

Протокол
об итогах государственных закупок способом запроса
ценовых предложений по закупке медицинских изделий

г. Нур-Султан

«18» января 2021 г.
 15 часов 00 минут

1. Заказчик: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, ул.Манаса 17
 Организатор: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, ул.Манаса 17
 2. Государственные закупки способом запроса ценовых предложений по закупке медицинских изделий.

3. Комиссия в составе:

Председатель комиссии:
 Нурбеков Бахдат Байтлеви

заместитель директора по экономическим вопросам ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, председатель комиссии;

Члены комиссии:

Ереп Валентина Васильевна

- Заведующая отделом фармации ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии;

Ильясов Ерасыл Муратович

- начальник отдела государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

4. Цена, выделенная для закупки медицинских изделий составляет:

№ лота	Наименование	Характеристика	Цена	Количество
1	Канюля (фазовикс) G 20, (1,1x25мм)	канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20 G (1,1x25мм)	230,00	10000
2	Канюля (фазовикс) G 22	канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22 G	230,00	10000
3	Канюля (фазовикс) G 24 (0,7x19мм)	канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24 G (0,7x19мм)	230,00	10000
4	Аспирационный катетер р.14		79,00	1000
5	Аспирационный катетер р.18		79,00	1000
6	Катетер Фолея р.18, двухходовой, стандартный	Катетер Фолея 2-х ходовой для однократного применения,стерильный, Изготовлено из латекса, 100% силикон, с клапаном,с гидрофильным покрытием. Размер:18 FR Катетер Фоллея - используется для длительного и кратковременного дренажа мочевого пузыря, предназначен для аспирации трахеобронхиального секрета и мокроты из респираторного тракта пациентов, находящихся на ИВЛ, а также самостоятельно дышащих через трахеостомическую или эндотрахеальную трубку; гладкая поверхность дренажной трубки уменьшает адгезию фибрина и способствует более эффективному оттоку;	245,00	1000
7	Катетер Фолея р.16, двухходовой, стандартный	Катетер Фолея 2-х ходовой для однократного применения,стерильный, Изготовлено из латекса, 100% силикон, с клапаном,с гидрофильным покрытием. Размер:16 FR Катетер Фоллея - используется для длительного и кратковременного дренажа мочевого пузыря, предназначен для аспирации трахеобронхиального секрета и мокроты из респираторного тракта пациентов, находящихся на ИВЛ, а также самостоятельно дышащих через трахеостомическую или эндотрахеальную трубку; гладкая поверхность дренажной трубки уменьшает адгезию фибрина и способствует более эффективному оттоку;	245,00	1000
8	Мешки патологоанатомический	Мешок патологоанатомический предназначен для транспортировки тел умерших. Цвет мешка черный, непрозрачный на молнии. Материал изготовления - полиэтилен высокого давления(ПВД), Размер 2100мм*900мм, толщиной 170 мкм Края мешка сложены в 3 слоя и пропаяны ручками, размер 30мм на 100мм	4000,00	200

9	Носовая кислородная магистральная, взрослая, 2100мм.		218,00	10000
10	система для вливания инфузии р-ров одноразовый с иглой 21G		50,00	100000
11	Бумага для ЭКГ 210*140*200		1050,00	100
12	Бумага для ЭКГ 215*25*16		900,00	100
13	Судно подкладное, металлическое эмалированное		1500,00	50
14	халат стерильный хирургический плотность не менее 42	Халат хирургический нестерильный одноразового применения размерами: М, L. Длина не менее 120, плотность не менее 40, из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава на резинках, с завязками на поясе и на горловине расположены сзади, одноразового применения. Условия хранения: должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от минус 500С до плюс 400С на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 75%.	790,00	1000
15	Шприц Жане 150,0гр однораз		463,00	2000
16	Трахеостомическая трубка 7,5 мм с манжетой низкого давления высокого объема "Софт Сеал", фенестрированная, в наборе с двумя внутренними канюлями		18588,00	76
17	Трахеостомическая трубка 8,0 мм с манжетой низкого давления высокого объема "Софт Сеал", фенестрированная, в наборе с двумя внутренними канюлями		18588,00	50
18	Трахеостомическая трубка 8,5 мм с манжетой низкого давления высокого объема "Софт Сеал", фенестрированная, в наборе с двумя внутренними канюлями		18588,00	20
19	Трахеостомическая трубка 9,0 мм без манжеты, в наборе с двумя внутренними канюлями		18588,00	20
20	Контейнер для утилизации шприцов 15 литров,	Контейнер для безопасного сбора и утилизации медицинских отходов водонепроницаемые и не прокальваемые одноразовые коробки. Класса Б желтого цвета, Маркировка на русском и казахском языке, согласно действующим санитарно-эпидемиологическим нормам. Коробка состоит из четырехслойного микрофрированного картона, изнутри покрыта пленкой плотностью 40микронн, что делает ее водонепроницаемой и непрокальваемой. Дно фиксируется и имеет ручку для транспортировки	347,00	7000
21	Контейнер КБУ объемом 10 л	Назначение: сбор, маркировка, герметизация и временное хранение эпидемиологических опасных медицинских отходов в местах их образования. Обеззараживание и/или утилизация собранных отходов может проводиться сухими термическими методами: автоклавированием, сжиганием в печах или обработкой в СВЧ. Контейнеры удобны в эксплуатации и транспортировке. Изготовлены контейнеры из трехслойного картона (биоразлагающегося материала), маркировка и цветовая характеристика соответствует классу опасности. Желтые КБУ объемом 10 л.	209,00	3000

22	шприц 1,0 инсулиновый		16,56	10000
23	Система для крови, с иглой		109,28	3000
24	Кружка эсмарха на 2л.	КРУЖКА ЭСМАРХА 2 Л Предназначена для санитарно-гигиенических целей (промываний и спринцеваний). Одноразовый	1120,00	2000
25	Лейкопластырь г/аллергенный 2,5*500	Основные характеристики: 2,5 см x 5 м, Лейкопластырь гипоаллергенный на хлопковой основе, Применяются для закрепления перевязочного материала, поддержки катетеров, дренажных трубок и внутривенных капельниц, защиты мелких ран, Индивидуальная упаковка	260,00	15000
26	Лейкопластырь г/аллергенный 5 см x 10 м	Основные характеристики: 5 см x 10 м, Лейкопластырь гипоаллергенный на хлопковой основе, Применяются для закрепления перевязочного материала, поддержки катетеров, дренажных трубок и внутривенных капельниц, защиты мелких ран, - Индивидуальная упаковка	490,00	5000
27	Лейкопластырь 2,5*500	Основные характеристики: 2,5 см x 5 м, Лейкопластырь на хлопковой основе, Применяются для закрепления перевязочного материала, поддержки катетеров, дренажных трубок и внутривенных капельниц, защиты мелких ран, Индивидуальная упаковка	260,00	10000
28	Лейкопластырь г/аллергенный 5 см x 5 м	Основные характеристики: 5 см x 5 м, Лейкопластырь гипоаллергенный на хлопковой основе, Применяются для закрепления перевязочного материала, поддержки катетеров, дренажных трубок и внутривенных капельниц, защиты мелких ран, - Индивидуальная упаковка	490,00	5000
29	Маска для кислородной терапии с переходником для взрослых, размер L	Маска для кислородной терапии для взрослых. Комплектация: (с головным эластомерным устройством фиксации, с носовой клипсой и соединительным жёстким или шарнирным коннектором, шланг удлинителем), размер L	908,00	1000
30	Маска для кислородной терапии с переходником для взрослых, размер M	Маска для кислородной терапии для взрослых. Комплектация: (с головным эластомерным устройством фиксации, с носовой клипсой и соединительным жёстким или шарнирным коннектором, шланг удлинителем), размер M	908,00	1000
31	Центральный венозный катетер (Цертофикс Mono S) - набор для катетеризации центральных вен	Состав набора: Однопросветный Центральный Венозный Катетер. С интегральными линиями вытяжения, замком удлинительной линии, боковыми отверстиями и интегральными крылышками для подшивания. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga. Проводник 0,032 дюйм X 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 см; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	6500,00	800

32	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер (ЦЕРТОФИКС ТРИО S 720)набор для катетеризации центральных вен	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер, с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 7 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032; 0,035 дюйм X 60см с прямым и j-образным кончиком. Катетер на игле 20G; Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	7500,00	750
33	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер (Циртофикс Duo V720 16 G) набор для катетеризации центральных вен	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 7; 8 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм x 60см . Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера. Диаметр просветов C 16/16 Ga Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	7500,00	750
34	Наборы для дренирования плевральной полости	Состав набора Плеврокан А (полный набор): Тонкостенная пункционная игла с укороченным срезом 3,35 x 78 мм, Катетер из полиуретана Цертон, ø 2,7 мм, длина 450 мм: рентгеноконтрастный, защитная заглушка, защитный чехол для катетера, Двойной возвратный клапан с коннектором, Пакет для сбора жидкости 2,0 л, Шприц Омнификс 60 мл, Люэр лок, Трехходовой кран Дискофикс, белый, с удлинительной линией 10 см	17725,00	200
35	Наборы для пункции плевральной полости Игла Вереша-13см* 2.5мм: нержавеющая сталь	Наборы для пункции плевральной полости 13/2,5мм 1. Шприц Полипропилен Луер-Лок: 60мл., 2. Дренажный мешок объемом 2000 мл с клапаном для удаления воздуха и клапаном для опорожнения. 3. Игла Вереша-13см* 2.5мм: нержавеющая сталь, тупой наконечник раздвигается во время проникновения., 4. Удлинительная линия Луер-Лок ПВХ 20см с трехходовой кран для переключения потока.	4131,00	400
36	Скальпели одноразовые р36	Скальпели одноразовые р36	79,96	5000
37	Скальпели одноразовые р24	Скальпели одноразовые р24	79,96	2000
38	Баночка для сбора мокроты 100 мл, с крышкой красного цвета	для сбора мокроты 100 мл с крышкой красного цвета	30,09	13000
39	Контейнер для сбора анализов 60мл с лопаткой	Контейнер для сбора анализов 60мл с лопаткой	23,95	10000
40	Пакет для медицинских отходов Класс В - Красный (чрезвычайно опасные) 700*800 мм,	Пакет для сбора медицинских отходов (700*800) плотность одной стенки 20 микрон, общая плотность 40 микрон с хомутом, бирка белая квадратная. Имеет складки с двух сторон. При поставке иметь с собой прибор для измерения плотности (микрометр)	50,00	100000
41	Пакет для медицинских отходов Класс А - 700*800 мм,	Пакет для сбора медицинских отходов (700*800) плотность одной стенки 20 микрон, общая плотность 40 микрон с хомутом, бирка белая квадратная. Имеет складки с двух сторон. При поставке иметь с собой прибор для измерения плотности (микрометр)	50,00	110000
42	Пакет для медицинских отходов кл «Г» 700*800	Пакет для сбора медицинских отходов (700*800) плотность одной стенки 20 микрон, общая плотность 40 микрон с хомутом, бирка белая квадратная. Имеет складки с двух сторон. При поставке иметь с собой прибор для измерения плотности (микрометр)	50,00	2000

43	Пакет для медицинских отходов кл «Б» 700*800	Пакет для сбора медицинских отходов (700*800) плотность одной стенки 20 микрон, общая плотность 40 микрон с хомутом, бирка белая квадратная. Имеет складки с двух сторон. При поставке иметь с собой прибор для измерения плотности (микрометр)	50,00	100000
44	Прозрачная пленочная повязка для фиксации внутривенных катететеров, 7x8,5 см	С вырезом, уислена окантовкой из тканевого платыря, Стерильная повязка, Полупроницаемая, дышащая наклейка не препятствует испарению влаги с поверхности кожи, наклейка также допускает проникновение паров воды и молекул кислорода, Гипоаллергенно: Да, Общая ширина (метрическая): 7 см, Общая длина (метрическая) 8,5 см, Цвет: Прозрачный,	475,00	3000
45	трехходовой кран с удлинительной линией, С-3, синий, 3-ходовой кран 360град, бех ПВХ и латекса	Корпус крана изготовлен из нового вида микрокристаллического полиамида, Повышенная устойчивость к повреждающему действию лекарств, Устойчивость к разрушающему действию жировых эмульсий, Устойчивость материала крана к разрушению в результате воздействия инфузионных растворов, лекарств и дезинфицирующих средств, Надежная защита от возникновения трещин, утечек и угрозы воздушной эмболии, Быстрое подсоединение крана благодаря встроенному адаптеру свободного вращения, Надежное, безопасное соединение благодаря способности крана вращаться вокруг своей оси, Ощутимая фиксация при повороте крана на 45°, Отсутствие утечек даже при длительном применении, Снижение риска контаминации и воздушной эмболии, С-3, синий, 3-ходовой кран 360град, бех ПВХ и латекса	1050,00	5000
46	Термометр электронный	Тип: электронные, Способ измерения таксиллярный (подмышкой), оральные, ректальные, Диапазон измерений температуры: от 32,0 до 43,0 °С, Звуковой сигнал: есть, Футляр: для хранения есть, Гарантия: не менее 60 месяцев	1290,00	300
47	Оригинальный удлинитель- линия Перфузор 250 см	Соединение Люэр лок совместимо со всеми шприцами для насосов, Устойчивость к давлению до 2 бар, Непрозрачные (черные) удлинители используются для введения светочувствительных лекарств, Удлинители типа СэйфСайт с клапаном предотвращают свободный ток когда шприц вне насоса, Все удлинители не содержат ДЭГФ	515,00	5000
48	Оригинальный шприц 50 мл 3-компонентный шприц для инфузионных насосов	Изготовлен из полипропилена Кристально прозрачный цилиндр Контрастная градуировка в мл Нестираемая разметка Идеальная читаемость Коаксиальный наконечник с соединением Люэр лок для игл или других медицинских принадлежностей (инфузионных линий) Шток имеет овальный упор для удобства использования и предотвращения вращения Защитный стопор предотвращает случайное вытягивание поршня из цилиндра Минимальный остаточный объем Поршень из синтетического материала (не содержит натуральный латекс) с двумя уплотнительными кольцами для медленной аспирации или введения лекарств Имеются модели с аспирационными иглами Аспирационные иглы со встроенным фильтром тонкой очистки 15 мкм и без него	560,00	5000
49	Шприц Жане 150мл одноразовый с наконечником для катетерной насадки	с наконечником для катетерной насадки - может применяться самостоятельно, а также совместно со всеми видами медицинских зондов и катететеров, имеющих универсальную присоединительную насадку. Шприц катетерного типа используется для промывания полостей и введения через зонд катетера специальных растворов, питательных сред или лекарственных препаратов (мочевой катетер, плевральный дренаж, промывание абсцессов и полостей), очень удобны для кормления через зонд (в хирургии, неврологии, педиатрии), а также для введения	463,00	2000

		лекарственных препаратов и растворов через любые виды универсальных катетеров. Блистерная упаковка обеспечивает сохранность стерильности и легкость вскрытия. Метод стерилизации - окись этилена (газовая стерилизация), стерильно, нетоксично, апиrogenно Все материалы, используемые для изготовления шприцев не вызывают аллергических реакций, по токсико-гигиеническим и санитарно-химическим показателям соответствуют всем требованиям, предъявляемым к медицинским изделиям данного класса.		
50	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови	2мл, (Luer Slip (80 M.E.)) №50 Описание/ назначение : диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, pH, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным литий-гепарином. Объем литий-гепарина: Содержит ~80 I.U. литий-гепарина Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови -Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов -Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально. Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки. Принадлежности: В комплектацию входят: - Колпачок-заглушка зеленого цвета, - Колпачок АВТОСТОП-кап (опционально) для избежание загрязнения во время деаэрации. - Улавливать сгустков крови (опционально) (Предназначены для предотвращения попадания образующихся в пробах крови сгустков в анализаторы)	17500,00	200
51	Халаты хирургический		790,00	1000
52	Бахилы высокие медицинские плотность: не менее 42г/м2	Высота не менее 45см, длина не менее 40см., верх конструкции фиксируется лентой-завязкой или резинкой Плотность: не менее 42г/м2 Размер: по согласованию с Заказчиком Цвет: голубой Стерильность: нестерильно	183,00	2000
53	Стандартный удлинитель на дозатор 150 см	оригинальный удлинитель перфузор прозрачный, 150 см	179,50	4000
54	Оригинальный шприц Перфузор 50 мл 3-компонентный шприц для инфузионных насосов, с иглой	Изготовлен из полипропилена, Кристально прозрачный цилиндр, Игла 2 мм x 30 мм, Градуировка мл 1, Соединение ЛУЕР ЛОК, Объем 50 мл	515,00	8000
55	Интубационная трубка № 7,0	Эндотрахеальная трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахей с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который: Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 7,0 - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко	275,00	1000

		<p>читаема маркировка внутреннего диаметра трубки в мм Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала.</p> <p>Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике.</p> <p>Размер 3,0-10,0 количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.</p>		
56	Интубационная трубка № 7,5	<p>Эндотрахеальная трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахей с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 7,5 - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм <p>Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала. Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Размер 3,0-10,0 количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.</p>	275,00	1000
57	Интубационная трубка № 8,0	<p>Эндотрахеальная трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахей с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 8,0 - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм <p>Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Стандартный 15мм</p>	275,00	1000

	коннектор из прозрачного материала. Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Размер 3,0-10,0 количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.		
Трубка пациента	Инжектор ангиографический для компьютерной и магнитно-резонансной томографии поколения, модель КТ-инжектор в комплекте. Трубка пациента, для инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии поколения (в том числе для модели КТ/МРТ- инжектор (в комплекте). Трубка пациента (используется для любого количества инъекций, вводимых одному пациенту, смена и выброс после каждого пациента). Характеристики: • 2 клапана, предотвращающих обратный ток жидкости. • Проверена на прочность по выдерживанию давления. • Проверена на совместимость с контрастным веществом. • Длина не менее 250 см. • Соединяет в инжекторе трубку насоса с пациентом. • Апиrogenная. • Без латекса. • Упаковка стерильная, срок годности не менее 5 лет.	2100,00	2300
Вата	гигроскопическая 100гр	168,00	2000
Шприц одноразовый 10 мл 3-х компонентные	Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения. Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно. Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя. Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции. Четкая, ясно видимая градуировка шкалы. Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика. Стерильны, нетоксичны, апиrogenны	16,50	120000
Шприц одноразовый 20 мл 3-х компонентные	Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения. Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно. Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя. Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции. Четкая, ясно видимая градуировка шкалы. Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика. Стерильны, нетоксичны, апиrogenны	27,00	100000
Шприц одноразовый 5 мл 3-х компонентные	Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения. Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно. Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя. Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции. Четкая, ясно	10,70	150000

	видимая градуировка шкалы. Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика. Стерильны, нетоксичны, апиrogenны		
Шприц одноразовый 50 мл 3-х компонентные игла 21G	Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения. Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно. Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя. Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции. Четкая, ясно видимая градуировка шкалы. Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика. Стерильны, нетоксичны, апиrogenны	87,22	15000
гель для УЗИ	гель для УЗИ средней вязкости 5л	3450,00	15
гель для УЗИ	гель для УЗИ высокой вязкости 5л	3450,00	15
ПГ - ренампластин МИЧ 1,1-1,2		24845,00	50
АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x20мл) t +2 +8 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) A15	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, Состав: Реагент А. MES 50 ммоль/л, хлорид кальция 5 ммоль/л, хлорид натрия 300 ммоль/л, натрий тиоцианат 450 ммоль/л, CNP-G3 2.25 ммоль/л, pH 6.1. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 10.9 Ед/л = 0.18 мккат/л. Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21.6 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: 130 Ед/л = 2.17 мккат/л; Повторность (CV): 1.6 % Внутривлабораторный показатель (CV): 2.6 % Средняя концентрация: 635 Ед/л = 10.59 мккат/л; Повторность (CV): 0.9 %; Внутривлабораторный показатель (CV): 2,3%. Количество исследований - 300. Фасовка 5x20мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора, совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) A15	57659,00	5
АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, (1x40мл; 1x10мл) t +2 +8 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) A15	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), панкреатический профиль, 4-НФМГЭ, иммуноингибирование, жидкий бирагент. Состав: Реагент А. HEPES 50 ммоль/л, кальция хлорид 0.075 ммоль/л, натрия хлорид 90 ммоль/л, магния хлорид 13 ммоль/л, а-глюкозидаза > 4 Е/мл, антитела моноклональные (мышь) 50 мг/л, pH 7.1. Реагент В. HEPES 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогептаозид-этилен 18 ммоль/л, pH 7.1. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 6.7 Ед/л = 0.11 мккат/л. Пределы линейности: 1300 ЕД/Л = 21.6 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: 62.4 Ед/л = 1.04 мккат/л; Повторность (CV): 3.9 % Внутривлабораторный показатель (CV): 4.3 % Средняя концентрация: 138 Ед/л = 2.29 мккат/л; Повторность (CV): 1.1 %; Внутривлабораторный показатель (CV): 2,8%. Количество исследований - 150. Фасовка 1x40мл+1x10мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора, совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) A15	50037,00	2

69	<p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 5x50мл, t +2 +8 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) A15</p>	<p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа >460 Ед/л, лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л рН 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 2.2 Ед/л = 0.04 мккат/л; предел линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Сходимость: Средняя концентрация: 43 Ед/л = 0.72 мккат/л; CV: 1.2 %; n: 20. Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мккат/л; CV: 0.6 %; n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 43 Ед/л = 0.72 мккат/л; CV: 1.4 %; n: 25. Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мккат/л; CV: 1.6 %; n: 25. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	19394,00	3
70	<p>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 5x50мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, рН 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 3.1 Ед/л = 0.05 мккат/л; предел линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Сходимость: Средняя концентрация: 48 Ед/л = 0.80 мккат/л; CV: 1.4 %; n: 20. Средняя концентрация: 208 Ед/л = 3.47 мккат/л; CV: 0.7 %; n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 48 Ед/л = 0.80 мккат/л; CV: 2.5 %; n: 25. Средняя концентрация: 208 Ед/л = 3.47 мккат/л. CV: 2.2 %; n: 25. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	19394,00	3
71	<p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x50мл) +2 +8 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) A15</p>	<p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент, Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, петримид 40 ммоль/л, рН 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.201 мг/дл = 3.43 мкмоль/л Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 2.10 мг/дл = 36.0 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 6.1 %. Средняя концентрация: 4.72 мг/дл = 80.6 мкмоль/л ; Повторность (CV): 1.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.7 %. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	8 943,00	3

72	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x40, 5x10 мл) +2 +8 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) А15	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент, Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксизтилэтилендиаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3,5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 0.16 мг/дл = 2.67 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.582 мг/дл = 9.95 мкмоль/л. Повторность (CV) 5.1 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 6.0 %. Средняя концентрация: 1.62 мг/дл = 27.7 мкмоль/л; Повторность (CV): 2.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.2 %. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	8 943,00	3
73	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x50мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 1.6 мг/дл = 0.08 ммоль/л глюкозы; предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л глюкозы. Сходимость: Средняя концентрация: 84 мг/дл = 4.66 ммоль/л. CV 1.3 % n: 20. Средняя концентрация: 260 мг/дл = 14.43 ммоль/л. CV 1.5 % . n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 84 мг/дл = 4.66 ммоль/л. CV: 1.2 % . n: 25. Средняя концентрация: 260 мг/дл = 14.43 ммоль/л. CV: 1.4 % . n: 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	6 400,00	2
74	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10x50мл) +2 +30 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) А15	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетат меди (II) 6 ммоль/л, иодид калия 12 ммоль/л, гидрооксид натрия 1.15 моль/л, детергент. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 6.5 г/л. Сходимость: Средняя концентрация: 51.8 г/л. CV 1.0 % n: 20. Средняя концентрация: 82.1 г/л. CV 1.2 % . n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 51.8 г/л. CV: 1.1 % . n: 25. Средняя концентрация: 82.1 г/л. CV: 1.5 % . n: 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +15 +30°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	6 467,00	2
75	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 5x50мл t +2 +8 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) А15	АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л, детергент, рН 4.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.1 г/л.; - Пределы линейности: 70 г/л. Точность: Средняя	6 442,00	4

		концентрация: 26.2 г/л; Повторность (CV): 1.4 %; Внутривлабораторный показатель (CV): 1,9%. Средняя концентрация: 42.1 г/л; Повторность (CV): 1.0 %; Внутривлабораторный показатель (CV): 1,9%. Количество исследований - 750. Фасовка 5x50мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.		
76	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (5x40+5x10 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Гуанидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Ацетата 0.4 моль/л, рН 4.0. Реагент В: Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 6.17 мкг/дл = 1.10 мкмоль/л. Предел квантификации: 33.2 мкг/дл = 5.94 мкмоль/л. Предел линейности: 1000 мкг/дл железа = 179 мкмоль/л. Диапазон измерения: 33.2 - 1000 мкг/дл; Точность: Средняя концентрация: 61.9 мкг/дл = 11.1 мкмоль/л. Повторность (CV): 7,5 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 7,9%. Средняя концентрация: 98.8 мкг/дл = 17.7 мкмоль/л. Повторность (CV): 4,1%. Внутривлабораторный показатель (CV): 5,8%. Средняя концентрация: 315 мкг/дл = 56.4 мкмоль/л. Повторность (CV): 1,6%. Внутривлабораторный показатель (CV): 2,1%. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	24431,00	2
77	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 10x50 мл, т +2 +8 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) A15	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), электролитный профиль; арсеназо III, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Арсеназо III 0.2 ммоль/л, имидазол 75 ммоль/л. Метрологические характеристики Пороговая чувствительность: 0.26 мг/дл = 0.06 ммоль/л. Пределы линейности: 18 мг/дл = 4.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 8.90 мг/дл = 2.22 ммоль/л. Повторность (CV): 0.9 % Внутривлабораторный показатель (CV): 2,2%. К Средняя концентрация: 13.29 мг/дл = 3.32 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутривлабораторный показатель (CV): 2,2%. Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +2 +30°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	12410,00	1
78	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x50 мл, т +2 +30 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) A15	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 0.04 мг/дл = 3.5 мкмоль/л креатинина; предел линейности: 20 мг/дл = 1768 мкмоль/л креатинина. Сходимость: Средняя концентрация: 1.67 мг/дл = 148 мкмоль/л. CV 3.2 % n: 20. Средняя концентрация: 4.63 мг/дл = 409 мкмоль/л. CV 1.7 % , n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 1.67 мг/дл = 148 мкмоль/л. CV: 3.5 % . n: 25. Средняя концентрация: 4.63 мг/дл = 409 мкмоль/л. CV: 2.2 % . n: 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 5x50мл+5x50мл, температура хранения +2 +30°C. Реагенты должны быть	15738,00	2

	рекомендованы к использованию производителем анализатора.			
79	КРЕАТИНКИНАЗА (СК) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x15мл, t +2 +8 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) А15	КРЕАТИНКИНАЗА (СК) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), сердечный профиль; креатинфосфат/АДФ, кинетика; жидкий бирагент, Состав: Реагент А. Имидазол 125 ммоль/л, ЭДТА 2 ммоль/л, ацетат магния 12.5 ммоль/л, D-глюкоза 25 ммоль/л, N-ацетилцистеин 25 ммоль/л, гексокиназа 6000 Ед/л, NADP 2.4 ммоль/л, рН 6.7. Реагент В. Креатинфосфат 250 ммоль/л, ADP 15 ммоль/л, AMP 25 ммоль/л, PIP5-ди (аденозин-5'-) пентафосфат 102 мкмоль/л, глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа 8000 Ед/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 10 Ед/л=153 нкат/л.; Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21671 нкат/л. Точность: Средняя концентрация: 145 Ед/л = 2417 нкат/л. Повторность (CV):1.5 % Внутрилабораторный показатель (CV): 2,9%. Средняя концентрация: 446 Ед/л = 7435 нкат/л. Повторность (CV):0.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3,3. Количество исследований – 138. Фасовка 3x12мл +1x10мл, температура хранения +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	23932,00	1
80	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x50мл) +2 +8 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) А15	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5.6 ммоль/л, уреазы > 140 Ед/мл, глутаматдегидрогеназа > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 4.0 мг/дл мочевины = 0.7 ммоль/л мочевины; предел линейности: 300 мг/дл мочевины = 140 мг/дл азота = 50 ммоль/л мочевины. Сходимость: Средняя концентрация: 27 мг/дл = 4.5 ммоль/л. CV 4.0 % n: 20. Средняя концентрация: 142 мг/дл = 23.6 ммоль/л. CV 1.2 % . n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 27 мг/дл = 4.5 ммоль/л. CV: 4.7 % . n: 25. Средняя концентрация: 142 мг/дл = 23.6 ммоль/л. CV: 1.5 % . n: 25. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	15531,00	3
81	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x50 мл, t +2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, почечный профиль; уриказы/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, детергент 1.5 г/л, дихлорофенолсульфонат 4 ммоль/л, уриказы > 0.12 Ед/мл, аскорбатоксидаза >5 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.8. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.11 мг/дл = 6.5 мкмоль/л; Пределы линейности: 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 5.30 мг/дл = 315 мкмоль/л. Повторность (CV):0,6 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1,2%. Средняя концентрация: 9.24 мг/дл = 550 мкмоль/л. Повторность (CV):0,8 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1,7%.Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем	76786,00	1

		анализатора.		
82	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 5x50мл t +2 +8 Ссовместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) А15	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), сердечный профиль; пируват, кинетика; жидкий биреагент, Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, пируват 2.75 ммоль/л, хлорид натрия 222 ммоль/л, рН 7.2 Реагент В. NADH 1.55 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 40.5 Ед/л = 0.67 мккат/л.; Пределы – Предел линейности: 1250 Ед/л = 20.92 мккат/л. Сходимость: Средняя концентрация: 420 Ед/л = 7.00 мккат/л. CV:1.3 %. n: 20. Средняя концентрация: 852 Ед/л = 14.20 мккат/л. . CV:1.2 %. n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 420 Ед/л = 7.00 мккат/л. CV:2.0%. n: 25. Средняя концентрация: 852 Ед/л = 14.20 мккат/л. CV:2.7 %. n: 25. Количество исследований – 750. Фасовка 5x40мл +5x10мл, температура хранения +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	13286,00	2
83	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5X40+5X10 мл +2 +8 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) А15	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), почечный профиль; глицилглицин, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Глицилглицин 206.25 ммоль/л, гидроксид натрия 130 ммоль/л, рН 7.9.. Реагент В. γ-Глютамил-3-карбокси-4-нитроанилид 32.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: – Предел обнаружения: 5.8 Ед/л = 0.10 мккат/л. Предел линейности: 600 Ед/л = 10.0 мккат/л. Сходимость: Средняя концентрация 37 Ед/л = 0.62 мккат/л. CV: 1.4 %. n: 20. Средняя концентрация 225 Ед/л = 3.75 мккат/л. CV: 1.0%. n: 20. Воспроизводимость : Средняя концентрация 37 Ед/л = 0.62 мккат/л CV: 4.7 %. n: 25. Средняя концентрация 225 Ед/л = 3.75 мккат/л. CV: 1.8%. n: 25. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	28599,00	3
84	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x50мл t +2 +8 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) А15	ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. PIPES 45 ммоль/л, ацетатный магния 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л, липаза > 100 Ед/мл, глицеролкиназа > 1.5 Ед/мл, глицерол-3- фосфатоксидаза > 4 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/л, рН 7.0.Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность 4.4 мг/дл = 0.05 ммоль/л.; Пределы линейности: 600 мг/дл= 6.78 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 44 мг/дл = 0.50 ммоль/л; Повторность (CV): 2.8 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2,9%. Средняя концентрация: 207 мг/дл = 2.34 ммоль/л; Повторность (CV): 1.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2,7%. Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	57824,00	2

<p>ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 10x50мл, t+2 +8 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) A15</p>	<p>ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, холат натрия 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролэстераза > 0.2 Ед/мл, холестеролоксидаза > 0.1 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 0.9 мг/дл = 0.023 ммоль/л; предел линейности: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Сходимость: Средняя концентрация: 142 мг/дл = 3.68 ммоль/л. CV 1.9 % n: 20. Средняя концентрация: 242 мг/дл = 6.27 ммоль/л. CV 1.5 % . n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 142 мг/дл = 3.68 ммоль/л. CV: 3.1 % . n: 25. Средняя концентрация: 242 мг/дл = 6.27 ммоль/л. CV: 3.5 % . n: 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	22174,00	2
<p>МАГНИЙ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x50 мл, t +2+8С, совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) A15)</p>	<p>МАГНИЙ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), Электролитный профиль; ксилединовый синий, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 600 (для автоматических систем), фасовка 4x50 мл, t +2+8С</p>	10263,00	2
<p>ФОСФОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (3x24+2x15мл) t +2 +30 С (совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) A15</p>	<p>ФОСФОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), общий скрининговый профиль; фосфомолибдат, дифференциальный режим; жидкий бирагент,</p>	5 323,00	1
<p>ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5 x20 мл t +2 +8 С (совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) A15</p>	<p>ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; диэтаноламиновый буфер, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Диэтаноламин 1.2 моль/л, хлорид магния 0.6 ммоль/л, рН 9.8. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л после разведения. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4.0 Ед/л = 0.07 мккат/л; Пределы линейности: 900 Ед/л = 15.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: 243 Ед/л = 4.05 мккат/л; Повторность (CV): 2.2 %; Внутрилабораторный показатель (CV): 2,2%. Средняя концентрация: 666 Ед/л = 11.10 мккат/л; Повторность (CV): 1.2 %; Внутрилабораторный показатель (CV): 2,0%. Количество исследований - 300. Фасовка 5x16мл+2x10мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	10013,00	5
<p>ФЕРРИТИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 1x45мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>ФЕРРИТИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), инфекционный, воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к ферритину человека, фиксированное время; жидкий ,бירהгент. Состав: Реагент А. Глициновый буфер 170 ммоль/л, хлорид натрия 100 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия</p>	79992,00	1

	латексных частиц покрытых антителами к ферритину человека, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Предел чувствительности: 7 мкг/л; Интервал измерения 4-500 мкг/л. Сходимость: Среднее значение: 61 мкг/л. CV 2.2 % n: 20. Среднее значение: 145 мкг/л. CV 1.6 % . n: 20. Воспроизводимость: Среднее значение: 61 мкг/л. CV: 3.7 % . n: 25. Среднее значение: 145 мкг/л. CV: 1.6 % . n: 25. Количество исследований - 135. Фасовка 1x30мл+1x15мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.			
91	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x50мл +2 +8 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) A15	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к СРБ, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Глициновый буфер 0.1 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.6. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антителами к человеческому СРБ, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики Предел чувствительности: 1.20 мг/л. Предел линейности: 150 мг/л. Сходимость: Среднее значение: 8.0 мг/л. CV 4.3 % n: 20. Среднее значение: 38.4 мг/л. CV 2.0 % . n: 20. Воспроизводимость: Среднее значение: 8.0 мг/л. CV: 5.2 % . n: 25. : Среднее значение: 38.4 мг/л. CV: 2.7 % . n: 25 Количество исследований - 300. Фасовка 2x40мл+2x10 мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	27814,00	6
91	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x50мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/гамма-глобулин, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис буфер 20 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых человеческими гаммаглобулином, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики Предел чувствительности: 6.9 МЕ/мл. Интервал измерения: 6.9 – 160 МЕ/мл. Сходимость: Среднее значение: 22 МЕ/мл. CV 3.1 % n: 20. Среднее значение: 35 МЕ/мл. CV 2.2 % . n: 20. Воспроизводимость: Среднее значение: 22 МЕ/мл. CV: 4.2 % . n: 25. : Среднее значение: 35 МЕ/мл. CV: 3.0 % . n: 25 Количество исследований - 150. Фасовка 1x40мл+1x10 мл, температура хранения +15 +30°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	15020,00	8
92	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x50мл 1+2 +8 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) A15	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/стрептолизин О, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис-буфер 20 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц, покрытых стрептолизином О, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Предел чувствительности: 19.9 МЕ/л. Предел линейности: 800 МЕ/л. Сходимость: Среднее значение: 205 МЕ/л; CV: 4.5 % . n: 20. Среднее значение: 349 МЕ/л; CV: 3.4 % . n: 20 . Воспроизводимость: Среднее значение: 205 МЕ/л CV: 4.8 % . n: 25. Среднее значение 349 МЕ/л. CV: 4.2 % . n: 25. Количество исследований - 150. Фасовка 1x40мл+1x10мл, температура хранения +2 +8°C.	25490,00	1

		Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.		
93	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл, t +2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-амилаза,β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин,общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С	26713,00	1
94	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5 x 5мл, t +2 +8 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) A15	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-амилаза,β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин,общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, цинк, фасовка 5 x 5мл, t +2 +8 С	26713,00	1
95	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) A15	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-амилаза,β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин,общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С	26713,00	1
96	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: антистрептолизин О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С	22229,00	1
97	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл +2 +8 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) A15	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: антистрептолизин О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С	22229,00	1
98	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 1x3 ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1x3 мл, t +2 +8 С	13536,00	1

100	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x1мл/5мл +2 +8 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) А15	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1мл, t +2 +8 С	12727,00	1
101	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА-400 1x1ml +2 +8 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) А15	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1x1мл, t +2 +8 С	7 239,00	1
102	ФЕРРИТИН СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x3мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ФЕРРИТИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1x3мл, t +2 +8 С	13645,00	1
103	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл+2 +8 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) А15	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: иммуноглобулины Ig(A,G,M), компоненты комплемента (С3,С4),а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, антитромбин III, СРБ-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С	22229,00	1
104	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: иммуноглобулины Ig(A,G,M), компоненты комплемента (С3,С4),а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, антитромбин III, СРБ-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1мл, t +2 +8 С	22229,00	1
105	Флакон с концентрированной системной жидкостью Bottle of concentrated system liquid (1 л) из комплекта Анализатор биохимический автоматический А 15 произвольного доступа, t +15 +30 С совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) А15	Флакон с концентрированной системной жидкостью производства компании BioSystems S.A, Испания, объем 1 л, +15 +30 С	16754,00	3
106	БУТЫЛКА КОНЦЕНТРАТА МОЮЩЕГО Р-РА (100мл) из комплекта анализатор биохимический автоматический А 15 произвольного доступа +15 +30 С совместим с Автоматическим	Концентрированный промывочный раствор производства компании BioSystems S.A, Испания, объем 100мл, t +15 +30 С	20988,00	2

биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) A15			
Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A, Испания, метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке	35692,00	2
Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) A15	Кюветы для образцов из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A, Испания, 1000 штук в упаковке	26402,00	3
Пустые 20 мл бутылочки (10) из комплекта Анализатор биохимический автоматический А 25 произвольного доступа (совместим с Автоматическим биохимическим анализатором произвольного доступа BioSystems (Испания) A15	Емкость пластиковая 20 мл производства компании BioSystems S.A, Испания, флакон с крышкой, 10 штук в упаковке	7 020,00	5
Пустые 50 мл бутылочки (10) из комплекта Анализатор биохимический автоматический А 25 произвольного доступа (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Емкость пластиковая 50 мл производства компании BioSystems S.A, Испания, флакон с крышкой, 10 штук в упаковке	9 271,00	2
Тест полосы URiSCAN 11 strip из комплекта Анализатор мочи Uriscan optima (100 тестов) +2 +30 С (YD Diagnostics Corporation, КОРЕЯ)	Тест-полоски URiSCAN 11 для проведения биохимических исследований мочи по 11 параметрам (кровь, билирубин, уробилиноген, кетоны, белок, нитриты, глюкоза, рН, S/G, лейкоциты, аскорбиновая кислота) на полуавтоматическом анализаторе мочи Uriscan optima, поставляется в тубе (100 шт/уп) упакованной в картонную коробку, температура хранения +2 +30 С производитель: YD Diagnostics Corporation, КОРЕЯ	15065,00	15
Тест-полосы URiSCAN 11 ACR strip из комплекта Анализатор мочи Uriscan PRO (100 тестов) +2 +30 С (YD Diagnostics Corporation, КОРЕЯ)	Тест-полосы URiSCAN 11 ACR strip из комплекта Анализатор мочи Uriscan PRO (100 тестов) +2 +30 С (YD Diagnostics Corporation, КОРЕЯ)	48103,00	1
Тест-полосы URiSCAN 2 ACR strip из комплекта Анализатор мочи Uriscan PRO (50 тестов) +15 +30 С (YD Diagnostics Corporation, КОРЕЯ)	Тест-полосы URiSCAN 2 ACR strip из комплекта Анализатор мочи Uriscan PRO (50 тестов) +15 +30 С (YD Diagnostics Corporation, КОРЕЯ)	40382,00	1
URiTROL 1,2,3 (контрольная моча лиофилизированная, уровни 1,2,3) из комплекта Анализатор мочи Uriscan Optima 3фл/уп t+2 + 8 С (YD Diagnostics Corporation, КОРЕЯ)	URiTROL 1,2,3 (контрольная моча лиофилизированная, уровни 1,2,3) служит для обеспечения надежности и точности результатов полосок URiSCAN 11 и работы анализатора Uriscan optima, поставляется в картонной коробке (3фл/уп), температура хранения +2 + 8 С производитель: YD Diagnostics Corporation, КОРЕЯ	10690,00	1

14 Чековая лента 57x30*12 (156) (ALMA CASH ТД., КАЗАХСТАН)	Термолента 57мм x 30м(А), предназначена для распечатки результатов биохимических параметров мочи на полуавтоматическом анализаторе мочи Uriscan optima	608,00	5
15 Набор реагентов для выделения РНК ручным способом и на автоматизированных станциях "М-Сорб-ООМ-96" 96 определений	Комплект реагентов предназначен для выделения РНК ручным способом или на автоматизированных станциях Tecan Freedom Evo или их аналогах с объемом реакционного блока выделения не менее 1 мл или на процессорах магнитных частиц KingFisher Flex, AutoMag96; из проб полученных при взятии мазка из носа, носоглотки и/или ротоглотки, промывных вод бронхов, полученных при фибробронхоскопии (бронхоальвеолярный лаваж), (эндо)трахеального, назофарингеального аспирата, мокроты, с целью подготовки их к анализу с помощью полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ/ОТ-ПЦР-РВ). Набор рассчитан на выделение нуклеиновых кислот из 96 проб, включая контрольные образцы. Метод выделения РНК с помощью набора реагентов является многошаговым и сочетает освобождение РНК из вирусной частицы. Растворенная РНК связывается с силиканизированными магнитными частицами в присутствии осаждающего реагента, в то время как другие компоненты лизированного клинического материала остаются в растворе. В присутствии раствора для элюции РНК происходит её переход с поверхности магнитных частиц в раствор. Комбинирование сорбентного и осаждающего методов выделения РНК обеспечивает высокую эффективность выделения нуклеиновой кислоты. В состав набора входят все необходимые реагенты для выделения и очистки нуклеиновых кислот, внутренний контроль выделения, который проходит этап пробоподготовки (выделения нуклеиновых кислот) вместе с исследуемыми образцами и свидетельствует об успешном выделении РНК из пробы.	56900,00	100
16 Finecare D-Dimer Rapid Quantitative Test Быстрый количественный тест на D-Dimer	D-DimerRapidQuantitative- тест на D-Dimer, Количественный экспресс-тест, Флуоресцентный иммуноанализ, Стандартный тест и быстрый тест, Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: не менее 25 штук, Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.	49000,00	10
17 Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 B 35x43 №100	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии AGFA DRYSTAR DT5 B 35x43 №100 14x17 дюймов Пленка DRYSTAR DT5B на 168-микронной PET подложке Максимальная оптическая плотность:>3.0 Полностью утилизируемая упаковка. Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету) Термомульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Сроки архивирования соответствуют требованиям ANSI IT 9.11 и IT 9.19. Обязательно предоставить сертификат безопасности.	80000,00	70
18 Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 B 20,3x25,4 №100	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии AGFA DRYSTAR DT5 B 20,3x25,4 №100 8x10 дюймов Пленка DRYSTAR DT5B на 168-микронной PET подложке Максимальная оптическая плотность:>3.0 Полностью утилизируемая упаковка. Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету) Термомульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Сроки архивирования соответствуют требованиям ANSI IT 9.11 и IT 9.19. Обязательно предоставить сертификат безопасности.	38105,00	100

5. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «Антрофарм-НС»	г. Нур-Султан, пр. Тауелсиздик 12/1, ВП2	12.01.2021г. 08:08 мин.
2	ТОО «АЛЬЯНС»	г. Усть-Каменногоorsk, ул. Красина 12/2	11.01.2021г. 11:00 мин.
3	ТОО «Геликс»	г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	11.01.2021г. 17:00 мин.
4	ТОО «INKAR»	г. Нур-Султан, шоссе Алаш 22	11.01.2021г. 10:00 мин.
5	ТОО "СМС Медикал Казахстан"	г. Алматы, ул. Ратушного 88А	12.01.2021г. 08:23 мин.
6	ТОО "ЭндоМед"	г. Нур-Султан, ул. Сейфуллина, д.3 ВП7	12.01.2021г. 08:26 мин.
7	ТОО "Pharmprovide"	г. Алматы, ул. Блока 14	12.01.2021г. 08:15 мин.
8	ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ"	г. Нур-Султан, пр. Кабанбай батыра, 46Б, ип2	12.01.2021г. 08:12 мин.
9	ТОО "Дезинфекция Кызмет KZ"	Акмолинская обл, село Талапкер, ул. 7, 80	12.01.2021г. 08:14 мин.
10	ТОО "FORMED"	г. Нур-Султан, ул. Айганым 23	12.01.2021г. 08:20 мин.
11	ТОО "FlyMed Group"	г. Нур-Султан, ул. Е-16, дом 4, офис-93	11.01.2021г. 17:00 мин.
12	ИП "SAPALY TRADE"	Нур-Султан, пр. Б. Момышулы 23, офис 99	11.01.2021г. 10:00 мин.
13	ИП "Карабеков А.М."	г. Нур-Султан, ул. Туран, 22, 79	11.01.2021г. 12:28 мин.
14	ТОО "Stell Medical Systems"	г. Нур-Султан, пр. Сарыарка 31/2, ВП-32	11.01.2021г. 11:09 мин.
15	ТОО "ЛОКАЛ ФАРМ"	г. Нур-Султан, пр. Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж	11.01.2021г. 15:37 мин.
16	ТОО "Лером"	г. Павлодар, ул. Чайковского, 5	11.01.2021г. 10:50 мин.
17	ТОО "Перформер Компани "	г. Нур-Султан, ул. Герцена, 39	11.01.2021г. 15:00 мин.
18	ТОО "Medical equipment service-KZ"	г. Нур-Султан, ул. Дукенулы, 26, оф. 2	11.01.2021г. 11:16 мин.
19	ТОО "БионМедСервис"	г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	11.01.2021г. 15:25 мин.
20	ТОО "Медком Казахстан"	г. Тараз, ул. Исатая, д.5Б	11.01.2021г. 10:00 мин.
21	ТОО "Driya medica" "Дарья Медика"	г. Алматы, ул. Зенкова, 86, кв 60	11.01.2021г. 12:00 мин.
22	ТОО "Арша"	г. Кокшетау, мкр. Васильковский 12 а	11.01.2021г. 14:13 мин.
23	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	г. Алматы, м-он Мирас, д.45 оф 167	11.01.2021г. 15:08 мин.
24	ТОО "MediPack"	г. Алматы, ул. Тимирязева, д. 42	11.01.2021г. 09:11 мин.
25	ПК "Витанова"	г. Караганда, ул. Абая 71	11.01.2021г. 12:27 мин.
26	ТОО "САПА мед Астана"	г. Нур-Султан, Жубанова 23/1	11.01.2021г. 11:00 мин.

27	ИП "Bro-Pharm"	г.Нур-Султан, ул.Дужинулы 29	12.01.2021г. 08:01 мин.
28	ТОО "НЕС компани"	г.Нур-Султан, ул.Касым Аманжолова 28/2-121 офис	12.01.2021г. 08:18 мин.
29	ТОО "Формат НС"	г.Нур-Султан, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24	11.01.2021г. 12:00 мин.
30	ТОО "АЛЬФА МЕДИКА КАЗАХСТАН"	г.Семей, ул.Засядко 89,3 этаж	11.01.2021г. 11:00 мин.
31	ТОО "MakST-фарм"	г.Нур-Султан, ул.Московская 40 офис 213	11.01.2021г. 16:20 мин.
32	ТОО "BM plus KZ"	г.Шымкент, ул.Искра 57	11.01.2021г. 10:12 мин.
33	ТОО "Biovitrum Astana" (БиоВитрум Астана)	г.Нур-Султан, ул.Московская, дом 40, к111	11.01.2021г. 10:05 мин.

7. Отклоненные заявки – ТОО «SAPALY TRADE» по лоту №24,65 нет суммы в ценовом предложении, ТОО «FAM.ALLIANCE» по лотам №3,4,12 характеристика лотов не соответствует наименованию объявления, ТОО «Медком Казахстан» по лоту №44 не соответствует характеристика данного лота (размер не соответствует, нет рамки для наложения, нет полоски для записи).

8. По результатам закупки комиссия решила:

1) Признать выигравшей заявку на основании наименьшей цены:

По лотам №29,30 – ТОО "СМС Медикал Казахстан"

По лотам №12,46,44 – ТОО "ЭндоМед"

По лоту №118 – ТОО "Pharmprovide"

По лотам №34,35,47,48,65 – ТОО «Антрофарм-НС»

По лоту №26 – ИП "SAPALY TRADE"

По лоту №117 – ИП "Карабеков А.М."

По лоту №116 – ТОО "Stell Medical Systems"

По лоту №50 – ТОО "ЛОКАЛ ФАРМ"

По лоту №53 – ТОО «Перформер Компани»

По лотам № 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114 – ТОО "БионМедСервис"

По лотам №31,32,33 – ТОО "Driya medica" "Дарья Медика"

По лотам №1,2,3,64 – ТОО "Арша"

По лотам №4,5,6,7,55,56,57 – ТОО «АЛЬЯНС»

По лоту №115 – ПК "Витанова"

По лотам №24,25,28,63 – ТОО «INKAR»

По лотам №15,21,45,54 – ТОО «Гелика»

По лотам №59,60,61,62 – ИП "Bro-Pharm"

По лоту №52 – ТОО "Формат НС"

По лотам №9,10,11,14,27 – ТОО "НЕС компани"

По лоту №49 – ТОО "АЛЬФА МЕДИКА КАЗАХСТАН"

По лотам №16,17,18,19 – ТОО "MakST-фарм"

По лотам №20,40,41,42,43,51 – ТОО "BM plus KZ"

По лоту №8 – ТОО "Biovitrum Astana" (БиоВитрум Астана)

Признать выигравшей заявку на основании 2 абзаца п.112 Главы 10 Правил. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение. По лоту №53 – ТОО «Перформер Компани»

2) по лотам №22,23,36,37,38,39,58 признать несостоявшимся по причине – не предоставлено заявок.

Председатель комиссии:

Нурбеков Б.Б.



Члены комиссии:

Ереп В.В.



Ильясов Е.М.



1	10.01.2011	10.01.2011	10.01.2011
2	10.01.2011	10.01.2011	10.01.2011
3	10.01.2011	10.01.2011	10.01.2011
4	10.01.2011	10.01.2011	10.01.2011
5	10.01.2011	10.01.2011	10.01.2011
6	10.01.2011	10.01.2011	10.01.2011
7	10.01.2011	10.01.2011	10.01.2011
8	10.01.2011	10.01.2011	10.01.2011
9	10.01.2011	10.01.2011	10.01.2011
10	10.01.2011	10.01.2011	10.01.2011

Содержание документа и дата его подписания в соответствии с требованиями законодательства Республики Беларусь.

Проверено, прошнуровано и
скреплено печатью на 4 страницах
Заместитель директора по ЗВ:
Б. Нурбеков
Зачислениям отделом фармации:
В. Ерем
И.о. начальника отдела ГЗ:
Е. Ильясов

