точка БИРЕАКТИВ Линейность до 30 мг/дл 546 (540–560) нм (600мл) (3´100 мл P1+3´3 мл P2+ +3´100 мл P3+1´1 мл стандарт)	Набор
		Набор для определения <i>Билирубина 125мл (Bilirubin Auto Total FS) 10 081 021</i>	Метод с 2,4-дихлоранилином, колориметрический, Конечная точка БИРЕАКТИВ Линейность до 30 мг/дл Нет интерференции с липемией, гемоглобином и аскорбиновой кислотой 546 (540–560) нм 125 мл (5´20 мл+1´25 мл)	Набор
		Набор для определения <i>Билирубина 125мл (Bilirubin Direct FS) 10 082 021</i>	Метод с 2,4-дихлоранилином, колориметрический Кинетика по 2 точкам БИРЕАКТИВ Линейность до 10 мг/дл 546 (540–560) нм,, 125 мл (5´20 мл+1´25 мл)	Набор
		Набор для определения <i>Билирубина 500 мл (Bilirubin Auto Total FS) 10 081 022</i>	Метод с 2,4-дихлоранилином, колориметрический, Конечная точка БИРЕАКТИВ Линейность до 30 мг/дл Нет интерференции с липемией, гемоглобином и аскорбиновой кислотой 546 (540–560) нм 500 мл (5´80 мл+1´100 мл)	Набор

		Набор для определения Билирубина 500мл (Bilirubin Direct FS) 10 082 022	Метод с 2,4-дихлоранилином, колориметрический Кинетика по 2 точкам БИРЕАКТИВ Линейность до 10 мг/дл 546 (540–560) нм., 500 мл (5'80 мл+1'100 мл)	Набор
		Набор для определения билирубина общего ФС ДДС	реагент для анализатора "Сапфир";500 мл;бесцветная жидкость; реагент№1- 5*80мл;реагент №2-1*100; уп	уп
		Набор для определения билирубина прямого ФС	реагент для анализатора "Сапфир";500 мл;бесцветная жидкость; реагент№1- 5*80мл;реагент №2-1*100; уп	уп
		Набор для определения Гамма- Глютамилтрансферазы	Диагностические реагенты для клинической биохимии 125 мл	Набор
		Набор для определения Гамма- Глютамилтрансферазы	Диагностические реагенты для клинической биохимии 500 мл	Набор
		Набор для определения Гамма- Глютамилтрансферазы ФС 125мл (g-GGT FS) 10 280 021	Метод Szasz/ Persijn, колориметрический, кинетический БИРЕАКТИВ Линейность до 280 Е/л 405 (400–420) нм 125 мл (P1 5'20 мл + P2 1'25 мл)	Набор
		Набор для определения Глюкозы ФС	10 минут 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, Нг 546 нм, 1000 мл (1'1000 мл+1'10 мл стандарт)	Набор
		Набор для определения Глюкозы ФС	10 минут 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, Нг 546 нм, 100 мл (1'100 мл+1'3 мл стандарт)	Набор

	<p><i>Набор для определения</i></p> <p><i>Глюкозы ФС 1000 мл (5мин)</i></p> <p><i>(Glucose GOD FS) 10 255 023</i></p>	<p>5 минут</p> <p>Метод Триндера, глюкозооксидазный</p> <p>Конечная точка МОНОРЕАКТИВ</p> <p>Линейность до 400 мг / дл</p> <p>Время реакции – 5 минут</p> <p>Стандарт 100 мг/дл (5,55 ммоль/л)</p> <p>500 нм, Hg 546 нм 1000мл (1´1000 мл+3´3 мл стандарт)</p>	Набор
	<p><i>Набор для определения</i></p> <p><i>глюкозы ФС 1000 мл</i></p> <p><i>(Glucose GOD FS)</i></p>	<p>Метод Триндера</p> <p>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 стандарт)</p>	набор
	<p><i>Набор для определения</i></p> <p><i>Глюкозы ФС 1000мл</i></p> <p><i>(Glucose GOD FS) 10 250 023</i></p>	<p>10 минут</p> <p>Метод Триндера, глюкозооксидазный</p> <p>Конечная точка МОНОРЕАКТИВ</p> <p>Линейность до 400 мг/дл</p> <p>Время реакции – 10 минут</p> <p>Стандарт 400 мг/дл (5,55 ммоль/л)</p> <p>500 нм, Hg 546 нм 1000мл (1´1000 мл+3´3 мл стандарт)</p>	Набор
	<p><i>Набор для определения</i></p> <p><i>Глюкозы ФС 125 мл (5мин)</i></p> <p><i>(Glucose GOD FS) 10 255 021</i></p>	<p>5 минут</p> <p>Метод Триндера, глюкозооксидазный</p> <p>Конечная точка МОНОРЕАКТИВ</p> <p>Линейность до 400 мг / дл</p> <p>Время реакции – 5 минут</p> <p>Стандарт 100 мг/дл (5,55 ммоль/л)</p> <p>500 нм, Hg 546 нм 125 мл (5´25 мл+1´3 мл стандарт)</p>	Набор
	<p><i>Набор для определения</i></p> <p><i>Глюкозы ФС 125мл (Glucose GOD FS) 10 250 021</i></p>	<p>10 минут</p> <p>Метод Триндера, глюкозооксидазный</p> <p>Конечная точка МОНОРЕАКТИВ</p> <p>Линейность до 400 мг/дл</p> <p>Время реакции – 10 минут</p> <p>Стандарт 400 мг/дл (5,55 ммоль/л)</p> <p>500 нм, Hg 546 нм125 мл</p>	Набор

		<p><i>Набор для определения</i></p> <p><i>Глюкозы ФС 500мл(Glucose</i></p> <p><i>Hexokinase FS) 1 2511 99 10</i></p> <p><i>026</i></p>	<p>Гексокиназный метод, УФ, конечная точка БИРЕАКТИВ (рабочая смесь сохраняет свою стабильность в течение 3 месяцев при 2–8°С) Линейность до 900 мг/дл Стандарт 100 мг/дл (5,55 ммоль/л) 340 нм, Нг 334 нм, Нг 365 нм 500 мл (5'80 мл+ +1'100 мл+2'3 мл стандарт)</p>	Набор
		<p><i>Набор для определения</i></p> <p><i>Глюкозы ФС 600 мл(5мин)</i></p> <p><i>(Glucose GOD FS) 10 255 022</i></p>	<p>5 минут Метод Триндера, глюкозооксидазный Конечная точка МОНОРЕАКТИВ Линейность до 400 мг / дл Время реакции – 5 минут Стандарт 100 мг/дл (5,55 ммоль/л) 500 нм, Нг 546 нм 600мл (6'100 мл+2'3 мл стандарт)</p>	Набор
		<p><i>Набор для определения</i></p> <p><i>Глюкозы ФС 600мл(Glucose</i></p> <p><i>GOD FS) 10 250 022</i></p>	<p>10 минут Метод Триндера, глюкозооксидазный Конечная точка МОНОРЕАКТИВ Линейность до 400 мг/дл Время реакции – 10 минут Стандарт 400 мг/дл (5,55 ммоль/л) 500 нм, Нг 546 нм 600мл(6'100 мл+2'3 мл стандарт)</p>	Набор
		<p><i>Набор для определения</i></p> <p><i>Железа и ОЖСС</i></p>	<p>Метод с ференом, без депротеинизации колориметрический, конечная точка, БИРЕАКТИВ Линейность до 1000 мг/дл Стандарт 100 мкг/дл (17,9 мкмоль/л) 600 нм, Нг 595 нм 300 опр ОЖСС или 300 опр. Железа</p>	Набор
		<p><i>Набор для определения</i></p> <p><i>Железа и ОЖСС</i></p>	<p>Метод с ференом, без депротеинизации колориметрический, конечная точка, БИРЕАКТИВ Линейность до 1000 мг/дл Стандарт 100 мкг/дл (17,9 мкмоль/л) 600 нм, Нг 595 нм 70 опр ОЖСС или 70 опр. железа</p>	Набор

		Набор для определения Кальция 500 мл (окф) 10 100	Метод с о-крезолфталеином, Колориметрический, конечная точка БИРЕАКТИВ Линейность до 20 мг/дл Стандарт 10 мг/дл (2,5 ммоль/л) 570 (550– 590) нм, Hg 578 нм 500 мл (5´80 мл P1+1´100 мл P2+ +2´3 мл стандарт)	Набор
		Набор для определения концентрации C4 компонента 100 опред.	Бесцветный раствор	уп
		Набор для определения Креатинина кин.	Метод Яффе, колориметрический 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 P1+1´100 мл P2+1´3 мл стандарт)	Набор
		Набор для определения Креатинина кин.	Метод Яффе, колориметрический 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 600мл (3´100 мл P1+3´100 мл P2+2´3 мл стандарт)	Набор
		Набор для определения Креатинина КТ	Метод Яффе, конечная точка, с депротеинизацией Линейность до 884 ммоль/л Стандарт 177,0 мкмоль/л 300мл (1´100 мл P1+1´100 мл P2+ +1´100 мл P3+1´3 мл стандарт)	Набор
		Набор для определения Креатинина КТ	Метод Яффе, конечная точка, с депротеинизацией Линейность до 884 ммоль/л Стандарт 177,0 мкмоль/л 600мл (2´100 мл P1+2´100 мл P2+ +2´100 мл P3+2´3 мл стандарт)	Набор

		<i>Набор для определения</i> <i>Креатинина ФС(10171021)</i>	реагент для анализатора "Сапфир";500 мл;реагент №1-бесцветная жидкость;реагент №2_светло-желтого цвета; реагент№1-4*20мл;реагент №2-1*20мл+стандарт 1*3мл; шт	уп
		<i>Набор для определения</i> <i>креатинкиназы ФС 125 мл</i>	Диагностические реагенты для клинической биохимии, 125 мл (5*20мл+1*25мл)	набор
		<i>Набор для определения</i> <i>Лактатдегидрогеназы ФС</i>	Метод кинетический, УФ, рекомендуемый DGKC*** БИРЕАКТИВ Линейность до 2400 Е/л 340 нм, Нг 365 нм, Нг 334 нм 125 мл (5'20 мл+1'25 мл)	Набор
		<i>Набор для определения</i> <i>Лактатдегидрогеназы ФС</i>	Метод кинетический, УФ, рекомендуемый DGKC*** БИРЕАКТИВ Линейность до 2400 Е/л 340 нм, Нг 365 нм, Нг 334 нм 500 мл (5'80 мл+1'100 мл)	Набор
		<i>Набор для определения</i> <i>Мочевины КТ "Д-ДС"</i>	Метод Бертло, 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+ +3'1 мл Р3+2'3 мл стандарт)	Набор
		<i>Набор для определения</i> <i>Мочевины КТ"Д-ДС"</i>	Метод Бертло, колориметрический, уреазный, 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+ +1 мл Р3+1'3 мл стандарт)	Набор
		<i>Набор для определения</i> <i>Мочевины КТ"Д-ДС"</i>	Метод Бертло, колориметрический, уреазный, 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)	Набор

		<i>Набор для определения</i> <i>мочевины Мочевина Диахим</i>	Реагенты для определения 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 определений -400	набор
		<i>Набор для определения</i> <i>Мочевины ФС</i>	Метод уреазный – глутаматдегидрогеназный, УФ, ферментативный, кинетический БИРЕАКТИВ Линейность до 300 мг/дл Стандарт 50 мг/дл (8,33 ммоль/л) 340 нм, Нг 334 нм, Нг 365 нм 100мл (4´20 мл+1´20 мл+1´3 мл стандарт)	Набор
		<i>Набор для определения</i> <i>Мочевины ФС</i>	Метод уреазный – глутаматдегидрогеназный, УФ, ферментативный, кинетический БИРЕАКТИВ Линейность до 300 мг/дл Стандарт 50 мг/дл (8,33 ммоль/л) 340 нм, Нг 334 нм, Нг 365 нм 500 мл (5´80 мл+1´100 мл+2´3 мл стандарт)	Набор
		<i>Набор для определения</i> <i>мочевины ФС (10310022)</i>	реагент для анализатора "Сапфир";500 мл; реагент№1- 5*80мл;реагент №2- 1*100мл+стандарт 2*3мл; уп	уп
		<i>Набор для определения</i> <i>мочевой кислоты ФС</i>	100 мл;бесцветная прозрачная жидкость; реагент 2*20 мл;реагент 1*60 мл; уп	уп
		<i>Набор для определения</i> <i>Мочевой кислоты ФС</i>	Метод уриказный – ТНВН, ферментативный, конечная точка БИРЕАКТИВ Линейность до 20 мг/дл Стандарт 6 мг/дл (357,0 ммоль/л) 550 нм, Нг 546 нм 500 мл (5´80 мл Р1+1´100 мл Р2+ 2´3 мл стандарт)	Набор

		<i>Набор для определения</i> <i>Мочевой кислоты ФС</i>	Метод уриказный – ТНВН, ферментативный, конечная точка БИРЕАКТИВ Линейность до 20 мг/дл Стандарт 6 мг/дл (357,0 ммоль/л) 550 нм, Нг 546 нм 100мл (4´20 мл Р1+1´20 мл Р2+ 1´3 мл стандарт)	Набор
		<i>Набор для определения</i> <i>Общего белка в моче (ПГК)</i>	Метод с пирогаллоловым 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)	Набор
		<i>Набор для определения</i> <i>общего белка Общий белок</i> <i>1000 Диахим</i>	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом. Реагент1- биуретовый реагент, концентрат- прозрачная жидкость синего цвета(100мл). 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 определений 400.	набор
		<i>Набор для определения</i> <i>Общего белка ФС</i>	Метод биуретовый БИРЕАКТИВ Линейность до 15 г/дл Стандарт 5,0 г/дл 540 нм, Нг 546 нм 1000мл (1´1000 мл (монореактив)+ +1´10 мл стандарт)	Набор
		<i>Набор для определения</i> <i>Общего белка ФС</i>	Метод биуретовый БИРЕАКТИВ Линейность до 15 г/дл Стандарт 5,0 г/дл 540 нм, Нг 546 нм 100мл (4´20 мл+ +1´20 мл+1´3 мл стандарт)	Набор

		Набор для определения общего белка ФС (10231021)	реагент для анализатора "Сапфир";500 мл; бесцветная прозрачная жидкость; реагент№1-4*20мл;реагент №2- 1*20мл+стандарт 1*3мл; шт	уп
		Набор для определения Триглицеридов ФС	10 минут 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)	Набор
		Набор для определения Триглицеридов ФС	10 минут 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 50мл (2´25 мл+1´1 мл стандарт)	Набор
		Набор для определения Триглицеридов ФС	10 минут 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 600мл (6´100 мл+2´3 мл стандарт)	Набор
		Набор для определения фосфора "ДДС"	Метод с молибдатом аммония УФ конечная точка 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 P+1´3,0 мл стандарт)	Набор
		Набор для определения холестерина ФС	600 мл;бесцветная прозрачная жидкость; реагент 5*25мл+стандарт 1*3 мл; уп	уп

		<i>Набор для определения</i> <i>Холестерина ФС</i>	10 минут 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)	Набор
		<i>Набор для определения</i> <i>Холестерина ФС</i>	10 минут 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 мл+2´3 мл стандарт)	Набор
		<i>Набор для определения</i> <i>цитохромоксидазы</i>	предназначен для лабораторной диагностики, в комплектке на 100 определений	комп.
		<i>Набор для определения</i> <i>Щелочной фосфатазы ФС</i>	Метод, рекомендуемый DGKC, кинетический БИРЕАКТИВ Линейность до 850 Е/л 405 (400–420) нм 125 мл (5´20 мл P1+1´25 мл P2)	Набор
		<i>Набор для определения</i> <i>Щелочной фосфатазы ФС</i>	Метод, рекомендуемый DGKC, кинетический БИРЕАКТИВ Линейность до 850 Е/л 405 (400–420) нм 500 мл (5´80 мл P1+1´100 мл P2)	Набор
		<i>Набор для определения</i> <i>щелочной фосфатазы ФС</i>	Метод, рекомендуемый DGKC, кинетический. Биореактив. Линейность до 850 Е/л. 405 (400- 420) нм 125 мл (5*20 мл P2)	набор

		Набор для определения бикарбонатов <i>Bicarbonate</i> <i>FS 125мл 1 0950 99 10 021</i>	Ферментативный тест с использованием фосфоенолпируват-карбоксилазы (PEPC), колориметрический, конечная точка МОНОРЕАКТИВ Стабильность калибровки – 10 дней Линейность до 50 ммоль/л Стандарт 30 ммоль/л 405 (415) нм 125 мл 5'25 мл+1'3 мл стандарт)	Набор
		Набор для определения кальция AS (111309910021)	125 мл; розово-фиолетовая жидкость; реагент 5*25+стандарт 1*3 мл; уп	уп
		Набор калибровочных растворов гемихрома <i>ГЕМОСО-НОВО или эквивалент</i>	В состав набора "Гемосо-Ново" входит 4 ампулы по 5 мл калибровочных растворов гемихрома, соответствующих различной концентрации гемоглобина: 50–70 (№ 1); 90–110 (№ 2); 130–150 (№ 3); 170–190 (№ 4) г/л. Точные значения концентрации гемоглобина для каждой конкретной серии указываются в паспорте.	уп.
		Набор контрольных растворов гемоглобина <i>"Гемоконт Ново"-120 или эквивалент</i>	Набор содержит 3 флакона по 2 мл с водными растворами гемоглобина трех концентраций: 70–90 (№ 1); 110–130 (№ 2); 150–170 (№ 3) г/л. Точные значения концентрации гемоглобина для каждой конкретной серии указываются в паспорте.	уп.
		Набор контрольных реактивов	белков мочи, глюкозы и Ph	набор
		Набор реагентов для выявления Микоплазма пневмония и определения чувствительности к антибиотикам (Пневмо-тест)	Набор реагентов для выявления Микоплазма пневмония и определения чувствительности к антибиотикам. Набор реагентов рассчитан на 24 анализа	Набор
		Набор реагентов для диагностики урогенитальных инфекций и определения чувствительности к антибиотикам (Уро-тест)	амлазма уреалитикум и микоплазма гениталиумхомонада, микоплазма гоминис и уре. Набор реагентов рассчитан на обследование 6 больных к 4 микроорганизмам	Набор

		<p><i>Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови ОЛЬВЕКС или эквивалент</i></p>	<p>С реактивный белок № 40040 состав: 1 СРБ латексный реагент (флакон с белой крышкой)-суспензия полистирольных латексных частиц, реагент голубого цвета 1%. Положительный контроль (флакон с красной крышкой)- человеческая сыворотка 1 мл Отрицательный котроль (флакон с зеленой крышкой)- человеческая сыворотка 1 мл слайд с 6 тестовыми ячейками 5 буфер глицин-NaCL(pH8,2+0,2) глицин 100 ммоль/л NaC 1г/л- 100 мл</p>	<p>наб.</p>
		<p><i>Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-аглютинации РФ-ОЛЬВЕКС или эквивалент</i></p>	<p>РФ-реагент суспензия белого цвета. Глицин-солевой буферный раствор- прозрачная бесцветная жидкость.Отрицательная контрольная сыворотка с содержанием РФ<Me/мл. Положительная сывортка содержащая >8 Me/л РФ.</p>	<p>наб.</p>
		<p><i>Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке крови (к лекарственным средствам) (IgE-АТ-ИФА)</i></p>	<p>Набор реагентов предназначен для определения содержания специфических IgE к лекарственным средствам в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа и рассчитан на обследование 16 пациентов к 11 лекарственным</p>	<p>Набор</p>
		<p><i>Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке крови (IgE-АТ-ИФА)</i></p>	<p>Набор реагентов предназначен для определения содержания специфических IgE. Набор реагентов рассчитан на обследование 8 больных к 22 аллергенам</p>	<p>Набор</p>
		<p><i>Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения аллергенспецифических IgG-антител в сыворотке крови (к лекарственным средствам) (IgG-АТ-ИФА)</i></p>	<p>Набор реагентов рассчитан на обследование 16 больных к 11 лекарствам</p>	<p>Набор</p>

		Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения аллергенспецифических IgG-антител в сыворотке крови (IgG-АТ-ИФА)	Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения аллергенспецифических IgG-антител Набор реагентов рассчитан на обследование 8 больных к 22 аллергенам	Набор
		Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови АлАТ Витал Диагностика	Набор для определения активности аланинаминотрансферазы унифицированным методом Райтмана-Френкеля. Реагент1- субстратная смесь D,L-аланин- 0,2 ммоль/л, а-кетоглутаровая кислота-2,0 ммоль/л, фосфатный буфер рН 7,4- 0,1 ммоль/л. Реагент2-р-р 2,4 ДНФГ-1 ммоль/л. Реагент3- стандартный р-р пирувата натрия- 1 ммоль/л. Реагент4- натрий едкий -4 ммоль/л. Линейность- отклонение не более 5% от 250 н моль/л пирувата. Набор на 500 определений.	набор
		Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы АсАТ в сыворотке и плазме крови Витал Диагностика	Набор для определения активности АсАТ в сыворотке и плазме крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля. Реагент1- субстратная смесь L- аспаргиновая кислота-0,1 моль/л, а-кетоглутаровая кислота-2,0 ммоль/л, фосфатный буфер рН 7,4- 0,1 ммоль/л. Реагент2-р-р 2,4 ДНФГ-1 ммоль/л. Реагент3- стандартный р-р пирувата натрия -1,0 ммоль/л. Реагент4- натрий едкий- 4 ммоль/л. Линейность- отклонение не более 5% до 250 н моль/л пирувата . Набор на 500 определений.	набор

		<p><i>Набор реагентов для определения гемоглобина</i></p> <p><i>Диагем Т НПО Ренам</i></p>	<p>Набор Диагем Т с калибратором предназначен для количественного определения общего гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом. Реагент 1- трансформирующий реагент-4 флакона;представляет собой смесь измельченных и гомогенизированных солей калия 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 красного цвета</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке/плазме крови и моче Витал</i></p>	<p>Метод основан на реакции Яффе с депротеинизацией.Колориметрический.Линейность до 440 мкмоль/л. Стандарт 177,0 мкмоль/л. Реагент1-пикриновая кислота-35ммоль/л. Реагент2-натр едкий-0,75моль/л. Реагент3-креатинин-стандарт-177 мкмоль/л. Реагент4-трихлоруксусная кислота-1,2моль/л. Набор на 500 определений</p>	<p>набор</p>
		<p><i>Набор реактивов для определения гемоглобина в крови гемихромным методом "Гемоглобин Ново" или эквивалент</i></p>	<p>Набор реактивов для определения гемоглобина в крови гемихромным методом Набор содержит калибратор и 4 флакона реагента; рассчитан на 800 определений при расходе трансформирующего раствора 5 мл на 1 определение</p>	<p>уп.</p>

		<i>Натрий</i>	Натрий Технические характеристики: "Ольвекс" или эквивалент. Набор для определения натрия колориметрическим методом. Состав: 1. реагент №1 - осаждающий реагент : уксусная кислота - 0,1М; этиловый спирт - 15.2М; ацетат магния 140мм (25мл) 2. тиогликолят аммония - 550 мм - 50 мл 3. калибратор - раствор хлорида натрия - 150ммоль/л (2мл)	набор
		<i>Натрий без депротеинизации «Витал» или эквивалент</i>	Кат. номер В 27102; 2 x 10,0 Метод кинетика	наб.
		<i>Нормальная контрольная плазма № 0020003110 Instrument Laboratorie</i>	Лиофилизированный порошок во флаконах, желтоватого цвета , 1 мл № 10	набор
		<i>Общий белок</i>	Общий белок 400 определений 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. калибровочный раствор общего белка - 2 флакона - 2мл	набор
		<i>Общий белок Диахим или эквивалент</i>	биуретовый реактив концентрат-100мл калибратор альбумин 60г/л -1,0мл -1фл	уп
		<i>Общий белок ДДС (на100 определений) или эквивалент</i>	реагент1:раствор,содержащий гидроокись натрия 100 ммоль/л, калий-натрий винно-кислый 16 ммоль/л, сульфат меди 6 ммоль/л, йодид калия 15 ммоль/л - 1 фл (100 мл). Реагент 2: калибратор (калибровочный раствор сывороточного альбумина) 50г/л в растворе хлорист	набор
		<i>общий белок Эколаб или эквивалент</i>	калибратор реагент биуретовый концентр.(натрия гидрооксид 0,5 моль/л;калий-натрий виннокислый 80 ммоль/л; медь сернокислая 30ммоль/л;калий йодистый-75 ммоль/л)-1фл по 100мл реактива	уп

		<i>Осадитель (HDL-precipitant(macro))</i>	Диагностические реагенты для клинической биохимии, 480 мл	Набор
		<i>О-стрептолизин</i>	О- стректолизин латекс- система Технические характеристики: «Ольвекс» или эквивалент. Экспресс-тест для долуколичественного определения. Латекс-агломинация макровариант Состав: ASLO-реагент - суспензия сенсебилизованных частиц латекса, 2 ASLO - положительная контрольная сыворотка 3, ASLO - отрицательная контрольная сыворотка 4. дилуэнт 5. слайд и палочки для смешивания	набор
		<i>Отрицательная сыворотка контрольная сухая для диагностики сифилиса</i>	в коробке 10 амп. по 1 мл.	Кор.
		<i>ПВ - фибриноген рекомбинантный № 0020005000 Instrument Laboratorie</i>	В состав набора входит: ПВ-Фибриноген реагент (рекомбинантный кроличий тромбопластин в смеси в синтетическими фосфолипидами, солями кальция, буфером и консервантами) 5x8 мл лиофилизированный порошок во флаконах № 10	набор
		<i>Плазма контрольная 10 опред.</i>	Сухой порошок с растворителем хлористым кальцием на 10 опред.	уп
		<i>Плазма контрольная. Ренам по 11 параметрам с нормальным уровнем гемостаза</i>	Стабилизирована HEPES-цитратным буфером и лиофильно высушенная	фл.
		<i>Плазма Н (КМ-1)</i>	Плазма контрольная, аттестована по 4 параметрам системы гемостаза в нормальной области: по протромбиновому времени, АЧТВ, тромбиновому времени и фибриногену. Фасовка 1 мл.	наб.

		<i>Плазма нормальная</i>	Плазма нормальная Технические характеристики: Плазма контрольная с нормальным уровнем системы гемостаза. Состав Плазма нормальная с нормальным уровнем системы гемостаза - пулированная, стабилизированная НЕРЕС-цитратным буфером и лиофильно высушенная - 6 флаконов	набор
		<i>Плазма нормальная</i>	Плазма контрольная с нормальным уровнем системы гемостаза-пулированная, собрана от 20 доноров в возрасте 20-40 лет, стабилизирована НЕРЕС-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.	фл
		<i>Плазма нормальная контрольная Ренам по 4 параметрам</i>	Пулированная собрана от 20 доноров в возрасте от 20-40 лет флаконы силиконированы для предотвращения контактной активации Фл. 1мл.	Фл.
		<i>Плазма патологическая</i>	Плазма патологическая Технические характеристики: Плазма контрольная с нормальным уровнем системы гемостаза. Состав Плазма нормальная с нормальным уровнем системы гемостаза - пулированная, стабилизированная НЕРЕС-цитратным буфером и лиофильно высушенная - 6 флаконов	набор

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

		<i>Ренапластин</i>	Ренамплстин- тромбопластин-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)	фл
		<i>Ристоцетин</i>	Применяется для исследования 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	фл
		<i>РМФК тест</i>	Состав одной упаковки: фенантромин(100мг/фл)-4фл положительный контроль лиофильно высушен.-1фл отрицательный контроль лиофильно высуш-1фл	уп
		<i>Р-р красителя</i> <i>пирогаллоловый красный в</i> <i>буфере</i>	Р-р предназначен для количественного определения концентрации белка в моче. Реагент- р-р краистеля пирогаллолового красного и молибдата натрия в сукцинатном буфере; 1 флакон(500мл). Калибратор белка 1г/л- калибровочный р-р белка 1г/л;1 флакон(5мл).Калибратор 0,2г/л- калибровочный р-р белка 0,2г/л;1 флакон(5мл).	набор

		<i>РФМК</i>	РФМК 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	набор
		<i>РФМК – тест НПО «Ренам»</i> <i>или эквивалент</i>	ПГ – 12, для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) о -фенантролиновым методом, 400 определ.Состав набора: о-фенантролин – 4 фл. (100 мг/фл.), контроль (+/-) – 2 фл	наб.
		<i>РФМК-тест</i>	тест гемостазиограммы о-фенантролин-4фл.(100мг/фл), контроль(+/-)-2фл; уп	уп.
		<i>РФМК-ТЕСТ</i>	для определения растворимых фибри-мономерных комплексов в плазме кровиио-фенантролиновым методом. Состав набора. О-фенантролин - 4 фл.(100 мг/фл.) положительный контроль-1 фл.- отрицательный контроль 1 фл.	наб.
		<i>РФМК-тест. Ренам или</i> <i>эквивалент</i>	Набор реагентов для определения мономерных комплексов о-фенотролиновым методом Тромбин человека 100ед. - 2фл. Стабилизатор (этиленглюколь 1мл.-1фл.) о-фенотролин 4фл.+контроль положительный 2 фл.	наб.

	<i>С реактивный белок № 40040</i>	состав: 1. СРБ латексный реагент (флакон с белой крышкой)- суспензия полистирольных латексных частиц,реагент голубого цвета 1%; 2. Положительный контроль (флакон с красной крышкой)- человеческая сыворотка 1 мл 3. отрицательный контроль (флакон с зеле	набор
	<i>Системный гемолизирующий раствор</i>	Гемолизирующий раствор для Super GL Ambulance Флакон 1 литр.	фл.
	<i>Системный гемолизирующий раствор для super GL</i>	Системный гемолизирующий раствор кат. №10001-1 глюкоза и лактат-super GL кат. №10001-2 Бесцветная прозрачная жидкость в пластмассовых бутылках по 1000 мл	Фл.
	<i>Системный концентрат на Eco twenty care diagnostica</i>	Концентрат системного р-ра для анализатора глюкозы 500 мл.	Фл.
	<i>СРБ – латексаглютинация «Ольвекс» или эквивалент</i>	Кат. номер 051003 250 определений, для определения СРБ в крови латекс-реагент	наб.
	<i>СРБ латекс -тест</i>	латексаглютинация на 200 опр.Набор готовых реактивов	наб.
	<i>СРБ латекс -тест</i>	латексаглютинация 3мл на 300 определений.Набор готовых реактивов	наб.
	<i>С-реактивный белок (Латекс)</i>	Суспензия белого цвета	уп
	<i>С-реактивный белок (универсальный высокочувствительный CRP-U</i>	для определения С-реактивного белка Состав набора : реактив1-3 флакона по 20 мл,реактив2-3 флакона по 20 мл	наб
	<i>С-реактивный белок латекс</i>	Сопределение CRP-важнейший тест в дифференциальной диагностике этиологии лихорадки, являющейся основным симптомом иммунопатологического процесса.Реагенты: частицы латекса сенсibilизированные анти-CRP антителами;положительный контроль, концентрация CRP стабильна;отрицательный контроль,не содержит CRP;слайд; палочка для смешивания	набор
	<i>Агглютация</i>		

		<i>С-реактивный протеин</i>	С- реактивный протеин латекс-система Технические характеристики: "Ольвекс" или эквивалент. Экспресс-тест для полуколичественного определения Латекс-агломинация макровариант Состав: СРП-реагент - суспензия сенсебилизованных частиц латекса, 2 СРП - положительная контрольная сыворотка 3, СРП - отрицательная контрольная сыворотка 4. дилуэнт 5. слайд и палочки для смешивания	набор
		<i>Сыворотка контрольная- НОВО-нормальная или эквивалент</i>	Жидкая ,готовая к использованию предназначена для контроля правильности и воспроизводимости результатов.Состав набора: 5 фл-5 мл.	наб.
		<i>Сыворотка положительная контрольная сухая</i>	в коробке 10 амп. по 1 мл.	Набор
		<i>Техпластин тест</i>	тепластин 5,0-4фл контроль 1,0-1фл	уп
		<i>Техпластин -тест для исследования плазмы в венозной крови для определения протромбинового времени со стандартизированным (МИЧ 1,1)</i>	Определение протромбинового времени со стандартным (МИЧ 1,1) растворимым тромбопластином. Состав набора: тромбопластин 4 фл. стандартная плазма 1 фл.	наб
		<i>Тимол АГАТ или эквивалент</i>	концентрат р-ра тимола 11мл-3фл. Раствор серной кислоты 2,5ммоль/л 10мл. Р-р хлорида бария 48 ммоль/л 5,0-1фл	уп
		<i>Тимоловая проба</i>	Набор для проведения 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	набор

		<i>Тимоловая проба Лахем на 300 определений или эквивалент</i>	1. Концентрированный раствор тимола (17 мл), буфер ТРИС 11 ммоль/л, молеиновая кислота 3,36 ммоль/л, тимол 6,66 ммоль/л. 2. Калибровочный раствор1 (11 мл), серная кислота 2,5 моль/л. 3. Калибровочный	набор
		<i>Тимоловая проба ТТТ – 300 Агат или эквивалент</i>	300 определений, для определения тимоловой пробы сыворотки	наб.
		<i>Тромбин – тест (ПГ-9)</i>	Набор реагентов для определения тромбинового времени в плазме крови. Состав набора: тромбин человека (100Ед) – 2 фл. Стабилизатор (этиленгликоль) (1мл) – 1фл.; 200 - 400опр.	наб.
		<i>Тромбиновое время № 0009758515 Instrument Laboratorie</i>	В состав набора входят: 1. препарат очищенного бычьего тромбина 4x8 мл лиофилизированный, флаконы 2.концентрированный буфер 1x9 мл, флаконы	набор
		<i>Тромбин-тест</i>	троибин лиофилизированный порошок-2фл стабилизатор-1,0мл-1фл	уп
		<i>Тромбин-тест 200 опред.</i>	Сухой порошок с растворителем хлористым кальцием на 200 определений	уп
		<i>Тромбопластин</i>	леофильно-высушенный тромбопластин, флаконы по 0,5 г, сухое вещество	флак
		<i>Тромбопластин для диагностики коагулопатий</i>	Назначение. Диагностика коагулопатий. Состав. 10 флаконов тромбопластина ТУ 9398-254-05595541-02	наб

		Тромбопластин из <i>кадаверного мозга</i> (реактив)	Порошок светло-коричневого цвета, гигроскопичен. Практически и нерастворим в воде и 0,9%-ре натрия хлорида. В одном флаконе содержится 0,5г порошка (лиофильно высушенный гомогенат кадарерного мозга). Реактив для определения ех vivo протомбинового (тромбопластинового) времени в плазме и крови человека. Выпускается во флаконах емкостью 10 мл по 0,5г в сухом виде, герметически закрытых. Один флакон рссчитан на проведение 200-250 исследований.	фл
		Тромбопластин с кальцием	Реагент для определения протомбинового времени. Тромбопластин (очищенный экстракт) в смеси с кальция хлоридом представляет собой пористую массу белого или слегка сероватого цвета. Тромбопластин-кальциевый реагент (ТКС), лиофильно высушенный, получен из мозга кроликов. Выпускается в герметически закрытых флаконах (8 мл)	фл
		Тромбопластин с кальцием <i>Ренам или эквивалент</i>	готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь тромбопластина и CaCl ₂ . Для определения протромбинового времени, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме. Не чувствителен к гепарину в дозе до 1 У/мл, 1фл	фл.
		Тромбопластин с Са	реагент тромбопластин с кальцием, пористая масса серого цвета, активность тромбопластина в контрольной нормальной плазма 12-18", чувствительность протромбина не более 12,5%, 10 флаконов в наборе	набор

		<i>Тромбопластин-кальциевая смесь</i>	Тромбопластин-кальциевая смесь 100 определений Технические характеристики:"Ренам" или эквивалент для коагулометра "Минилаб 701" Лиофильновысушенная смесь тромбопластина и ионов кальция для определения протромбинового времени по Квику 10 фл./уп	набор
		<i>Тромбопластины для определения ПВ тромбопельС человеческий</i>	Тромбопластины для определения ПВ тромбопельС человеческий;Фирма Dade Benring Germany Рекомендовано фирмой производителем геммокоагулометра SYSMEX CA-560; 10 x 10 мл	Фл.
		<i>Тропонин 1(Troponin 1Check) 20 тестов</i>	Быстрый качественный одностадийный тест для экспресс определения сердечной изоформы тропонина 1в сыворотке крови Состав набора : тестовые устройства,одноразовые пипеткт.	наб.
		<i>Тропонин тест / Франция или эквивалент</i>	Для диагностики инфаркта миокарда, упаковка тест – полосок, в 1 упаковке – 20 тестов	наб.
		<i>Трулаб норма REF 590006010060</i>	контрольная человеческая сыворотка Diasis 1фл.*5мл.	
		<i>Универсальная контрольная плазма Прецином У для Рефлотрона</i>	Универсальная контрольная плазма Прецином У для Рефлотрона со значениями по всем параметрам, кроме гемоглобина и холестерина ЛПВП;4x2 мл	набор
		<i>Урискан нефро</i>	Тест полоски на 6 параметров для определения наличия в моче: глюкозы,белка,бактерий,рН,кров и,лейкоцитов. Упаковка содержит 100 пластиковых тестовых полосок с прикрепленными тестовыми зонами с комплексом реактивов. Упаковка является пластиковым пеналом, в крышке которого находится осушитель	уп

		<i>Фактор IX дефицитная</i> <i>плазма Instrument Laboratorie</i>	Лиофилизат фактора IX дефицитной плазмы во флаконах для проведения внутреннего пути свертывания на автоматическом анализаторе ACL 200 № 10	набор
		<i>Фактор II дефицитная</i> <i>плазма Instrument Laboratorie</i>	лиофилизат фактора II дефицитной плазмы во флаконах для проведения внешнего пути свертывания на автоматическом анализаторе ACL 200 № 10	набор
		<i>Фактор VII дефицитная</i> <i>плазма Instrument Laboratorie</i>	лиофилизат фактора VII дефицитной плазмы во флаконах для проведения внешнего пути свертывания на автоматическом анализаторе ACL 200 № 10	набор
		<i>Фактор VIII</i>	эрилит лиофилизирован.1фл. 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	уп
		<i>Фактор X дефицитная</i> <i>плазма Instrument Laboratorie</i>	лиофилизат фактора X дефицитной плазмы во флаконах для проведения внешнего пути свертывания на автоматическом анализаторе ACL 200 № 10	набор
		<i>Фактор IX</i>	эрилит лиофилизирован.1фл. 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	уп
		<i>Фибриноген – тест по Клауссу НПО «Ренам» или эквивалент</i>	ПГ – 10/1Рекомендуется работа на всех типах коагулометров. Состав набора: тромбин (2 мл) – 8 фл., имидазоловый буфер (5 мл) – 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл.	наб.
		<i>Фибриноген-тест</i>	тромбин на 2мл-8фл .Плазма калибратор 1,0мл 1фл. Буфер имидазоловый концентр.5,0 1фл	уп
		<i>Фибриноген-тест 160-320опр. (ПГ-10/1)</i>	Рекомендуется набора на всех типов коагулометров Состав набора: тромбин (2 мл) – 8фл. Имидазоловый буфер (5мл) - 1фл. Плазма-калибратор (1мл) – 1фл.	набор

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

		<i>Холестерин</i>	Холестерин 200 определений Технические характеристики: "ДДС" или эквивалент. Набор для определения холестерина колориметрическим методом на 100 определений Состав : 1.монореагент : №1 (0.1М 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)	набор
		<i>Холестерин № 10017</i>	RGT 4*30 мл, 3*250 мл или 4*100 мл Ферментативный реагент: фосфатный буфер (рН 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	набор
		<i>Холестерин ЛПВП</i>	ENZ 1*60 мл Ферментативный реагент (белая крышка): Буфер Гудса рН=7,0 (20 С) 100 ммоль/л, холестеринэстераза 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	набор
		<i>Холестерин ЛПВП</i> <i>(Осадитель) 100 мл</i>	Реагент № 1. Осаждающий 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 человека, 100мл	Набор

	<i>Холестерин-32-Витал</i>	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. Реагент1-буфер:фосфатный буфер 100ммоль/л;фенол-20ммоль/л,детергенты,активаторы и стабилизаторы. Реагент2-лиофилизат:холестеролэстераза-400V/л,холестеролоксидаза-2V/л,РОД-500V/л,хромогены,ативаторы,стабилизаторы. Реагент3-стандартный р-р холестерина 5,17ммоль/л. Линейность до 25,8 ммоль/л.	набор
	<i>набор для определения холестерина</i>		
	<i>Холнстерин Эколаб или</i>	буферный р-р рН7,0-100мл-1фл смесь ферментов и 4-аминоантипирина лиофилизат 1фл калибратор 5,0 ммоль/л-2,0мл-1фл	уп
	<i>эквивалент</i>		
	<i>Цитрат На 3х</i>	38% водный трёхзамещённый раствор натрия лимоннокислого (цитрата) - $\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}$ - $\times 5,5 \text{ H}_2\text{O}$ - предназначен для получения 3,8 раствора, используемого для стабилизации крови при проведении коагулологических тестов и 5% раствора, используемого при исследовании С	флак
	<i>замещен.конц,38%</i>		
	<i>Цоликлон АнтиА 10 мл</i>	раствор розово-красного цвета 10 мл	уп
	<i>Цоликлон АнтиВ 10 мл</i>	голубой раствор 10 мл	уп
	<i>Цоликлон АнтиД супер 100 мл</i>	Бесцветный раствор 100 мл	уп
	<i>Щелочная фосфатаза</i>	Щелочная фосфатаза 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 0,2M - 100 мл Реагент №3 -п-нитрофенилфосфат 27,6мМ - 20 мл Калибровочный раствор - п-нитрофенола - 10мл	набор

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

	<i>Эритротест-Цоликлон</i> <i>Анти- D-супер</i>	антитела диагностические моноклональные для определения резус-принадлежности крови человека во флаконах 5мл	фл
	<i>Эритротест-Цоликлон</i> <i>Анти- D-супер</i>	антитела диагностические моноклональные для определения резус-принадлежности крови человека; 100 мл	уп
	<i>Эритротест-Цоликлон</i> <i>Анти- АВ</i>	антитела диагностические моноклональные для определения групп крови человека системы АВ0, жидкость во флаконах 5мл	фл
	<i>Эритротест-Цоликлон</i> <i>Анти- Д</i>	антитела диагностические моноклональные для определения резус-принадлежности крови человека во флаконах 5мл	фл
	<i>Эритротест-Цоликлон</i> <i>Анти- Д</i>	антитела диагностические моноклональные для определения резус-принадлежности крови человека; 100 мл	уп
	<i>Эритротест-Цоликлон</i> <i>Анти-А</i>	антитела диагностические моноклональные для определения групп крови человека системы АВ0, жидкость во флаконах 5мл	фл.
	<i>Эритротест-Цоликлон</i> <i>Анти-А</i>	антитела диагностические моноклональные для определения групп крови человека системы АВ0, жидкость; 100 мл	уп
	<i>Эритротест-Цоликлон</i> <i>Анти-А</i>	антитела диагностические моноклональные для определения групп крови человека системы АВ0, жидкость во флаконах 10 мл	уп
	<i>Эритротест-Цоликлон</i> <i>Анти-А</i>	антитела диагностические моноклональные для определения групп крови человека системы АВ0, жидкость во флаконах 10 мл	Фл.
	<i>Эритротест-Цоликлон</i> <i>Анти-В</i>	антитела диагностические моноклональные для определения групп крови человека системы АВ0, жидкость во флаконах 5мл	фл.
	<i>Эритротест-Цоликлон</i> <i>Анти-В</i>	антитела диагностические моноклональные для определения групп крови человека системы АВ0, жидкость; 100 мл	уп

	<i>Эритротест-Цоликлон</i> <i>Анти-В</i>	антитела диагностические моноклональные для определения групп крови человека системы АВО, жидкость во флаконах 10 мл	уп
	<i>Эритротест-Цоликлон</i> <i>Анти-В</i>	антитела диагностические моноклональные для определения групп крови человека системы АВО, жидкость во флаконах 10 мл	Фл.
	<i>Эталонный р-р 8 шт. на Econtwenty care diagnostica по 50 мл.</i>	Стандартный р-р глюкозы с известной концентрацией 12,0 ммоль/л.	Набор
Общие реактивы			
	<i>Азур-эозин по Романовскому</i>	Сухой порошок синего цвета (ч), находится во флаконе (размер:высота 4см, диаметр 2,5см) из темного стекла. Флакон-10г.	флакон
	<i>Глутаровый альдегид</i>	(ОНС(CH ₂) ₃ СНО), сыпучий порошок с характерным едким запахом.Флакон-100г.	флакон
	<i>Натрий лимоннокислый 5,5 водный ЧДА</i>	(NA ₃ C ₆ H ₅ O ₇), порошок белого цвета(чда). Находится в пластиковом, непрозрачном флаконе (размер: высота 16см, диаметр 10см). Флакон-250г.	флакон
	<i>Натрия гидроокись, ЧДА</i>	Сыпучий порошок белого цвета(чда).Флакон-400г.	флакон
	<i>Полиэтиленгликоль 6000 ЧДА</i>	Кристаллы белого цвета, крупные(чда). Находиться в пластиковой прозрачной банке (размер: высота 17см, диаметр 10см). Банка-200г.	банка
	<i>*RI*4C ESMDII, 3*3,3 ML</i>	Контрольный реагент 4C ES CeLL Control Набор из 3-х пробирок	Набор
	<i>Ficole-Paque Plus</i>	Прозрачная, вязкая жидкость. Находиться во флаконе из темного стекла. Флакон-500мл.	флакон
	<i>Para 12 Mylti Parameter</i>	Набор контрольной крови для гематологического анализатора. Реагент1- Para 12 -N-2,5 мл. Реагент2- Para 12-L-2,5 мл. Реагент3- Para 12-H-2,5 мл.	шт
	<i>АГАТ-Калибратор Глюкоза</i> <i>10</i>	Р-р глюкозы калибровочный, 10 м моль/л, 1флакон (10мл). Жидкость бесцветная, прозрачная, без посторонних включений. Соответствие стандартному образцу, отклонение не более 2%.	фл

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

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

		<i>Билирубин Диахим Набор</i>	Набор реактивов для определения общего и конъюгированного билирубина в сыворотке и плазме крови с помощью диазореактива. Реагент1-диазореактив 1 (0,03М р-р сульфаниловой кислоты в 0,15 М р-ре HCl -1флакон (60 мл). Реагент2-диазореактив 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). Линейность- 2-150 мкм/л. Число определений 80-100.	уп
		для определения билирубина		
		<i>Биоконт С набор</i>	Сыворотка контрольная сухая представляет собой сухую пористую массу от светло-желтого до светло-кремового цвета, изготовлена на основе сыворотки крупного рогатого скота с добавлением 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	коробка
		контрольных сывороток		
		для биохимических анализов		
		<i>Бриллиантовый зеленый</i>	Сыпучий порошок зелёного цвета (C ₂₉ H ₃₄ N ₂ O ₄ ·H ₂ O). Находится в пластиковом , непрозрачном флаконе (размер: высота 8см, диаметр 4см).	фл
		<i>Бром тимоловый синий</i>	порошок по 10гр	уп
		<i>Буфер фосфатный</i>	Фосфатный буфер 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 двьузамещенный, калий хлористый, трилон Б PH р-ра 7,2-7,4	уп

		<i>Гемиглобинцианид</i>	Гемиглобинцианид-набор калибровочных растворов гемиглобинцианида для контроля количественного определения гемоглобина. Для калибровки СФ, ФЭК, гемоглобинометров. Состав: растворы гемиглобинцианида с концентрацией, соответствующей 50, 100, 150 и 200 г/л гемоглобина. жидкость желтого цвета	наб
		<i>Гемоглобин-АГАТ набор</i> <i>реактивов для определения</i> <i>гемоглобина крови</i>	Набор предназначен для 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 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 темно-коричневого	наб
		<i>генцианвиолет</i>	Краситель для окраски масков по грамму. Порошок упаковка по 10гр	уп
		<i>Глицерин</i>	Вязкая тяжелая прозрачная жидкость в темных флаконах по 1 литру.	Фл.
		<i>Глицерин</i>	Глицерин Технические характеристики: глицерин дистиллированный марки П2-96 ГОСТ 6824-96, для приготовления красителя форменных элементов крови. Емкость 1,2кг	емкость
		<i>Глицерин</i>	густая бесцветная прозрачная жидкость; 0,5 кг	фл

		<i>Глюкоза ФКД</i>	Состав одной упаковки: Ферментно-хромогенная смесь табл. антикоагулянт табл. калибратор 5,0-1фл	уп
		<i>Д-глюкоза безводная</i>	Белый сыпучий порошок. С6Н12О6.Банка-200г.	банка
		<i>Диагем К</i>	набор контрольных растворов гемоглобина 3фл по 3мл	уп
		<i>Диагем П 150 опред.</i>	Сухой порошок с растворителем хлористым кальцием	уп
		<i>Диагем-Т</i>	Состав одной упак: Трансформирующий реагент- 4фл. Колибровочный р-р гемиглобинцианида-1амп по 5,0мл	уп
		<i>Диагностикум латексный</i> <i>для определения</i> <i>ревматоидного фактора</i> <i>(РФ-латекс-тест)</i>	Качественное и полуколичественное определение концентрации РФ в сыворотке или плазме крови человека.Реагент1-латексный реагент- суспензия белого цвета. Реагент2- глицин- солевой буферный р-р- прозрачная бесцветная жидкость.Реагент3- отрицательная контрольная сыворотка (К-).Реагент4- положительная контрольная сыворотка (К+).Последние представляют собой жидкую инактивированную сыворотку крови человека	комплект
		<i>Диагностический набор для</i> <i>анализа спинно-мозговой</i> <i>жидкости</i>	Набор реагентов для проведения химического анализа (определение общего белка и глобулинов) и микроскопического исследования (определение 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 мл.	набор

	<i>Диагностический набор для</i>	Бромтимоловый 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 (50мл) Барий хлористый-2 флакона (по 150 г) Реактив Эрлиха-1 флакон (100мл) Реактив Лестраде-1 флакон (20 г).	набор
	<i>клинического анализа мочи</i>		
	<i>Железо 2 x 100 мл</i>	раствор светло-желтого цвета с контрольным материалом	уп
	<i>Железо ЛОХИМ</i>	рабочий р-р 100мл- 1фл. Гидроксиламин 4гр- 1фл буфер 20мл-фл. Р-р феррозина 0,8мл- 1фл. Калибровочный р-р 3,0 мл -1 фл.	уп
	<i>Зимозан Диа М</i>	Сыпучий порошок белого цвета. Находится во флаконе из темного стекла (размер: высота 5см, диаметр 1см). Флакон-1г.	флакон
	<i>индикатор метиленовый синий</i>	порошок упаковка по 10гр	уп
	<i>индикатор метиленовый синий</i>	порошок упаковка по 10гр	уп
	<i>индикатор нейтральный красный</i>	порошок упаковка по 10гр	уп
	<i>Иодид калия</i>	Сыпучие кристаллы белого цвета. Флакон-200г.	флакон
	<i>Йодистый калий</i>	(KI), большие кристаллы тёмнокоричневого цвета, с характерным запахом(чда). Находится во флаконе из темного стекла (размер: высота 9см, диаметр 4,5см).Флакон-100г.	флакон
	<i>Калий</i>	Бесцветный водный раствор калия	уп
	<i>Калия гидроокись ЧДА</i>	Сухой белый порошок(чда).Находится во флаконе из темного стекла (размер: высота 9см, диаметр 4,5см).Флакон-100г.	флакон
	<i>Карболовая кислота</i>	Кристаллическое вещество белого цвета.Флакон-200г.	флакон
	<i>Карболовая кислота чистая для анализа</i>	Кристаллы прозрачного или белого цвета в темных флаконах по 100 грамм	Фл.

	<i>Кислота азотная</i>	концентрированный раствор ,химически чистый 1 литр	флак
	<i>Кислота борная</i>	Сухой белый порошок с характерным запахом.Флакон-100г.	флакон
	<i>Кислота серная</i>	концентрированный раствор, химически чистый 1 литр	флак
	<i>Кислота серная концентрированная</i>	ГОСТ.4204-72 Бутыль 1кг.	Бутыль
	<i>Кислота серная ЧДА</i>	Бесцветная прозрачная жидкость в стеклянных,закручивающихся флаконах по 0,9 кг	кг
	<i>Кислота соляная</i>	формула HCl, концентрированный раствор 37,1% , химически чистый. Флакон из темного стекла, вес (нетто) 1,2 кг, едкое вещество! Срок годности 1 год. Выпускается Лаборатория Минимед	флак
	<i>Кислота соляная концентрированная химически чистая</i>	ГОСТ. 3118-77 Бутыль 1кг.	Бутыль
	<i>Кислота трихлоруксусная</i>	Белые сыпучие кристаллы с характерным запахом.Флакон-100г.	флакон
	<i>Кислота уксусная ледяная</i>	концентрированный раствор, химически чистый 1 литр	флак
	<i>Кислота уксусная ЧДА</i>	Бесцветная прозрачная жидкость с резким запахом в стеклянных,закручивающихся флаконах по 1 кг	кг
	<i>Коагулотест</i>	Набор для определения 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.	набор .
	<i>Коллаген</i>	порошок на 2мл-4фл	уп
	<i>Коллаген для агрегации тромбоцитов</i>	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	уп

	контрольная положительная патологическая сыворотка	1,0мл-4фл	уп
	Контрольная РМГ сыворотка положительная	лиофилизат для приготовления р-ра 10 амп. по 1,0 мл	уп
	Контрольная сыв-ка РМГ слабоположит	лиофилизат для приготовления р-ра 10 амп. по 1,0 мл	уп
	Контрольная сыв-ка РМГ отрицательная	лиофилизат для приготовления р-ра 10 амп. по 1,0 мл	уп
	контрольная сыворотка	1,0мл-4фл	уп
	Краска для ретикулоцитов	раствор бриллиантового крезилового синего 50 мл	флак
	Крахмал, х/ч	Сыпчий, белый порошок(х/ч). Находится в бумажной упаковке.Упаковка-100г.	упаковка
	Креатинин Диахим или эквивалент	пикриновая к-та 0,04моль/л- 150мл натрия гидроксид 0,6моль/л-150мл колибратор креатинин 10 мкмоль/л трихлоруксусная к-та 0,9моль/л- 150мл	уп
	Кристаллический фиолетовый	Кристаллическое вещество фиолетового цвета.Флакон-100г.	флакон
	Ксилоза х/ч	Сыпучий порошок(х/ч). C5H10O5 100г.	банка
	Лактоза х/ч	Сыпучий порошок(х/ч).100г.	банка
	Ледяная уксусная кислота	C2 H4 O2 ГОСТ 61756 для приготовления реактива для подсчета лейкоцитов Бутыль 1 кг.	Бутыль
	лимонно-кислый натрий	порошок упаковка по 500гр	уп
	Multistix 10 SG M0010	Тестовые полоски Bayer для анализа мочи (глюкоза, билирубин, кетон, удельный вес, кислотность, белок, уробилиноген, лейкоциты, нитраты) 1 Туб. 100шт.	Туб.
	Магний 100 мл	Раствор фиолетового цвета	уп
	Мальтоза х/ч	Сыпучий порошок (х/ч). C12H22O11xH2O 100г.	банка
	Маннит х/ч	Сыпучий порошок (х/ч).C6H14O6 200г.	банка
	Масло иммерсионное	Технические характеристики:масло иммерсионное для микроскопии во флаконе 100мл. густая бесцветная прозрачная жидкость	флакон

		<i>Масло иммерсионное терпеновое для микроскопического анализа по 100 мл Мини -Мед г. Брянск</i>	масленный раствор для иммерсии, серия № 559 ТУ 130281172-16-86	флак
		<i>Масло иммерсионное нефлюоресцирующие</i>	Для микроскопии микобактерии туберкулеза Фл. 5мл.	Фл.
		<i>Мембрана глюкозооксидазная МГ-1</i>	Мембрана МГ-1 предназначена для экспресс анализаторов серии "Эксан", используемых для измерения концентрации глюкозы в биологических жидкостях. Мембрана МГ-1 соответствует требованиям технических условий ТS 2031227-03-93. Выпускается 5 штук в упаковке.	уп
		<i>Метиленовый синий</i>	Сыпучий порошок синего цвета (С16Н18СLN3S).Флакон-100г.	флакон
		<i>Метиленовый синий ЧДА</i>	Используется для приготовления 1% р-ра красителя метиленового синего. Выпускается в закрытых стеклянных или пластиковых флаконах. Кристаллы или порошок темно-синего цвета.	кг
		<i>Мочевина АГАТ или эквивалент</i>	реакционная смесь сухая 4фл р-р соли железа трехвалентного 5,0мл- 1фл калибратор мочевины 2мл-1фл	уп

		<p><i>Набор диагностический для анализа мокроты ЭКО-лаб-Клиника-Мокрота или эквивалент</i></p>	<p>Набор предназначен для проведения микроскопических (обнаружение альвеолярных макрофагов с гемосидерином, клеток злокачественных новообразований), бактериоскопических (выявление микобактерий туберкулеза и др. бактерий и грибов). Набор рассчитан на 100 исследований. Реагент 1. Калий железистосинеродистый 3-водный-1 фл (0,5г) реагент 2. Азур-эозин по Романовскому (сухой)-1 фл (0,38г) реагент 3. Глицерин-1 фл (25мл) реагент 4. Фуксин основной для МБЦ-1 фл (5,1г) реагент 5. Фенол -1 фл (27г) реагент 6. Метиленовый голубой-1 фл (2,5г) реагент 7. Генциановый фиолетовый-1 фл (1,0г) Реагент 8. Р-р Люголя-1 фл (25мл) Реагент 9. Натрий фосфорнокислый 12-водный-п/э пакет (150г)</p>	набор
		<p><i>Набор для микробиологических исследований, для окраски мазков по Грамму</i></p>	<p>В набор входит: 1 флакон раствора Люголя-200мл.; 1 флакон раствора Фуксина-200мл.</p>	набор
		<p><i>Набор для окраски мазков по Грамму</i></p>	<p>Набор ингредиентов для окраски 1) генциановый фиолетовый 1 фл. 2) фуксин основной карболовый 1 фл. 3) раствор люголя 1 фл.</p>	кор.
		<p><i>Набор для окраски мазков по Грамму для дифференциально-диагностической окраски микроорганизмов</i></p>	<p>Для окраски мазков Состав-Генциан-виолет-20 мл 2 фл по 10 мл) Щавелевокислый аммоний-80 мл. раствор йода 100 мл Р-р для обесцвечивания 100мл. Сафранин О-100 мл.</p>	наб.
		<p><i>Набор для окраски мазков по Граму</i></p>	<p>предназначен для дифференциально-диагностической окраски микроорганизмов, на 100 стекол в комплекте</p>	комп.

		<i>Набор для окраски мазков по Нейссеру</i>	предназначен для дифференциально-диагностической окраски микроорганизмов, на 100 стекол в комплекте	комп.
		<i>Набор для окраски мазков по Циль-Нильсену</i>	Набор на 100 мазков на ВК (туберкулез)	наб.
		<i>Набор для окраски ретикулоцитов</i>	Р-р бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов. Жидкость синего цвета, в закрытых пластиковых флаконах-50 мл	фл
		<i>Набор для определения глюкозы ФС 1000 мл</i>	Метод Триндера глюкозооксидазный. Конечная точка. Монореактив. Линейность до 400мг/дл. Время реакции- 10 минут. Стандарт 400мг/дл (5,55 м моль/л). 500 нм, Нг 546 нм 1000 мл (1*1000 мл+3*3мл стандарт)	набор
		<i>Набор для определения концентрации С4 компонента 100 опред.</i>	Бесцветный раствор	уп
		<i>Набор для определения креатинкиназы ФС 125 мл</i>	Диагностические реагенты для клинической биохимии, 125 мл (5*20мл+1*25мл)	набор
		<i>Набор для определения мочевины Мочевина</i>	Реагенты для определения 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 определений -400	набор

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

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

		<p><i>Набор реагентов для определения гемоглобина</i></p> <p><i>Диагем Т</i></p>	<p>Набор Диагем Т с калибратором предназначен для количественного определения общего гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом. Реагент 1- трансформирующий реагент-4 флакона;представляет собой смесь измельченных и гомогенизированных солей калия 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 красного цвета</p>	набор
		<p><i>Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке/плазме крови и моче</i></p>	<p>Метод основан на реакции Яффе с депротенинизацией.Колориметрический.Линейность до 440 мкмоль/л. Стандарт 177,0 мкмоль/л. Реагент1-пикриновая кислота-35ммоль/л. Реагент2-натр едкий-0,75моль/л. Реагент3-креатинин-стандарт-177 мкмоль/л. Реагент4-трихлоруксусная кислота-1,2моль/л. Набор на 500 определений</p>	набор
		<p><i>Набор реактивов для определения гемоглобина в крови гемихромным методом "Гемоглобин Ново" или эквивалент</i></p>	<p>Набор реактивов для определения гемоглобина в крови гемихромным методом Набор содержит калибратор и 4 флакона реагента; рассчитан на 800 определений при расходе трансформирующего раствора 5 мл на 1 определение</p>	уп.
		<p><i>Натрий 4 x 10 мл</i></p>	<p>Бесцветный водный раствор натрия</p>	уп

		<i>Натрий лимоннокислый 3-х замещенный 2-х водный ЧДА</i>	Мелкокристаллический порошок белого цвета, относится к отдельным реагентам, используется для исследования системы гемостаза. Выпускается в пластиковых банках с завинчивающейся крышкой расфасовка 1кг. Используется для приготовления 3,8%-ра для стабилизации крови	кг
		<i>Натрий углекислый, ЧДА</i>	(Na_2CO_3), сыпучий порошок белого цвета(чда). Флакон-250г.	флакон
		<i>Натрия тетраборат</i>	Сухой белый порошок, без запаха. Флакон-100г.	флакон
		<i>общий белок Эколаб или эквивалент</i>	калибратор реагент биуретовый концентр.(натрия гидроксид 0,5 моль/л; калий-натрий виннокислый 80 ммоль/л; медь сернокислая 30 ммоль/л; калий йодистый-75 ммоль/л)-1фл по 100мл реактива	уп
		<i>ОЖСС 400 опред.</i>	раствор светло-желтого цвета с контрольным материалом на 400 опред.	уп
		<i>Основной фуксин</i>	Порошок бордового цвета, сыпучий, крупнозернистый, с характерным едким запахом. Находиться в пластиковой прозрачной банке (размер: высота 13см, диаметр 8см). Флакон-200г.	флакон
		<i>Основной фуксин Циля</i>	краситель используют как в простых так и в дифференциальных методах окрашивания. Разводят основной фуксин Циля в 10 раз (фуксин Пфейфера) к содержимому флакона добавляют 22,5 мл дистиллированной воды	Фл.
		<i>Отрицательная сыворотка контрольная сухая для диагностики сифилиса</i>	в коробке 10 амп. по 1 мл.	Кор.

		<i>Парафин твердый</i>	Белая полупросвечивающаяся 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.	кг
		<i>Грязь тамбуканская</i>	Черная плотная масса вязкой структуры, с запахом , слегка жирная на ощупь. Температура нагревания от +39 до +48 градусов С. Нерастворима в воде и спирте.	кг
		<i>Плазма контрольная 10 опред.</i>	Сухой порошок с растворителем хлористым кальцием на 10 опред.	уп
		<i>Плазма контрольная. Ренам по 11 параметрам с нормальным уровнем гемостаза</i>	Стабилизирована НЕРЕС-цитратным буфером и лиофильно высушенная	фл.
		<i>Плазма нормальная</i>	Плазма контрольная с нормальным уровнем системы гемостаза-пулированная, собрана от 20 доноров в возрасте 20-40 лет, стабилизирована НЕРЕС-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.	фл
		<i>Плазма нормальная 100 опред.</i>	Сухой порошок с растворителем хлористым кальцием на 100 опред.	уп
		<i>Плазма нормальная контрольная Ренам по 4 параметрам</i>	Пулированная собраная от 20 доноров в возрасте от 20-40 лет флаконы силиконированы для предотвращеня контактной активации Фл. 1мл.	Фл.

	<i>Плазма патологическая</i>	Пулированная собраная от 20 доноров в возрасте от 20-40 лет флаконы силиконированы для предотвращения контактной активации Фл. 1мл.	Фл.
	<i>Ренам по 4 параметрам</i>		
	<i>Рамноза х/ч</i>	Белый, сыпучий порошок(х/ч). С6Н12О5хН2О 100г.	банка
	<i>Раствор бриллиантового кризилового</i>	Для ократки ретикулоцитов ТУ 9398-224-27428809-01 р-р сухового красителя бриллиантовый крезилловый синий Флакон 50 мл	Флакон
	<i>Ревматоидный фактор (латекс)</i>	Суспензия белого цвета	уп
	<i>Ренапластин</i>	Ренамплстин- тромбопластин- 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)	фл
	<i>Ристоцетин</i>	Применяется для исследования 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	фл
	<i>РМФК тест</i>	Состав одной упаковки: фенантромин(100мг/фл)-4фл положительный контроль лиофильно высушен.-1фл отрицательный контроль лиофильно высуш-1фл	уп
	<i>Р-р амидопирин спиртовой</i>	Для постановки пробы на кровь	Фл.
	<i>5%-50,0</i>	Форма выпуска флаконы 50мл	

		<i>Тромбин-тест</i>	троибин лиофилизированный порошок-2фл стабилизатор-1,0мл-1фл	уп
		<i>Тромбин-тест 200 опред.</i>	Сухой порошок с растворителем хлористым кальцием на 200 определений	уп
		<i>Тромбопластин из кадаверного мозга (реактив)</i>	Порошок светло-коричневого цвета,гигроскопичен.Практически и нерастворим в воде и 0,9%р-ре натрия хлорида. В одном флаконе содержится 0,5г порошка (лиофильно высушенный гомогенат кадарерного мозга).Реактив для определения ех 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 проведение 200-250 исследований.	фл
		<i>Тромбопластин с кальцием</i>	Реагент для определения протомбионового времени.Тромбопластин(очищенный экстракт) в смеси с кальция хлоридом представляет собой пористую массу белого или слегка сероватого цвета. Тромбопластин-кальциевый реагент (ТКС), лиофильно высушенный, получен из мозга кроликов.Выпускается в герметически закрытых флаконах(8 мл)	фл
		<i>Тромбопластин с кальцием 20 опред.</i>	Сухой порошок с растворителем хлористым кальцием на 20 определений	уп
		<i>Трулаб патология 590506010060</i>	Контрольная человеческая сывортка Diasis 1фл.*5мл.	фл.
		<i>Унитиол 5%</i>	амп 5,0 №10	уп
		<i>Фактор VIII</i>	эрилид лиофилизирован.1фл 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	уп

		<i>Фактор IX</i>	эририд лиофилизирован. 1фл 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	уп
		<i>Феноловый красный 0,2</i>	Индикатор для приготовления консерванта для кала	фл.
		<i>Фибриноген-тест</i>	тромбин на 2мл-8фл. Плазма калибратор 1,0мл 1фл. Буфер имидазоловый концентр. 5,0 1фл	уп
		<i>Фуксин основной</i>	Краситель, представляющий собой смесь хлористо- водородных солей розанилина и парарозанила. Порошок темно- красного цвета в посуде из темного стекла по 50 г.	Фл.
		<i>Фуксин основной</i>	Краситель, представляющий собой смесь хлористо- водородных солей розанилина и парарозанила; широко применяется в микробиологической практике	Кг
		<i>Фуксин основной</i>	ТУ6-09-3804 Краска для микроскопии микобактерий туберкулеза	Уп.
		<i>фуксин основной для МБЦ</i>	порошок упаковка по 10гр	уп
		<i>XII-зависимый фибринолиз</i>	Состав одной упаковки: 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	уп
		<i>Хлориды 2 x 100 мл</i>	Бесцветный водный раствор хлористого натрия	уп
		<i>Хлористый кальций</i>	кальция хлорид 0,025М 5,0 -6фл	уп

	<i>Холестерин-32-Витал</i>	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. Реагент1-буфер:фосфатный буфер 100ммоль/л;фенол-20ммоль/л,детергенты,активаторы и стабилизаторы. Реагент2-лиофилизат:холестеролэстераза-400V/л,холестеролоксидаза-2V/л,РОД-500V/л,хромогены,ативаторы,стабилизаторы. Реагент3-стандартный р-р холестерина 5,17ммоль/л. Линейность до 25,8 ммоль/л.	набор
	<i>набор для определения холестерина</i>		
	<i>Холнстерин Эколаб или</i>	буферный р-р рН7,0-100мл-1фл смесь ферментов и 4-аминоантипирина лиофилизат 1фл калибратор 5,0 ммоль/л-2,0мл-1фл	уп
	<i>эквивалент</i>		
	<i>Цитрат натрия 3-</i>	Раствор бесцветный водный цитрата натрия 50 мл 3,8 р-ра для стабилизации крови 50 мл	уп
	<i>хзамещенный</i>		
	<i>Цоликлон АнтиА 10 мл</i>	раствор розово-красного цвета 10 мл	уп
	<i>Цоликлон АнтиВ 10 мл</i>	голубой раствор 10 мл	уп
	<i>Цоликлон АнтиД супер 100 мл</i>	Бесцветный раствор 100 мл	уп
	<i>Щелочная фосфотаза</i>	АМП-буфер 150 мл-1фл субстрат 30мл-1фл ингибитор 100мл-1фл колибратор 5,0 1фл	уп
	<i>щелочь –едкий натрий</i>	порошок упаковка по 400гр	уп
	Расходные материалы для клинической лаборатории из пластика		
	<i>Адаптер с мембраной для вакуумной пробирки</i>	пластиковый переходник между иглой и пробиркой	шт.
	<i>Аспирационный катетер</i>	Аспирационный катетер с коннектором типа "Вакон" №8 для однократного применения	шт
	<i>Вакуумная пробирка шприцевого типа</i>	5,5мл,75x15мм,активатор свертывания, пробирка с мембраной для взятия венозной крови с поршнем для получения св/в, РР	шт.
	<i>Гемакон 500</i>	Контейнер полимерный с консерв	шт

		<i>Жгут для забора крови</i>	прорезиненная ткань с пластиковым замком	шт
		<i>Зонд желудочный</i>	Зонд желудочный №20 стерильный для однократного применения	шт
		<i>Капиллярная система взятия крови</i>	200мклс ЭДТА (этилендиаминтетраацетат натрия), капилляр интегрирован в пробирку, с крышкой с антианаэробным эффектом	шт.
		<i>Капилляры 20 мкл. End to end</i>	Капилляры для образцов 20 мкл пр-во Германия Рекомендовано фирмой CARE diagnostica для работы прибора ECO-TWENTY	уп
		<i>Колпачки КЗ мед. Ал. Гот к стерилизации</i>	Колпачки КЗ мед. Ал. Гот к стерилизации для обкатывания лекарственных средств ГОСТ Р ИСО 10993	шт
		<i>Контейнер для кала</i>	из полистирола 76x20мм шпатель пластиковый вмонтирован в винтовую крышку	шт.
		<i>Мембрана для ECO TWENTY</i>	Мембрана для ECO TWENTY Рекомендовано фирмой CARE diagnostica для работы прибора ECO-TWENTY	уп
		<i>Микровет ЭДТА на 200 мкл</i>	Капиллярные системы взятия крови 200 мкл с ЭДТА, капилляр интегрирован в пробирку, крышка с антиаэрозольным эффектом	шт
		<i>Микроветты с ЭДТА</i>	Система взятия капиллярной крови MICROVETTE 0,2 мл с ЭДТА, 100 шт в уп.	Уп.
		<i>Микропробирка 2 мл. (типа Эппендорф) на анализатор глюкозы Eco twenty care diagnostica</i>	Круглое дно, с градуировкой, пробка; 500 шт.	Уп.
		<i>Микропробирка.</i>	Микропробирка для Super GL Ambulance 1,5 мл. типа Eppendorf, 1000 шт./уп.	
		<i>Микропробирки для определения йода</i>	Микропробирка обработанная дионизированной водой. В упаковке 500 шт.	уп
		<i>Микропробирки для ПЦР 0,2</i>	Микропробирки для ПЦР "АмплицСенс" или эквивалент Технические характеристики: Пробирки для ПЦР тонкостенные с плоской крышкой 0,2мл, 1000 шт/уп с маркировкой "RNase-free", "DNase-free"	уп

		<i>Микропробирки для ПЦР 1,5</i>	Микропробирки "АмплисСенс " или эквивалент Технические характеристики: Микропробирки 1,5мл, типа "Эпендорф" с плоской крышкой 500 шт/уп.	уп
		<i>Микропробирки с ЭДТА "Микроветы" 200 мкл</i>	пластмассовые пробирки; 100шт; объем 1,5-2 мл	уп
		<i>Микропробирки с ЭДТА "Юнивет" для гематологического анализатора</i>	пластиковая пробирка объемом 1,5 мл	уп
		<i>Мультикюветные кассеты</i>	Multicuvette racks в штативе гемолиз% по СанПин по ПДК не более двух	Упаковка
		<i>Наконечник</i>	Наконечник 0,2-10 мкл. короткий Каталажный номер 5030010	уп
		<i>Наконечник</i>	Наконечник универсальный для дозаторов 0,5-300,0 микролитров	уп
		<i>Наконечник</i>	Наконечник универсальный для дозаторов 1-1000 микр.	уп
		<i>Наконечник для клизм</i>	Изделие из ПВХ, одноразовый, для кружки Эсмарха, стерильный, длина 10-15 см,	шт
		<i>Наконечник для одноканальных пипеток</i>	мед. изделие из обесцвеченного полипропилена для лабораторной одноканальной пипетки переменного объема колор, объем 100-1000 мкл № 1000	упак
		<i>Наконечники универсальные с фильтром</i>	Наконечники "АмплисСенс" или эквивалент Технические характеристики: Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром до 100мкл, с маркировкой "RNase-free", "DNase-free" 1000 шт/уп	уп
		<i>Наконечники универсальные с фильтром</i>	Наконечники "АмплисСенс" или эквивалент Технические характеристики: Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром до 200мкл, 1000 шт/уп.с маркировкой "RNase-free", "DNase-free"	уп

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

	<i>Пластиковые микрокюветы кюветы «Интегра»</i>	Пластиковые микрокюветы из прозрачного пластика «Интегра»	упак
	<i>Пластиковые пробирки для исследования коагуляции</i>	с цитратом натрия (3,8%),объем 2.7мл 100шт./упак.	упак.
	<i>Плашки стрипованные для определения йода в моче</i>	Пластиковые стрипованные плашки на 96 лунок, прозрачные. комплект 10 шт.	уп
	<i>Полимерная пробирка с защелкивающейся крышкой</i>	Полимерная пробирка с защелкивающейся крышкой материал ТРХ(170 С)	шт
	<i>Пробирка для микроанализов</i>	Полипропилен, коническая с крышечкой тип Eppendorf 1000 шт.	уп
	<i>Пробирка коническая</i>	Пробирка коническая, центрифужная, стеклянная с градуировкой, объем 10мл, 15*110	уп
	<i>Пробирка пластиковая с завинчивающейся крышкой с рельефной градуированной не стер.,прозрачная, коническая ПС</i>	Пробирка пластиковая с завинчивающейся крышкой с рельефной градуированной не стер.,прозрачная, коническая ПС 17*120 мм;15 мл	уп
	<i>Пробирка стерильная</i>	V-5мл,75x13мм,из полистирола общего назначения	шт.
	<i>Пробирка химическая</i>	Пробирка химическая, стеклянная без градуировки, объем 10мл, 15*160	уп
	<i>Пробирка химическая</i>	Пробирка химическая16*150 мм	уп
	<i>Пробирка химическая</i>	Пробирка химическая16*120 мм	уп
	<i>Пробирка центрифужная градуированная П-1-10-02</i>	Пробирка центрифужная градуированная П-1-10-02для лабораторных исследований	уп
	<i>Пробирки для биохимического анализатора "Sapfir"</i>	пластмассовые пробирки;100шт в упаковке	уп
	<i>Пробирки для коагулологии</i>	пластиковые,мерные,градуированные 10 мл с крышкой	шт
	<i>Пробирки пластиковые</i>	Пробирки пластиковые Технические характеристики: Пробирки пластиковые с винтовой закручивающейся крышкой и градуировкой, объем 10мл	уп
	<i>Пробка резиновая</i>	Пробка 4Ц мед. резиновая для упаковки бутылок с растворами ТУ9467-019-00152164-2004	шт
	<i>Роторы для анализов для аппарата ACL 200</i>	одноразовые пластиковые диски для плазмы 1*20 поз № 100, №0006800000	упак

	<i>Система вакуумная для взятия крови № 454390</i>	пробирки с цитратом 3,8% объемом 5 мл, с голубой крышкой, размер пробирки 75*13 мм для автоматического анализатора ACL 200 № 50	упак
	<i>Система вакуумная для взятия сыворотки № 454092</i>	пробирки с красной крышкой, с наполнителем-ускоритель свертывания, размер 75* 13 мм № 50	упак
	<i>Спринцовка пластиковая № 0</i>	Пластиковая спринцовка № 0	шт
	<i>Стилет интубационный</i>	изделие из алюминиевой проволки, покрытое прозрачным имплантационно- нетоксичным поливинилхлоридом, одноразовый, гибкий, стерильный, для эндотрахеальной трубки	шт
	<i>Трубка дренажная силиконовая</i>	Трубка дренажная силиконовая d - 8*1,5 мм;	кг
	<i>Трубка эндотрахеальная с манжетой</i>	предназначена для интубации трахеи, из ПВХ с комплектующими манжетой низкого давления и боковым глазком (тип Мерфи), размер № 7,5	шт
	<i>Трубка эндотрахеальная с манжетой</i>	предназначена для интубации трахеи, из ПВХ с комплектующими манжетой низкого давления с боковым глазком (тип Мерфи), размер № 8,0	шт
	<i>Чашечки для образцов</i>	Чашечки для образцов 0,2 мл 500 шт. в уп. Рекомендовано фирмой CARE diagnostica для работы прибора ECO-TWENTY	уп
	<i>Чашечки для образцов Sample Cups для EcoTwenty</i>	пластмассовая чашечка 2,0мл	уп
	<i>Штатив для микробпробирок</i>	Штатив для микробпробирок 1,5- 2мл. На 80 пробирок	1 шт.
	<i>Штатив для многоканальной пипетки</i>	пластиковый	шт.
	<i>Штатив на 50 отверстий</i>	d-17мм размеры 209x109x45. полипропиленовый	шт.
	Диски для определения чувствительности к антибиотикам		

		<i>Диски с амикацином</i>	Бумажные диски пропитанные раствором амикацина для постановки чувствительности к антибиотикам.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт.(размер:высота - 6см, диаметр - 2см), завальцованные.	флакон
		<i>Диски с амоксиклавом</i>	Бумажные диски пропитанные раствором амоксиклава для постановки чувствительности к антибиотикам.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт. (размер:высота - 6см, диаметр - 2см), завальцованные.	флакон
		<i>Диски с ампициллином</i>	Бумажные диски пропитанные раствором ампициллина для постановки чувствительности к антибиотикам.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт. (размер:высота - 6см, диаметр - 2см), завальцованные.	флакон
		<i>Диски с бензилпенициллином</i>	Бумажные диски пропитанные раствором бензилпенициллина для постановки чувствительности к антибиотикам.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт. (размер:высота - 6см, диаметр - 2см), завальцованные.	флакон
		<i>Диски с ванкомицином</i>	Бумажные диски пропитанные раствором ванкомицина для постановки чувствительности к антибиотикам.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт. (размер:высота - 6см, диаметр - 2см), завальцованные.	флакон
		<i>Диски с гентамицином</i>	Бумажные диски пропитанные раствором гентомицитина для постановки чувствительности к антибиотикам.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт. (размер:высота - 6см, диаметр - 2см), завальцованные.	флакон

		<i>Диски с доксициклином</i>	Бумажные диски пропитанные раствором доксициклина для постановки чувствительности к антибиотикам.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт. (размер:высота - 6см, диаметр - 2см), завальцованные.	флакон
		<i>Диски с левомицетином</i>	Бумажные диски пропитанные раствором левомицитина для постановки чувствительности к антибиотикам.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт. (размер:высота - 6см, диаметр - 2см), завальцованные.	флакон
		<i>Диски с линкомицином</i>	Бумажные диски пропитанные раствором линкомицина для постановки чувствительности к антибиотикам.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт. (размер:высота - 6см, диаметр - 2см), завальцованные.	флакон
		<i>Диски с налидиксовой кислотой(невиграмон)</i>	Бумажные диски пропитанные раствором налидиксовой кислоты для постановки чувствительности к антибиотикам.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт. (размер:высота - 6см, диаметр - 2см), завальцованные.	флакон
		<i>Диски с офлоксацином</i>	Бумажные диски пропитанные раствором офлоксацина для постановки чувствительности к антибиотикам.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт. (размер:высота - 6см, диаметр - 2см), завальцованные.	флакон
		<i>Диски с полимиксином М</i>	Бумажные диски пропитанные раствором полимиксина М для постановки чувствительности к антибиотикам.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт. (размер:высота - 6см, диаметр - 2см), завальцованные.	флакон

		<i>Диски с сульперацефом</i>	Бумажные диски пропитанные раствором сульперацена для постановки чувствительности к антибиотикам.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт. (размер:высота - 6см, диаметр - 2см), завальцованные.	флакон
		<i>Диски с сульфаниламидом</i> <i>для определения чувствительности Грам(-) бактерий</i>	Бумажные диски пропитанные сульфамиломидом, для определения чувствительности Грам(-) бактерий. Находятся в стеклянных флаконах по 100шт. (размер:высота - 6см, диаметр - 2см), завальцованные.	флакон
		<i>Диски с фурадоном</i>	Бумажные диски пропитанные раствором фурадонина для постановки чувствительности к антибиотикам.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт. (размер:высота - 6см, диаметр - 2см), завальцованные.	флакон
		<i>Диски с цефазолином</i>	Бумажные диски пропитанные раствором цефазолина для постановки чувствительности к антибиотикам.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт. (размер:высота - 6см, диаметр - 2см), завальцованные.	флакон
		<i>Диски с цефоперазоном</i>	Бумажные диски пропитанные раствором цефоперазона для постановки чувствительности к антибиотикам.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт. (размер:высота - 6см, диаметр - 2см), завальцованные.	флакон
		<i>Диски с цефотаксимом</i>	Бумажные диски пропитанные раствором цефотаксима для постановки чувствительности к антибиотикам.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт. (размер:высота - 6см, диаметр - 2см), завальцованные.	флакон

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

	<i>Диски с опторхином</i>	картон, ГОСТ 0727-75, для идентификации пневмококков, 100 шт. по флаконе	фл.
	<i>Диски с противогрибковыми препаратами.)</i>	ТУ 9398-001-39484474. Определ.чувствительности. Состав 5фл по 50 дисков.	набор
	<i>Диски соптохином для идентификации пневмококков</i>	Бумажные диски пропитанные оптохином, для индификации пневмококков.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт. (размер:высота - 6см, диаметер - 2см), завальцованные.	флакон
	<i>Компл. Антигрибк.преп.диски расширенный(Амфотер.В, Клотримазол, Нистатин, Флюконазол, Итраконазол)</i>	Бумажные диски пропитанные раствором антибиотика для постановки чувствительности к антибиотикам.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт. (размер:высота - 6см, диаметер - 2см), завальцованные. В набор входит 5флаконов, в каждом из них диски пропитанные амфотером В, клотримозолом, нистатином, флюканозолом, итраконазолом.	набор
	<i>Набор дисков для дифференциации стафилококков, микрококков и т. д.(с бацитрацином, новобицином, полимексином, ванкомицином)</i>	Бумажные диски пропитанные раствором антибиотика для постановки чувствительности к антибиотикам.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт.(размер:высота - 6см, диаметер - 2см), завальцованные. В набор входит 4флакона, в каждом из них диски пропитанные бацитроцином, новобицином, полимиксином, ванкомицином.	набор

		Набор дисков для идентификации гемофильной палочки (с сапонином, бацитрацином, эритромицином, азитромицином)	Бумажные диски пропитанные раствором антибиотика для постановки чувствительности к антибиотикам.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт.(размер:высота - 6см, диаметр - 2см), завальцованные. В набор входит 4флакона, в каждом из них диски пропитанные сапонином, бацитроцином, эритромицином, азитромицином.	набор
		Набор дисков для определения чувствительности к ПЛС-энтерококков	картон, 9398-001-39484474-2000, диаметр 6+0,2, 15 фл. X 100 дисков в комплекте	комп.
		Набор дисков для определения чувствительности палочек синезеленого гноя	бумажные диски с лекасртвенными препаратами, 15 наименований	набор
		Набор дисков для определения чувствительности стафилаккоков к антибиотикам	бумажные диски с лекасртвенными препаратами, 15 наименований	набор
		Набор дисков для синегнойной палочки и ацентиобактеров	картон, ТУ 9398-001-39484474-2000, в комплекте: 18 фл. X 100 дисков	комп.
		Набор для определения чувствительности стафилококков , расширенный набор	Бумажные диски пропитанные раствором антибиотика для постановки чувствительности к антибиотикам.Находятся в стеклянных флаконах по 100шт. (размер:высота - 6см, диаметр - 2см), завальцованные. В набор входит 18 флаконов, в каждом из них диски пропитанные оксациллином, цефалотином, цефазолином, цефаклором, цефалексином, цефуруксином, канамицином, гентамицином, амикацином, эритромицином, рокситромицином, линкомицином, клиндамицином, рифампицином, ванкомицином, фузидином, линезолидом, меропинемом.	флакон

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

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

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

		<i>Окись цинка</i>	порошок белого цвета, состоящий из окиси цинка, оказывает противовоспалительное действие, порошок -200г	шт.
		<i>Парафин</i>	синтетический термопластичный воск	кг.
		<i>Паста мышьяковистая</i>	матер. для девитализации пульпы	упак
		<i>Паста полировочная "Султан"</i>	паста для полировки пломб	шт
		<i>Редонт</i>	матер для изготовления и починки ортодонтических пластинок	упак
		<i>Резодент</i>	а/септический материал на резорцин-формалиновой основе для пломбирования корневых каналов с неполной экстерпацией пульпы и труднопроходим. Каналов, порошок-10г, жидкости по 5мл	шт.
		<i>Силидонт</i>	пломбировочный материал	упак
		<i>Силидонт-2</i>	пломбировочный силикофосфатный цемент с мех. прочностью и хим. стойкостью, порошок-48г, жидкость-32г	уп.
		<i>Силицин</i>	пломбир матер	упак
		<i>Силицин плюс</i>	силикатный пломбир. цемент, обладающий адгезией, хим. стойкостью и просвечиваемостью. состоит из порошка и жидкости затворения, порошок-48г, жидкость-32г	уп.
		<i>Стион ПХ</i>	пломб	упак
		<i>Стион РХ</i>	восстановит. цемент хим. 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	уп.
		<i>Темпопро</i>	порош. Для временных повязок	упак
		<i>Трикредент</i>	пломб. Мат д корн каналов	упак
		<i>Уксусная кислота 30%-50,0</i>	прозрачная жидкость в стеклянном флаконе, содержащая 30% уксус. к-ту, для постановки амидопириновой пробы, жидкость-50мл	фл.
		<i>Унифас</i>	пломб. мат	упак

		<i>Уницем</i>	универсальный стомат.проклад.цинкфосфатный цемент,обладающ.высокими показателями мех. прочности и хим.устойчивости, порошок-100г,жидкость-60г	уп.
		<i>Упин</i>	слепочный матер.примен.для изгот.оттисков полости рта, 800 гр.	упак
		<i>Фосцин</i>	стомат. изолирующ.проклад.пломбиров. бактерицид.цемент., в состав порошка:окись цинка,модифиц.добавки,жид.:орт офосфорная к-та ,модифиц. добавки, порошок-100г,жидкость-50мл	уп.
		<i>Фторлак бесцветный</i>	гель д проф. Кариеса	шт
		<i>Эвикрол</i>	двухкомпонентный композит хим. отверждения .Состоит из 2х частей (порошок,жидкость)имеет 4-цветовых оттенка(№21,№25,№27,№45), жидкость-28мл,порошок-40г,3x10г	уп.
		<i>Эодент</i>	а/септич.цинкоксидэвгенольный материал для пломбирования корневых каналов перед.зубов, порошок-25г,жидкость-8мл	уп.
		Хирургические и расходные стоматматериалы		
		<i>Альвостаз жгутики</i>	стеклянная банка содержит нити1,0x100,0см, пропитанных пастой - для лечения альвеолита.быстро снимает боль и воспаление,способствует заживлению лунки, нити(жгутики)-10г	банка
		<i>Атравматик-шелк с иглой</i>	шовн матер.	шт
		<i>Бор алмазный турбиновый</i>	мелкий стомат инст	шт
		<i>Винт ортодонтический "Вектор"</i>	расход. матер. примен.для регул. и изг. ортод. пластин	шт
		<i>Гильзы №10,12,16</i>	Расходный матер.для изгот.ортодон.коронки	шт
		<i>Гладилка серповидная</i>	мелк стом инст	шт
		<i>Диски сепарационные алмазные большие</i>	мелкий стоматол.инструмент	шт
		<i>Диски сепарационные алмазные малые</i>	мелкий стоматол.инструмент	шт

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

	<i>Фрезы твердосплавные ТВС</i>	мелкий стоматол.инструмент	шт
	<i>Штопфер-гладилка№2.3</i>	мелк стом инст	шт
	<i>Щипцы крампонные</i>	расход.матер.примен.для изготов.ортод.пластинок	шт
	<i>Экскаватор №2</i>	мелк стом инст	шт
	<i>Компонент бедренной цементной фиксации</i>	эндопротез коленного сустава цементной фиксации без сохранения ЗКС в составе	шт
	<i>Компонент тибиаьных, цементной фиксации</i>	эндопротез коленного сустава цементной фиксации без сохранения ЗКС в составе	шт
	<i>Прокладка тибиаьная</i>	эндопротез коленного сустава цементной фиксации без сохранения ЗКС в составе	шт
	<i>Цемент костный</i>	эндопротез коленного сустава цементной фиксации без сохранения ЗКС в составе	шт

Председатель формулярной
комиссии

Л.С.Давыдова