



**ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ  
БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ  
ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ**

---

Алматы

«09» қаңтар 2025 жыл

**№2 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыру**  
**Тапсырыс беруші және сатып алуды ұйымдастырушы:** "Педиатрия және балалар хирургиясы ғылыми орталығы" акционерлік қоғамы, Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 146

Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (сауда атауы – жеке төзімсіздік жағдайында), Сауда маркасы мен өндірушісі көрсетілмеген медициналық бұйымдардың атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома осы хабарландыруға 1-қосымшада көрсетілген.

**Жеткізу мерзімі мен шарттары:** тапсырыс берушіден өтінім алған күннен бастап үш күнтізбелік күн ішінде. Жеткізу DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарымен жүзеге асырылады.

**Құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі:** Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы 146, 1-қабат, әкімшілік, мемлекеттік сатып алу бөлімі 2025 жылғы «17» қаңтар Астана уақыты бойынша сағат 17:00-ге дейін

**Баға ұсыныстарын қарау күні мен уақыты:** 2025 жылғы «17» қаңтар Астана уақыты бойынша сағат 17:30-де



**ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ  
БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ  
ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ**

**Алматы**

**«09» января 2025 года**

**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №2**

**Заказчик и организатор закупа:** Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии", город Алматы, проспект Аль-Фараби 146

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию указаны в приложении 1 к настоящему объявлению.

**Сроки и условия поставки:** в течении трех календарных дней со дня получения заявки от заказчика. Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, 1-этаж, администрация, отдел государственных закупок до 17:00 по времени Астаны «17» января 2025 года

**Дата и время рассмотрения ценовых предложений:** «17» января 2025 года в 17:30 по времени Астаны



## ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ

2025 жылғы «09» қаңтардан №1 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыруға 1-қосымша

Приложение 1 к объявлению о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №1 от «09» января 2025 года

Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (сауда атауы-жеке төзімсіздік жағдайында), Сауда маркасы мен өндірушіні көрсетпей медициналық бұйымдардың атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома

Международные непатентованные наименования лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупки, место поставки, сумма, выделенную для закупки по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

№ лота	Сатып алынатын тауарлардың атауы/ Наименование закупаемых товаров	Сатып алынатын тауарлардың сипаттамасы және техникалық ерекшелігі/ Описание и техническая спецификация закупаемых товаров	Өлшем/ бірлігі	Көлемі/ Количество	Бағасы/ Цена	Сомасы/ Сумма
1	Фартук ламинированный стерильный	Фартук из нетканого материала одноразовый стерильный ламинированный. Евро стандарт, изготовленный из двухкомпонентного экологичного нетканого материала, не менее 55 г/кв.м. плотности вуденпалп повышенной комфортности (для длительных операций и процедур) со специальным влагоотталкивающим воздухопроницаемым покрытием на основе вискозы и полиэтиленовой пленки с микрорельефом, обладающей высокими барьерными свойствами. Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на завязках сзади. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального раскроя, не стесняющего движений во время проведения манипуляций. Длина фартука 160 см. Ширина 80см. Длина завязок не менее 60 см. Каждое изделие упаковано индивидуально	штука	4 000	450,00	1 800 000,00
2	Шапочка-берет нестерильная	из нетканого материала одноразовая	штука	60 000	15,00	900 000,00
3	Маска	Маска трехслойная на резинках	штука	120 000	10,00	1 200 000,00
4	Простыня одноразовые не стерильные 210*160см.	Простынь не стерильная 210x160см из нетканого материала плотностью 60 г/кв.м. с адгезивным краем; ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом) водооттлживающий, Изделие должно быть упаковано в полиэтиленовую вакуумную упаковку , с насечкой для удобного открывания и стерилизовано радиационным методом	штука	6500	540,00	3 510 000,00
5	Простыня одноразовые стерильные 210*160см.	Простынь стерильная 210x160см из нетканого материала плотностью 60 г/кв.м. с адгезивным краем; ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом) водооттлживающий, Изделие должно быть упаковано в полиэтиленовую вакуумную упаковку , с насечкой для удобного открывания и стерилизовано радиационным методом.	штука	1000	640,00	640 000,00
6	фартук нестерильный	Фартук из нетканого материала одноразовый стерильный ламинированный. Евро стандарт, изготовленный из двухкомпонентного экологичного нетканого материала, не менее 55 г/кв.м. плотности вуденпалп повышенной комфортности (для длительных операций и процедур) со специальным влагоотталкивающим воздухопроницаемым покрытием на основе вискозы и полиэтиленовой пленки с микрорельефом, обладающей высокими барьерными свойствами. Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на завязках сзади. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального раскроя, не стесняющего движений во время проведения манипуляций. Длина фартука 160 см. Ширина 80см. Длина завязок не менее 60 см. Каждое изделие упаковано индивидуально.	штука	3000	325,00	975 000,00

7	Электроды/ Ручка держатель электродов для REF-FT-3000 COVIDIEN	Ручка предназначенная для резания, коагуляции и диссекции с гемостазом. Ручка должна быть оснащена 3 клавишами ручной активации «резание», «коагуляция», и «диссекция с гемостазом» а так же с 5-ю уровневый слайдер управлением мощностью в стерильном поле. Общая длина электрода 6,2см. Длина рабочей (активной) части электрода 2,54см. В упак 25шт	упаковка	5	1 358 800,00	6 794 000,00
8	Одеяло подкладное детское, нестерильное, большое 101.6 cm W x 137.1 cm L	Одеяла изготовлены из двух слоев синтетического нетканого материала и имеют внешнее покрытие природным биологически инертным, негорючим самогасящимся и водоотталкивающим каучуком. Одеяла рентгенпрозрачны. Не содержат латекс	штука	30	27 200,00	816 000,00
9	Губка гемостатическая рассасывающаяся	Стерильная, гемостатическая рассасывающаяся губка. Состав: Лошадиные сухожилия. На 1 см2 коллагеновой губки содержит 2.8 мг природных коллагеновых волокон лошадиного происхождения. Цвет белый. Рассасывается в течение 4-7 недель. Использование при случаях капиллярного, паренхиматозного и других кровотечениях, во время хирургических процедур, изготовленный из коллагена. Возможно использование с фибриновым клеем. Коллагеновая матрица стимулирует свёртывания крови. Не деформируется и может накладываться на открытые участки раневых сухом либо смоченном виде . Коллаген способствует грануляции и эпителизации. Каждый коллаген в отдельном блистере. Размер:1 губка - 9см x 7см содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 176,4 мг. Стерилизация оксидом этилена. В упаковке 5 губок.	упаковка	30	80 640,00	2 419 200,00
10	дренажные трубки	Дренаж раневой, дренажные медицинские трубки №10,15, 20	штука	20	3 610,00	72 200,00
11	Катетер Фолея	размеры 6Fr-22Fr, 2-х ходов силикон. Размер катетера по заявке Заказчика.	штука	1050	240,00	252 000,00
12	торакальный дренаж	Катетер торакальный, прямой. торакальный дренаж силиконовый. Размеры №15F,18F,21F. Размер дренажа по заявке Заказчика.	штука	900	3 800,00	3 420 000,00
13	троакар для плевральных пункции	Размеры №10-14. Размеры по заявке Заказчика.	штука	30	2 600,00	78 000,00
14	Игла для миелоаспирации с размером 14G-7,8см	Предназначена для аспирации костного мозга из подвздошной кости и эксплантации костного мозга. Тип заточки внешней канюли – режущая, с тремя гранями и со скосом в 35 градусов. Тип заточки внутреннего мандрена – режущая, с тремя гранями и со скосом в 35 градусов. Игла оснащена встроенным портом Луэр для подсоединения шприца для аспирации. Игла оснащена специальным курсором для регулирования глубины проникновения (40-58 мм.). Игла стерилизована этиленоксидом и предназначена для однократного применения.	штука	15	19 950,00	299 250,00
15	Игла для миелоаспирации с размером 15G-4,8см	Предназначена для аспирации костного мозга из подвздошной кости и эксплантации костного мозга. Диаметр иглы 15G (1,8 мм.). Тип заточки внешней канюли – режущая, с тремя гранями и со скосом в 35 градусов. Тип заточки внутреннего мандрена – режущая, с тремя гранями и со скосом в 35 градусов. Игла оснащена встроенным портом Луэр для подсоединения шприца для аспирации. Игла оснащена специальным курсором для регулирования глубины проникновения (10-28 мм.). Игла стерилизована этиленоксидом и предназначена для однократного применения.	штука	15	20 750,00	311 250,00
16	Мочеприемник одноразовые 1000 мл	Мочеприемник Т-образным клапаном одноразовые 1000 мл.	штука	1000	180,00	180 000,00
17	калоприемник однокомпонентный дренируемый детский	Размеры 10-70мм, 10-35мм	штука	60	706,00	42 360,00
18	Марля медицинская	Марля медицинская отбеленная, плотность не менее 36 гр./м2. Соответствует ГОСТ 9412-93. Длина марли не менее 10 метров, ширина не менее 90 см. Марля изготовлена из пряжи 100% хлопок. Марля простого полотняного плетения 1/1, число нитей - не менее 18 нитей на квадратный см. Капиллярность не менее 10 см/ч, белизна не менее 80%. Марля упакована в пакеты по 10 метров .	упаковка	3 000	1 000,00	3 000 000,00
19	Вата медицинская	гигроскопическая хирургическая нестерильная фасованная 100гр	штука	1000	250,00	250 000,00
20	Интрадюсер в комплекте с иглой для трансрадиального доступа	Интрадюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интрадюсеров длиной 7, 10 см. Возможность выбора интрадюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интрадюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию.	штука	200	11 590,00	2 318 000,00

		Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора диаметра прямого, стального мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025". Длина прямого, стального мини проводника 45см. Игла 20Gx 35мм (для мини проводника 0,025"), игла 21Gx 35мм (для мини проводника 0,018"), игла 22Gx 35мм (для мини проводника 0,018").				
21	Электроды для временной кардиостимуляции М3 (2/0) ,длиной (см): 60	Электроды для временной кардиостимуляции, стерильные для однократного применения, М2 USP 3/0 до М3 USP 2/0 с петлей или изогнутой иглой на другом конце нити	штука	300	6 100,00	1 830 000,00
22	Электроды для мониторинга	для мониторингования на тканевой основе и твердом проводящем геле, 50шт/сумка	сумка	120	4 500,00	540 000,00
23	Электрокардиостимулятор однокамерный	Программируемый имплантируемый электрокардиостимулятор с функциями автоматической адаптации параметров стимуляции (однокамерный). Режимы стимуляции - VVIR, VVI, VVT, VOOR, VOO, AAIR, AA, AAT, AOOR, AOO, OVO, OAO. Максимальная базовая частота, уд/мин – 170. Максимальная частота сенсора, уд/мин – 180. Максимальная амплитуда импульса, В – 7,5. Наличие алгоритма однокамерного гистерезиса. Наличие алгоритма стимуляции во время сна. Наличие автоматически настраиваемого профиля частотной адаптации. Наличие отдельных программируемых зон частотной адаптации для повседневной нагрузки и физических упражнений. Наличие автоматического переключения полярности стимуляции. Наличие автоматического управления порога стимуляции желудочка (амплитуда и ширина импульса). Наличие автоматической функции подстройки чувствительности. Наличие советника по подбору оптимальной программы ЭКС. Срок службы при 100% стимуляции, 60 уд/мин, 2.0 В, 1000 Ом – 8,4 года. Объем, СС – 9,7. Масса, г – 21,5. Размер, ВxШxТ, мм - 40,2 x 42,9 x 7,5. Коннектор: IS-1 BI или UNI. ID Рентген-контрастности: PWL. Батарея: Вид: Литий-йод. Напряжение: 2.8 В. Средняя Емкость: 0,91 А/ч. Электрод биполярный имплантируемый, длиной электрода 35 см. Полярность Биполярный, Локализация Желудочек или предсердие (эпикардially) Фиксация Подшиваемый. Материал: изоляции Силикон	штука	6	370 000,00	2 220 000,00
24	Одноканальный датчик для инвазивного мониторинга кровяного давления	Одноканальный одноразовый датчик для мониторинга внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 $\mu$ V/V/mmHg $\pm$ 1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезис: $\pm$ 1mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°C до 40°C. Время непрерывной работы: 168 часов. Температура хранения: от -25°C до +70°C. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефонного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Метод стерилизации: Этиленоксидом	штука	45	9 900,00	445 500,00
25	Нейроваскулярный проволочный проводник	Микропроводник для нейро интервенции Диаметр и длина: 0.008" (длина 200, 300 см) , 0.014" (длина 200 см), 0.018" (длина 200, 300 см). Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см. Материал сердечника: сталь. Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см. Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°, 25°. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное ( не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см- PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части.	штука	10	204 000,00	2 040 000,00
26	Гидрофильный направляющий нитиноловый микропроводник	Гибридный гидрофильный микропроводник. Проксимальная часть из нержавеющей стали: для обеспечения высокой прочности и идеальной проходимости по сосудам. Дистальная часть из нитинола: для придания гибкости и сохранения формы кончика в течение длительного времени. Легко формирующийся дистальный кончик. Дистальный диаметр от .007" до .012", проксимальный диаметр 0,25 - 0,35 мм. Наличие изогнутых и прямых кончиков. Длина 1200 мм, 2000 мм, 2100 мм.	штука	10	240 000,00	2 400 000,00
27	Селективный управляемый микрокатетер	Микрокатетер управляемый током крови, благодаря исключительной гибкости дистальной части. Для эмболизации артерио-венозных мальформаций, фистул или для окончательной эмболизации АВМ клеем после введения жидким эмболизатом. Диаметр катетеров прогрессивно уменьшается: диаметр прозрачной проксимальной части всегда равен 2,7F, средней части - 2,4F, дистальный размер 1,2F. Катетеры	штука	10	380 000,00	3 800 000,00

		рентгеноконтрастные, кончик снабжен платиновым маркером и может подвергаться термоформированию без применения мандрена.				
28	Y-коннектор гемостатический	Состав: Y-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Корпус изготовлен из поликарбоната, включает 4-ре основные части, изготовленные из поликарбоната: вращательное устройство, корпус, верхнее покрытие. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Fr для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона. Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конце покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват. Метод стерилизации: Этиленоксидом	штука	50	8 500,00	425 000,00
29	Катетер для атриосептостомии	Баллонный катетер для атриосептостомии разработан для максимального управления и контроля. Конструкция катетера с двойным просветом обеспечивает упругость, в сочетании с исключительной силой тяги. Безрисковый, низкопрофильный баллонный катетер для атриосептостомии. Непрогибающийся баллон. Внутренний просвет с отверстием на конце катетера для вставки направляющего проводника, катетер с углом 35 ° для облегчения доступа в левое предсердие. Может быть использован для новорожденных с небольшим левым предсердием. Платиновые маркеры для четкого позиционирования под рентген-контролем.	штука	5	337 000,00	1 685 000,00
30	Катетер ангиографический	Катетер ангиографический: размерами (Fr/мм)- 4/1.40; 5/1.70; длиной (см)- 40; 65; 70; 80; 100; 110; 120, 150. Тонкая гибкая трубка предназначенная для впрыскивания контрастного вещества в некоторые кровеносные сосуды головной, висцеральной или периферической сосудистой системы во время проведения процедуры ангиографии в целях облегчения четкой визуализации сосудистой системы целевого органа или области тела. Супермягкий гидрофильный катетер вводится подкожно и оснащен рентгеноконтрастными полосами, размещенными вдоль ее дальнего рабочего конца, чтобы определить её положение в теле и провести анатомические измерения. Он также может быть использован для измерения давления и одновременного определения трансальвелярного, внутрисосудистого и внутрижелудочкового давления. Это одноразовое устройство. Катетер предназначен для использования в ангиографических процедурах. Катетер подает рентгеноконтрастные вещества и терапевтические агенты в отдельные участки в сосудистой системе. Он также используется для доставки направляющего проводника или катетера к месту целевого назначения. Внешний диаметр: 4Fr (1.40 мм), 5Fr (1.70 мм), 4Fr (1.40 мм). Внутренний диаметр: 0.041 (1.03 мм), : 0.043 (1.1 мм). Максимальное давление впрыска: 5171 kPa (750 psi), 6895 kPa (1000 psi), 5171 kPa (750 psi).	штука	50	28 000,00	1 400 000,00
31	Тест-картридж LR для Автоматический таймер свёртываемости крови АСТ®	для проверки температуры из « автоматический таймер свёртываемости крови АСТ» в комплекте с принадлежностями	упаковка	6	84 995,00	509 970,00
32	Интродьюсер для трансрадиального доступа в комплекте с манжетой для гемостаза	Интродьюсер для трансрадиального доступа, Возможность выбора диаметра 5, 6, 7 Fr. Наружный диаметр интродьюсеров: 5 Fr - 2,13 мм, 6 Fr - 2,46 мм, 7 Fr - 2,79 мм. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Наличие выбора диаметра прямого, стального или пластикового мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025". Длина мини проводника 45, 80 см. Игла 18G длиной 64мм. Игла 20G длиной: 35, 51 мм (для мини проводника 0,025"), Игла 21G длиной 35 мм (для мини проводника 0,021"), игла 22G длиной: 25, 35 мм (для мини проводника 0,021").	штука	50	25 000,00	1 250 000,00

33	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длин минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018",0,021", 0,025", 0,035", 0,038".	штука	10	11 370,00	113 700,00
34	Катетер периферический	Катетер педиатрический диагностический для проведения коронарографии. Длина катетеров 70см, степень жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная степень жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера полиуретан. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см	штука	50	19 100,00	955 000,00
35	Катетер педиатрический диагностический	Катетер диагностический для проведения коронарографии. Длина катетеров 70см. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная степень жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера полиуретан. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку. Упакован в стерильную упаковку. для катетеров 0.042" (1.07мм) для катетеров 4F, 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Длина кончика катетеров 2.0см. Рекомендованный проводник 0.038" (0.97мм). Кривизна кончика JL-JR 1.5, 2.0, 2.5, 3.0. Длина катетеров 40см, 50см, 60см, 65см, 80см, 100см, степень жесткости performa. Размер катетеров 3, 4, 5, 6 и 7F. Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F, 0.040" (1.02мм) для катетеров 4F, 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F, 0.056" (1.42мм) для катетеров 6F, 0.065" (1.65мм) для катетеров 7F. Рекомендованный проводник 0.021" для катетеров 3 и 4F, 0.025" для катетеров 4 и 5F, 0.035" для катетеров 5, 6 или 7F, 0.038" (0.97мм) для катетеров 6 или 7F. Количество портов 4 или 6. Двойная стальная оплетка стенок катетеровНаличие катетеров с конфигурацией кончика типа упругий кончик	штука	150	32 100,00	4 815 000,00
36	Эмболизирющие частицы PVA	Эмболизационный материал PVA на основе поливинилалкоголя для артериовенозной эмболизации. Размер частиц от 90 до 2800 мкм. Цветная кодировка. Размер по заявке заказчика.	штука	25	61 860,00	1 546 500,00
37	Прямой содинитель 22F-22M с выходом7,6мм.	Прямой содинитель 22F-22M с выходом7,6мм для аппарата терапии оксидом азота "Тианокс"	штука	50	1 730,00	86 500,00
38	7,6 мм угловой содинитель Lueg съёмный.	7,6 мм угловой содинитель Lueg съёмный для аппарата терапии оксидом азота "Тианокс"	штука	100	628,00	62 800,00

39	Линия мониторинга респираторных газов. Внутренний диаметр 1,2мм.М Luer lock / M Luer lock.	Линия мониторинга респираторных газов. Внутренний диаметр 1,2мм.М Luer lock / M Luer lock для аппарата терапии оксидом азота "Тианокс"	штука	100	6 014,00	601 400,00
40	Дыхательный контур для лечения оксидом азота.Длина1,6м	Дыхательный контур для лечения оксидом азота.Длина1,6м для аппарата терапии оксидом азота "Тианокс"	штука	50	14 195,00	709 750,00
41	Угловой содинитель22F-22M/15F с выходом 7,6мм.	Угловой содинитель22F-22M/15F с выходом 7,6мм для аппарата терапии оксидом азота "Тианокс"	штука	50	1 785,00	89 250,00
42	Гидрофобный фильтр для линии мониторинга с портом Luer.	Гидрофобный фильтр для линии мониторинга с портом Luer для аппарата терапии оксидом азота "Тианокс"	штука	100	4 640,00	464 000,00
43	Лоскут ксеноперикардиальный консервированный гепаринизированный для закрытия дефектов межпредсердной и межжелудочковой перегородок, пластики перикарда, ангиопластики, 100x100 (0,3-0,5) мм	Лоскут ксеноперикардиальный консервированный гепаринизированный для закрытия дефектов межпредсердной и межжелудочковой перегородок, пластики перикарда, ангиопластики, 100x100 (0,3-0,5) мм	штука	10	88 000,00	880 000,00
44	Протез кровеносных сосудов из политетрафторэтилена (ПТФЭ), линейный, стерильный, однократного применения (внутренний диаметр (мм) 4, длина (см) 15)	Протезы изготовлены из политетрафторэтилена (ПТФЭ) и состоят из основной пористой трубки, армированной тонкой пористой пленкой, укрепляющей стенку протеза и предотвращающей его последующее расширение. Внешний вид - протезы должны быть с гладкой внутренней поверхностью, без заметных наружных и внутренних дефектов. Пористость, %, не менее - 60.	штука	1	149 500,00	149 500,00
45	Протез кровеносных сосудов из политетрафторэтилена (ПТФЭ), линейный, стерильный, однократного применения (внутренний диаметр (мм) 4, длина (см) 70)	Протез кровеносных сосудов из политетрафторэтилена (ПТФЭ), линейный, стерильный, однократного применения (внутренний диаметр (мм) 5, длина (см) 70)	штука	1	242 650,00	242 650,00
46	Протез кровеносных сосудов из политетрафторэтилена (ПТФЭ), линейный, стерильный, однократного применения (внутренний диаметр (мм) 6, длина (см) 70)	Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении.Спротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодинида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр: 6 мм; длина: 70 см. Размеры по заявке заказчика.	штука	1	252 600,00	252 600,00
47	Протез кровеносных сосудов из политетрафторэтилена (ПТФЭ), линейный, стерильный, однократного применения (внутренний диаметр (мм) 8, длина (см) 15)	Тканый полиэстеровый сосудистый протез с импрегнацией бычьим коллагеном линейный. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал – Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтальноидущих нитях над и под основной вертикально идущей линией нитей. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень порозности менее 10 мл/мин/кв.см при давлении 120 мм рт. ст. Отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Термокаутер вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, глутаральдегида и карбодинида. Стерильно, для однократного применения. Стерилизация β - радиацией. Длина 15 см, внутренний диаметр 8, 10, 12, 14, 16, 18 мм.	штука	1	244 980,00	244 980,00
48	Двухканальный датчик для инвазивного мониторинга кровяного давления	Двухканальный одноразовый датчик для мониторинга внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 μV/V/mmHg±1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезис: ±1mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°C до 40°C. Время непрерывной работа: 168 часов. Температура хранения: от -25°C до +70°C. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Метод стерилизации: Этиленоксидом	штука	180	16 900,00	3 042 000,00
49	Лоскут ксеноперикардиальный консервированный гепаринизированный для закрытия дефектов	Лоскут ксеноперикардиальный консервированный гепаринизированный для закрытия дефектов межпредсердной и межжелудочковой перегородок, пластики перикарда,	штука	2	217 000,00	434 000,00



	межпредсердной и межжелудочковой перегородок, пластики перикарда, ангиопластики Пилон размеры: 8, 10, 12, 14,16	ангиопластики Пилон размеры: 8, 10, 12, 14, 16				
50	Коронарный управляемый проводник	Коронарный жесткий проводник, обеспечивающий чрезвычайно сильную поддержку для доставки инструментария для ангиопластики в сложных ситуациях. Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)Наличие длин, см: 180. Возможность удлинения до: не менее 300 см. Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0,7 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль длиной: 4 см. Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE. Варианты покрытия дистальной части: гидрофобное силиконовое 4 см. Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Сердечник из нержавеющей стали обеспечивает необходимую жесткость и поддержку. Полная передача вращения 1:1 обеспечивает абсолютный контроль за проводником. Композитный сердечник обеспечивает необходимую гибкость и устойчивость к повреждениям отсутствие "эффекта хлыста" за счет превосходной передачи вращения. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24	штука	20	70 100,00	1 402 000,00
51	Антимикробные разрезаемые операционные пленки размерами 34x35	Антимикробная стерильная разрезаемая операционная пленка для долгосрочных операций с йодофором, оранжевого цвета, воздухопроницаемые, высокоадгезивные, размером 34смx35см	штука	300	3 910,00	1 173 000,00
52	Сетка однократного применения, стерильная, размерами (см): 15x15	Сетка связана из не рассасывающихся нитей, изготовленных из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина. Сетка поставляется неокрашенной в виде квадратов и прямоугольников различных размеров, а также в виде лоскутов специальной формы, предназначенных для определенных хирургических процедур. Толщина сетки составляет около 0,5 мм. Сетка связана таким способом, который обеспечивает ее растяжимость во взаимно перпендикулярных направлениях. Такое строение обеспечивает возможность вырезать из сетки лоскуты требуемого размера и формы без осыпания сетки. Волокна сплетены таким образом, что они не подвержены такой нагрузке, какую испытывают более жесткие металлические сетки. Это свойство растягиваться во взаимно перпендикулярных направлениях позволяет сетке выдерживать те различные напряжения, которым она может подвергаться в организме. Сетка обладает высокой прочностью на продавливание (около 14 кг/см2) и прочностью на разрыв	штука	5	30 100,00	150 500,00
53	Хирургическая проволока не нержавеющей стали №1	Проволока хирургическая стальная. Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Условный размер 1. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атрауматически соединен с иглой. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани.	штука	200	9 100,00	1 820 000,00
54	Сшивающий линейный аппарат для наложения двух-трех рядов	Сшивающий линейный аппарат для наложения двух-трех рядов 55 мм	штука	5	108 500,00	542 500,00
55	Кассеты для аппарата	Кассеты к инструментам сшивающим линейным моделям	штука	12	54 200,00	650 400,00
56	Подушечка для чистки электродов о/р	Подушечка для чистки электродов о/р, упаковка 50 шт	упаковка	6	110 000,00	660 000,00
57	Инструмент к аппарату COVIDIEN лигашур, Инструмент для лигирования сосудов / для открытых операций	Инструмент для лигирования сосудов (стерильные, одноразовые). Для лапароскопической хирургии. Совместимый с системой электролигирования сосудов LigaSure и совместим с Force Triad. Длина электрода 16.5 мм. Общая длина инструмента 18.8 см. Изгиб браншей 28 градусов, Контурированные концы для тупой диссекции, Лигирование с рассечением, Ручное управление	штука	15	350 810,00	5 262 150,00
58	Мундштуки для спирографии бумажные.	Бумажный мундштук из комплекта Спирометр BTL-08 Spiro / 26	штука	1000	140,00	140 000,00
59	Органайзер для установки одноразовых датчиков давления	Держатель датчика давления,сделан из прочного пластика ,с креплением. Цвет:белый.Назначение :для крепление датчика давления. Двухместный плиточный держатель датчика давления.	штука	5	8 990,00	44 950,00
60	Спирометрические сенсоры	Многократно используемый сенсор с мундштуком из комплекта Спирометр BTL-08 Spiro	штука	15	30 000,00	450 000,00

61	гель для ЭКГ	Гель ЭКГ 1л из комплекта Электрокардиограф BTL-08 SD	штука	20	9 000,00	180 000,00
62	Раствор для гемодиализации	Раствор назначается для внутривенного использования в качестве замещающего раствора при гемодиализации и гемодиализации, а также в качестве раствора для диализа при гемодиализе и гемодиализации. Для применения у пациентов - острой почечной недостаточностью, требующей проведения продолжительной заместительной терапии: непрерывного гемодиализа, гемодиализации и гемодиализации. с хронической почечной недостаточностью, когда показано транзитное лечение, например, во время пребывания в отделении реанимации и интенсивной терапии. когда непрерывная заместительная почечная терапия, показана как часть лечения интоксикации водорастворимыми токсинами, которые могут подвергаться фильтрации/диализу. Ионный состав на один литр (1000 мл): мультиБик 2 ммоль/л калия K+ 2.0 ммоль, Na+140 ммоль, Ca2+ 1.5 ммоль, Mg2+ 0.50 ммоль, Cl- 111 ммоль, HCO3- 35 ммоль, Глюкоза рН 5.55 ммоль, около 7.4, Теоретическая осмолярность 296 мосмоль/л	штука	200	15 000,00	3 000 000,00
63	Колба для инжектора "Angimat 1000 illumina" объемом заполнения 150мл	Колба для шприц-инжектор объемом 150 мл для инжектора Angimat 1000	штука	50	9 650,00	482 500,00
64	Жидкая эмболическая система	Жидкая эмболическая система для эмболизации поражений периферийной сосудистой и нейроваскулярной системы, церебральных АВМ состоящая из неадгезивного жидкого эмболического агента .Состоит из: Смесь сополимера этилена с виниловым спиртом, растворенного в диметилсульфоксиде (ДМСО), Микронизированный порошок тантала, суспендированный в смеси жидкий полимер / ДМСО. Время подвеса тантала 20 минут на орбитальном шейкере. Скорость впрыска Рекомендуемая скорость: не более 0,3 мл / мин. Вязкость 18, 20, 34 сантипуазов. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл ДМСО,1 синего шприца для ДМСО и 2 белых шприцов для эмболизата, двух адаптеров. Время схватывания не более 3 минуты. Жидкая эмболическая система для эмболизации поражений периферийной сосудистой и нейроваскулярной системы, церебральных АВМ состоящая из неадгезивного жидкого эмболического агента .Состоит из: Смесь сополимера этилена с виниловым спиртом, растворенного в диметилсульфоксиде (ДМСО), Микронизированный порошок тантала, суспендированный в смеси жидкий полимер / ДМСО. Время подвеса тантала 20 минут на орбитальном шейкере. Скорость впрыска Рекомендуемая скорость: не более 0,3 мл / мин. Вязкость 18, 20, 34 сантипуазов. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл ДМСО,1 синего шприца для ДМСО и 2 белых шприцов для эмболизата, двух адаптеров. Время схватывания не более 3 минуты.	штука	5	505 500,00	2 527 500,00
65	Жидкая эмболическая система, без клея	"Жидкая эмболическая система, без клея. Является неадгезивным сополимером, основанном на поли-лактид-со-гликолиде и поли-гидроксипропил метакрилате. Рентгенконтрастность придаёт йодосодержащие агент - трийодид фенол. Не содержит металла. Доступна в трех концентрациях 25, 30 и 35%. Система состоит из одного 1 куб см заполненного шприца с эмболизирующим препаратом, одного 1 куб см заполненного шприца с DMSO и ая.даптера для разных микрокатетеров. Не требует времени на приготовления	штука	5	505 500,00	2 527 500,00
66	Инфузионная линия высокого давления	Линия высокого давления. Размеры: 1,8 x 4.78 мм. Длины 50, 75, 100, 120, 150см. Сочетает возможность высокого давления с гибкой трубкой. Материал: Pvc, выдерживает давление: 1200 PSI (82 Бар). Соединение тип: Луер лок. Метод стерилизации: этиленоксидом	штука	50	7 950,00	397 500,00
67	Окклюдер для малоинвазивного чрескожного закрытия дефектов межжелудочковой перегородки (ДМЖП)	Окклюдер для малоинвазивного чрескожного закрытия дефектов межжелудочковой перегородки. Представляет собой H-образный саморасширяющийся и самоцентрирующийся сетчатый каркас из нитиноловой проволоки в виде двух дисков, соединенных перетяжкой. Поверхность нитиноловой проволоки имеет нанопокрывтие из платины способом плазменного осаждения, предотвращающее диффузию никеля в кровь и коррозию металла имплантированного устройства. Внутренний объем окклюдера заполнен полипропиленовыми волокнами для лучшей окклюзии дефекта. Диаметр перетяжки, соответствующей размеру дефекта перегородки, от 3.25 мм до 12.0 мм с тремя вариантами длины, соответствующей толщине межжелудочковой перегородки: 4 мм, 7мм и 10 мм. Диаметр дисков 10мм, 12мм, 14мм. Окклюдер предназначен для закрытия дефектов в мембранозной части ДМЖП, мышечной части ДМЖП, для устранения аневризм ДМЖП. Безопасная система отделения устройства с помощью винтового	штука	4	1 200 000,00	4 800 000,00

		соединения между доставляющим кабелем и окклюдером позволяет осуществлять контролируемое отделение устройства и обеспечивает возможность обратного захвата и удаления окклюдера при необходимости. Поставляется в комплекте с системой доставки и доставочным кабелем (размер по выбору Заказчика).				
68	Катетер для чрескожной транслюминальной вальвулопластики	Катетер для вальвулопластики. Характеристики баллонного катетера: катетер для Вальвулопластики разработан и спроектирован с максимально тонким профилем, диаметром от 6 мм до 30 мм, длиной 2, 3, 4, 5 и 6 см. Используемая длина 70; 90; 100 см с шафтом 4,0 -9,0 Fg с возможностью выбора самого маленького интродьюсера. Имеет короткие концы на дистальных и проксимальных концах баллона, которые обеспечивают максимально удобный вход через интродьюсер и далее через стеноз при дилатации. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры	штука	3	449 000,00	1 347 000,00
69	Спираль в комплекте с ловушкой	Имплантат предназначен для лечения ДМЖП. Комплектация: толкатель (стальной) проводник, Y конектор (состоит из поликарбоната с клапаном, сделанным из силикона), имплантат, установленный в доставляющую систему. Основные технические характеристики: материал имплантата никель титановый сплав, исполненный в виде спирали с волокнами из полиэстера. Размеры имплантата дистальный (мм)/проксимальный (мм): 8/6; 10/6; 12/6; 14/8; 16/8. Длина системы доставки 105 см. Возможность заказа спирали с ловушкой в комплекте, диаметром 15 мм, длина системы доставки ловушки 145 см.	штука	3	1 950 000,00	5 850 000,00
70	Петля ловушка	Ловушка представляет собой две проволочные петли, плоскости которых расположены под углом друг к другу, что обеспечивает эффективный захват. Петли имеют разный диаметр, они рентгено-контрастны. Гибкий нитиноловый сердечник обеспечивает высокую прочность при растяжении. ловушка применяется для установки в определенной позиции стентов и имплантантов, плотного захвата катетеров, захвата с последующим удалением инородных частиц (катетеров, имплантантов). Размеры: диаметр 5 мм, 10 мм, 15 мм, 20 мм.	штука	2	187 000,00	374 000,00
71	Спирали ОАП	Имплантат (PDA) предназначенный для лечения ОАП. Комплектация системы: интродьюсер, проводник, Y конектор, имплантат, установленный в доставляющую систему. Основные технические характеристики: материал имплантата никель титановый сплав, исполненный в виде спирали. Система доставки представлена в виде нитинолового проводника с тефлоновым покрытием. Имплантат размерами (наружный диаметр дистальный/проксимальный): 7/6; 9/6; 11/6 мм.	штука	3	511 000,00	1 533 000,00
72	Стент для каорктации аорты (покрытый)	Высококачественный стент изготовлен из проволочной сетки толщиной 0,013 дюйма, выполненной в виде зигзагообразного рисунка и покрыт гибкой расширяемой оболочкой ePTFE (политетрафторэтилен). Каждое соединение подвергается лазерной спайке с добавлением золота 24К. Нетравматичен, так как проволока не имеет квадратных краев. Регулируемая подгонка - благодаря своей способности к расширению стент возможно повторно расширять, в соответствии с естественным ростом ребенка, т.е. нет необходимости в повторной имплантации стента. Количество зигзагов на сегмент: 8. Доступное расширение стента от 12,0 мм до 24,0 мм. Длина стента 16, 22, 28, 34, 39 и 45 мм. Возможность выбора диаметра от 1.6 до 4.5 см с внешним диаметром баллона от 12.00 мм до 24.00 мм с длиной от 2,5 см до 5,0 см. Обязательное наличие рабочей длины 100см.	штука	1	2 213 000,00	2 213 000,00
73	Дилатационный катетер для ангиопластики (Баллон в баллоне)	Дилатационный катетер для ангиопластики состоит из двух (один в одном) баллонов. Материал баллона – термопластичный эластомер с низким комплайнсом, материал доставляющей части – полимер. Используется для двухэтапного процесса имплантации стентов. Когда внутренний баллон надувается, расширение стента начинается от его центра. Стент надежно прикреплен к баллону, чтобы обеспечить точное позиционирование перед окончательным расширением за счет накачивания внешнего баллона. Если стент находится в правильном положении, внешний баллон можно раздуть, тем самым уменьшен риск асимметричного открытия стента и его смещения. Дилатационный катетер для ангиопластики спроектирован так, что диаметр внутреннего баллона составляет 1/2 диаметра внешнего баллона диаметром 16 мм имеет внутренний баллон 8,0 мм. Длина внутреннего баллона на 1,0 см короче длины внешнего баллона длиной 3 мм имеет внутренний баллон длиной 2,0 см. Каждый из двух баллонов имеет по	штука	1	796 000,00	796 000,00

		2 рентген-маркера. Давление для наружного баллона от 2 до 10 АТМ, давление для внутреннего баллона от 4, 5 до 5 АТМ. Диаметр внешнего баллона: 8-24 мм, длина баллона: 2,5 -5,5 см. Длина катетера 110 см. Все баллонные катетеры ВІВ предназначены для использования с проводником диаметром 0.035".				
74	Кассеты для «Для плазменного стерилизатора STERRAD 100NX» в комплекте	Пластмассовый футляр, содержащий десять ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент) – 58 - 59,5 % раствор пероксида водорода. Для плазменного стерилизатора STERRAD 100NX. Упаковка №2	упаковка	40	94 000,00	3 760 000,00
75	Упаковочные пакеты для «стерилизационной системы «STERRAD 100S» размерами 200x500мм	Пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200x500мм. Уп.№500	упаковка	5	140 000,00	700 000,00
76	Упаковочные пакеты для «стерилизационной системы «STERRAD 100S» размерами 75ммx70м	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 75ммx70м	упаковка	7	120 000,00	840 000,00
77	Упаковочные рулоны для «стерилизационной системы «STERRAD 100S» размерами 100ммx70м	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 100ммx70м	упаковка	6	145 000,00	870 000,00
78	Упаковочные рулоны для «стерилизационной системы «STERRAD 100S» размерами 350ммx70м	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 350ммx70м	упаковка	7	138 000,00	966 000,00
79	Упаковочные рулоны для «стерилизационной системы «STERRAD 100S» размерами 420ммx70м	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 420ммx70м	упаковка	2	229 500,00	459 000,00
80	Упаковочные пакеты для «стерилизационной системы «STERRAD 100S» размерами 250x750мм	Пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250x750мм	упаковка	5	250 000,00	1 250 000,00
81	Индикаторные полоски для «стерилизационной системы «STERRAD 100S» размерами с принадлежностями	Полоски размером 14 × 100 мм и имеют на своей поверхности химический индикатор красного цвета. После стерилизации в результате контакта с парами пероксида водорода, цвет индикатора меняется с красного на желтый. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса – свидетелями цикла в стерилизаторе sterrad	упаковка	3	200 000,00	600 000,00
82	рулон индикаторный для контроля мед Паровой стер 20мм x 50	рулон индикаторный для контроля мед Паровой стер 20мм x 50 / Химический индикатор серии СТ для проведения паровой стерилизации в различных вариантах исполнения	штука	4	50 000,00	200 000,00
83	Упаковочный материал в рулонах со складкой для паровой и газовой стерилизации для стерилизатора Steri-Dual ECO, размером 400мм*80мм*100м	Упаковочный материал в рулонах со складкой для паровой и газовой стерилизации с наружными индикаторами отдельно для каждого вида стерилизации. Рулоны голубого цвета, состоят из двух слоев - прозрачной двухслойной (полиэфир/ полиэтилен) пленки и	рулон	6	34 000,00	204 000,00

		непрозрачного нетканого материала типа "Тайвек", соединенных термовшвом Размер 400мм*80мм*100м				
84	Бинт нестерильный 7*14	Бинт нестерильный 7*14	штука	3000	110,00	330 000,00
85	Подстилка- пеленка впитывающая одноразовая стерильная размерами 60 х 60 см	Подстилка- пеленка впитывающая одноразовая стерильная размерами 60 х 60 см	штука	1000	200,00	200 000,00
86	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая нестерильная размерами 60 х 90 см	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая нестерильная размерами 60 х 90 см	штука	3000	400,00	1 200 000,00
87	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая стерильная размерами 60 х 90 см	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая стерильная размерами 60 х 90 см	штука	1000	400,00	400 000,00
88	Салфетка 0,8*0,7 стерильная из нетканого материала	Простынь стерильная 80х70см из нетканого материала плотностью 60 г/кв.м. с адгезивным краем; ламинированное нетканое полотно (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом) водоотталкивающий, Изделие должно быть упаковано в полиэтиленовую вакуумную упаковку , с насечкой для удобного открывания и стерилизовано радиационным методом.	штука	15000	230,00	3 450 000,00
89	Индикаторная лента для «стерилизационной системы «STERRAD 100S" с принадлежностями "	Рулоны самоклеящиеся ленты шириной 19 мм, длиной 55 м, имеет на своей поверхности химический индикатор, меняющий цвет с фиолетового на зеленый в результате контакта с парами пероксида водорода. Лента является наружным индикатором 1 класса свидетелем цикла в стерилизаторе Sterrad. Упаковка: 6 шт/упаковка.	штука	18	14 000,00	252 000,00
90	упаковочный рулон для медицинской паровой и газовой стерилизации марки : рулон со складкой 250 мм х 65 мм х 100 м	упаковочный рулон для медицинской паровой и газовой стерилизации: рулон со складкой 250 мм х 65 мм х 100 м	штука	5	35 000,00	175 000,00
91	упаковочный рулон без складки для паровой газовой стерилизации 120х200	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки: рулон плоский 120 мм х 200 м	штука	10	15 000,00	150 000,00
92	Рулоны плоские для паровой и газовой стерилизации 100мм*200м	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации рулон плоский 100 мм х 200 м	штука	400	11 000,00	4 400 000,00
93	Гель для УЗИ	Гель для УЗИ 250 мл	штука	100	800,00	80 000,00
94	катетер тенкоф	размер №31-32 см	штука	5	58 500,00	292 500,00
95	катетер тенкоф	катетер для перитонеального диализа, 42 см	упаковка	5	37 000,00	185 000,00
96	комплект матосет стерильный	комплект для смены перевязки( пинцет 2,марлевые шарики (тупферы) 6,перчатки,салфетка 7,5*7,5см, лезвие хирургическое №11, пленочный пакет для отходов стерильный, лоток 2 шт) . Укомплектован в твердую упаковку.	упаковка	1600	1 500,00	2 400 000,00
97	комплект матосет стерильный для снятия швов	Комплект для снятия швов состоит из стерильных медицинских изделий и инструментов. Тупферы марлевые (шарики) изготовлены из хлопковой гидрофильной марли, плотностью в 17 нитей/см. Перчатки смотровые размер М, неопудренные, латексные, Пинцет пластмассовый изготовлен из полипропилена и/или стекловолокна и/или полиэтилена. Нож для снятия швов изготовлен из нержавеющей стали, стерильный, длина 11см.Укомплектован в твердую упаковку.	штука	1000	1 900,00	1 900 000,00
98	термолента	рентген ДТ пленка 35*43см №100	упаковка	10	95 000,00	950 000,00
99	Стероид-элюирующий электрод	Электрод. Стероид-элюирующий монополярный/ биполярный эпикардиальный предсердный и/или желудочковый электрод с длиной электрода 35 (25) см (длина по заявке заказчика) для электрокардиостимулятора в комплекте с принадлежностями	штука	6	142 000,00	852 000,00
100	Воск костный хирургический, стерильный, нерассасывающийся, однократного применения, в пластинах	Хирургический воск нерассасывающийся стерильный хирургический материал, состоящий из следующих компонентов: белый (отбеленный) пчелиный воск Ph Eur 75% по массе, парафин восковой DAB/BP 15% по массе, пальмитат изопропила DAB 10% по массе. Хирургический воск белого цвета, в твердом виде в прямоугольных пакетах не менее 2 г.	штука	100	1 300,00	130 000,00
101	Одноразовые детские нетральные электроды к аппарату COVIDIEN E-7510-25	Одноразовый нейтральный электрод к аппарату COVIDIEN. Электрод рассеивающий для аппарата электрохирургического (коагулятор монополярный, биполярный и электрорегулирующий, с системами слежения) с принадлежностями. В упаковке 25 шт	упаковка	4	264 200,00	1 056 800,00

102	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик)	<p>1 шт. - Шприц индефлятора с давлением не более 30 атм по типу манометра с дополнительной линией от 15 до 32см (по заявке заказчика) с многоходовым краником высокого давления. Удобный непрозрачный поршень из поликарбоната, сам шприц от 20мл до 30 мл (по заявке заказчика) с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45% в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Манометр имеет три типа ручки (по заявке заказчика) Бочка образная, Т образная, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорезы, для работы в мокрой среде, сокращает риск проскальзывания при высоких давлениях. Охват колбы шприца манометра так же имеет 2 типа рукояти для поддержки во время индефляции и дефляции, по сторонам и пистолетного типа (по заявке заказчика) так же 3 вида спусковых механизмом горизонтальный для спуска большим пальцем руки и рукояткой для мягкого спуска при помощи всей ладони.</p> <p>1 шт. - У- образный коннектор с гомеостатическим клапаном типа «клик» от 7,5 до 9 ФР (по заявке заказчика) так же имеет 2 силиконовые мембраны позволяющие сократить утерю крови во время процедуры по технологии пересечение.</p> <p>1 шт. - Устройство вращения проводника. Устройство сделано из АВС пластика, корпус покрыт ромбовидными точками, чтобы обеспечить лучшее сцепление при работе в перчатках. Внутренняя металлическая часть является динамическим запирающим механизмом, который позволяет контролировать проводник и свободно манипулировать им. Диаметр проводника 0,014"-0,025".</p> <p>1 шт. - Инструмент для ввода проводника (тупая игла). Инструмент сделан из нержавеющей стали длиной не менее 95 мм, имеет ступицу из медицинского поликарбоната, ID 0,022 " и OD G21.</p> <p>1 шт. - Линия высокого давления 100 см. Плетеная линия высокого давления представляет собой трехслойную трубку, изготовленную из высококачественного медицинского полимерного материала PU и нейлона, линия выдерживает максимальное давление до 1200 Psi (82 бар). Линия имеет 2 вентилируемых колпачка типа мама Luer Lock и папа Luer Lock. Длина линии не менее 100 см, внутренний диаметр не менее 1,9 мм., наружный диаметр не более 4,78 мм., толщина стенки не более 1,44 мм., жесткость материала по шору 90А.</p> <p>В единой упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.</p> <p>Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m. Метод стерилизации: Этиленоксидом</p>	штука	20	29 800,00	596 000,00
103	Периферический Гайд-Интродьюсер	Периферический Гайд-Интродьюсер разработан для выполнения функций проводникового катетера и интродьюсера. разработан для введения интервенционных и диагностических устройств в сосудистую систему человека, включая, но не ограничиваясь нижними конечностями, почечными артериями и сонными артериями. Шафт катетера усилен оплеткой по всей длине, что обеспечивает хорошую сопротивляемость перегибам. Гидрофильное покрытие дистальной части катетера улучшает проходимость. Безопасный гемостаз. Мягкий атравматический кончик. Внутренний слой PTFE (тефлон) обеспечивает плавное прохождение устройств внутри катетера. Доступны несколько различных конфигураций кончика.	штука	3	145 000,00	435 000,00
104	Баллонный окклюзионный катетер для нейроинтервенционных процедур	Баллоны: - податливые - экстраподатливые – для бифуркации сосудов Вал баллона: наружный диаметр проксимальной части – 2,8F, дистальной части – 2,1F. Вал с двумя просветами (коаксиальная система) – один для раздувания и сдувания баллона, второй совместим с DMSO, клеем и спиралями. Баллон с изменяемой формой. Доступные размеры:4мм/10мм; 4мм/15мм; 4 мм/20мм; 4 мм/11 мм, дистальный кончик – 5 мм	штука	2	624 000,00	1 248 000,00
105	Окклюдированный однопросветный баллонный микрокатетер	Ремоделирующий сверхмягкий однопросветный баллон низкого давления для дистальных церебральных сосудов. Гидрофильное покрытие как катетера, так и баллона, уменьшение гидрофильных характеристик баллона при его инфляции. Конструкция катетера с высокой передачей вращательных и толкательных движений. DMSO-совместимость. Длина катетера 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 мм, длина 7,9,12,и 20 мм.	штука	5	590 000,00	2 950 000,00
106	Игла для гильотинной биопсии с размерам Бард Магнум / биопсия печени	Иглы со спейсером для инструмента многоразового для толстоигольной биопсии Bard Magnum размерам: 16g x 20см	штука	20	7 000,00	140 000,00

107	Инструмент для ВЧ аппарат Soring, одноразовый ток (монополярная резка и коагуляция)	Инструмент для ВЧ аппарат Soring, одноразовый ток (монополярная резка и коагуляция). В упаковке 10шт	упаковка	10	26 550,00	265 500,00
108	Гидрофильный проводник	Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, оболочка из полиуретана и вольфрама, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038". Наличие выбора длин проводника: 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45°; изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10 мм; 30 мм. Наличие полимерного гидрофильного устойчивого покрытия M-coat по всей длине проводника.	штука	200	16 240,00	3 248 000,00
109	Электроды	с токопров. Тканью 100*150мм(150кв.см)	штука	20	4 700,00	94 000,00
110	Коронарная стент - система с лекарственным покрытием, размерами: диаметром (мм) - 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00, длиной (мм) – 9; 14; 19; 24; 29; 33; 36	Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Назначение Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Широкий диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биодеградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек – прямые перемычки с дугообразными коннекторами. Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV), Поперечный профиль стента не более 0,045" Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045" Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента. Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016" Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 АТМ. Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены. Рабочая длина шахты – не более 142 см Размеры по заявке заказчика	штука	20	189 900,00	3 798 000,00
111	Микросферы калиброванные, насыщаемые для химиэмболизации 200 и 400 мкм	Микросферы изготовлены из биосовместимого гидрогеля, содержащего полиэтиленгликоль 10к акриламид, модифицированный сульфатными группами для контролируемого введения и доставки химиотерапевтических препаратов. Предоставлены в нескольких диаметрах 100, 200, 400 мкм, окрашены в зеленый цвет. Микросферы поставляются в шприце объемом 20 мл, предварительно заполненном 2 мл продукта, суспендированного в апиrogenном стерильном солевом физиологическом транспортном растворе.	штука	2	460 000,00	920 000,00
112	Периферийная спиралевидная система	Система периферийных катушек представляет новую и уникальную концепцию: первый и единственный периферийный с поперечным покрытием и преимуществами запатентованной технологии гидрогеля, позволяющей легко управлять в зонах с высокой интенсивностью потока. Заполнение просвета сосуда или аневризмы осуществляется благодаря расширению гидрогеля в самой спирали за счет контакта с кровью – это уникальное преимущество, которое делает данные спирали наиболее эффективными по сравнению с аналогичными медицинскими изделиями. Данный гидрогель заполняет разрывы между спиралями (платиновая катушка, покрытая гидрогелем) и направляет их к стенкам сосудов. Сложная форма с петлями различного диаметра для оптимального покрытия в зонах с высокой интенсивностью потока. Диаметр петли: 4 мм., 5 мм., 6 мм., 7 мм., 8 мм., 9 мм., 10 мм., 12 мм., 14 мм., 16 мм., 18 мм., 20 мм. Длина: 13 см., 16 см., 20 см., 24 см., 28 см., 32 см., 34 см., 36 см., 38 см., 39 см., 40 см.	штука	2	410 000,00	820 000,00
113	Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации	Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации в комплекте. Спиралевидная система предназначена для уменьшения или блокирования скорости кровотока в сосудах периферической сосудистой системы для использования в интервенционном управлении радиологических артериовенозных мальформаций, артериовенозных свищей, аневризм и других повреждений в периферической сосудистой системе. Система состоит из имплантируемой спирали, прикрепленной к толкателю доставки, которая состоит из платинового сплава с наружным слоем из	штука	5	158 000,00	790 000,00

		гидрофильного полимерного материала. Система спиралей доставляется к месту обработки через микрокатетер. Тип спирали: толкаемая или отделяемая. Диаметр спирали: 0,018". Катетер: 0.021" – 0.022". Микрокатетер внутренний диаметр: 0.53 мм. – 0.56 мм. Диаметр петли: 2 мм., 3 мм., 4 мм., 5 мм., 6 мм., 8 мм., 10 мм. Длина (см.): 2, 4, 6, 10, 14, 20				
114	Устройство (окклюдер) для эмболизации периферических сосудов	Устройство (окклюдер) из нитиноловой сетки, состоящее из трех сегментов и изготовленное из двух слоев нитиноловой сетки, что значительно уменьшает время полной эмболизации сосуда при сохранении полного контроля за доставкой и установкой окклюдера. Быстрое раскрытие и полное прилегание к стенке сосуда. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Доставка и установка через обычный проводниковый катетер или устройство доставки. Диаметр 3, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 18, 20, 22 мм. Длина 6, 7, 9, 10, 12, 14, 16, 18 мм. Рекомендуемая максимальная длина системы доставки 100 см. Рекомендуемый минимальный размер устройства доставки 4, 5, 6, 7 Fr. Рекомендуемый минимальный размер проводникового катетера 5, 6, 8, 9 Fr.	штука	10	550 000,00	5 500 000,00
115	Ангиографический проводник	Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.	штука	100	14 100,00	1 410 000,00
116	Рулоны плоские для паровой и газовой стерилизации для аппарата DGM Steriguard 150мм*200мм	Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2 Размер 150мм*200мм	штука	10	15 000,00	150 000,00
117	Упаковочные пакеты «медицинской стерилизационной системы «STERRAD 100S» размерами 200x400мм	Пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200x400мм	упаковка	5	258 500,00	1 292 500,00
118	Упаковочные рулоны «медицинской стерилизационной системы «STERRAD 100S» размерами 200ммx70м	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200ммx70м	упаковка	3	550 000,00	1 650 000,00
119	Упаковочные пакеты для «медицинской стерилизационной системы «STERRAD 100S» размерами 75x200 мм	Самозаклеивающиеся пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в самозаклеивающиеся мешки Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 75x200 мм	упаковка	6	180 000,00	1 080 000,00
120	Рентгенконтрастный костный цемент с гентамицином	применяются для цементации и фиксации кости в ортопедии и других хирургических областях, где требуется фиксация частей протеза со стерильным установочным материалом.	упаковка	40	34 865,00	1 394 600,00
121	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер педиатрический с антибактериальным покрытием.	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Размер 13 см x 4 Fr; 8 см x 5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 45см. Игла; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Прокальваемые прозрачные колпачки. С антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер катетера по заявке Заказчика.	штука	50	29 000,00	1 450 000,00



122	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер педиатрический.	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер, с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 8, 13 см; Диаметр - 4; 5,5 Fg. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм X 45см с прямым и j-образным кончиком; Катетер на игле; Игла 21Gx3,81см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера.	штука	100	23 000,00	2 300 000,00
123	Жидкость для катетеров	спрей - универсальный силиконовый аэрозоль для смазки эластичных медицинских материалов. Объем баллона 500 мл. Стерильно. Применение: 1.Профилактика возможного сращения медицинских инструментов из каучука, латекса и пластических материалов в со слизистой. 2.Профилактика возможного образования налёта и корки в месте соприкосновения медицинских материалов со слизистой. 3 Смазка эластичных медицинских материалов.	штука	15	11 000,00	165 000,00
124	жгут медицинский	Жгут эластичный медицинский на застёжке	штука	200	550,00	110 000,00
125	Протез кровеносных сосудов из политетрафторэтилена (ПТФЭ), линейный, стерильный, однократного применения (внутренний диаметр (мм) 5, длина (см) 70)	Протез кровеносных сосудов из политетрафторэтилена (ПТФЭ), линейный, стерильный, однократного применения (внутренний диаметр (мм) 5, длина (см) 70)	штука	1	252 650,00	252 650,00
126	Отсос Янкауэр с аспирационной трубкой	Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с шарикообразным наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол 165° +/- 5° и проксимальный угол 150° +/- 5°. Длина аспирационной трубки 300см и ширина 52 мм Внешний диаметр 3/16". Светло-голубого цвета. Метод стерилизации: этиленоксидом. Обычный Янкауэр.	штука	250	3 740,00	935 000,00
127	Наконечник отсоса Янкауэр	Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с шарикообразным наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол 165° ± 5° и проксимальный угол 150° ± 5°. Полупрозрачный, со светло-голубом оттенком. Метод стерилизации: этиленоксидом. Обычный Янкауэр.	штука	250	3 190,00	797 500,00
128	Антибактериальный фильтр для отсоса	Антибактериальный фильтр для медицинского отсасывателя	штука	40	9 500,00	380 000,00
129	Игла Губера	Игла изогнутая специальной заточки для предотвращения повреждения силиконовой мембраны камеры порт-системы при проведении инъекций, инфузий, аспирации жидкостей и лекарственных растворов к венозной системе пациента. Калибр иглы 20G; Диаметр иглы 0,9 мм; Рабочая длина иглы 20мм; Размер удлинительной линии 250мм; Удлинительная линия с Луер-лок разъемом на конце; Удлинительная линия не содержит латекса и фталатов; Низкопрофильная конструкция иглы имеет крылышки для фиксации; Зажим Роберта (прерыватель потока) для удобства манипулирования одной рукой; Цветовая кодировка крылышек для индикация размера иглы; Это изделие для одноразового использования.	штука	100	3 000,00	300 000,00
130	Полиуретановый катетер для модифицированной методики Сельдингера	Стандартный однокамерный порт для венозной катетеризации детей в сочетании титана и полиоксиметилена, совместим с введением контраста под давлением во время процедур КТ и МРТ. Диаметр основания порта 22,0 x 17,0 мм. Высота порта 8,7 мм. Вес 2,9 грамма. Внутренний объем 0,2 мл. Диаметр силиконовой мембраны 7,8 мм. Порт имеет шовные отверстия для фиксации, заполненные силиконом для предотвращения врастания тканей и упрощения удаления порта. Катетер присоединяемый, однопросветный, изготовленный из рентгеноконтрастного полиуретана устойчивый к химическому воздействию. Дистальный конец катетера открытый. Размер катетера 4,9 Fg, длина катетера 600мм, наружный диаметр катетера 1,65мм, внутренний просвет катетера 0,65мм. На полиуретановый рентгеноконтрастный катетер нанесены метки с частотой каждый сантиметр. Состав набора: порт - 1 шт., катетер полиуретановый 4,9Fg - 1 шт., рентгенокотрастное соединительное кольцо - 2 шт., расщепляемый интродьюсер 5Fg - 1 шт., проводник - 1 шт., туннельный элемент - 1 шт., пункционная игла 20G, 38мм - 1 шт., прямая игла Губера 22G - 1 шт., шприц 10 мл- 1 шт.	штука	10	100 000,00	1 000 000,00

131	Устройство для ввода летучих анестетиков / Анастезисосберегающее устройство	представляет собой одноразовое медицинское устройство, которое позволяет вводить летучие анестетики (изофлуран и севофлуран) и подключается между Y-образным переходником и ET-трубкой. Устройство не имеет электрических компонентов и совместимо с МРТ и КТ. Оно также действует как отличный ТВО и содержит бактериальный/вирусный фильтр. Данная версия имеет нижнее мертвое пространство 50 мл и может работать с дыхательными объемами от 200 мл.	штука	50	75 000,00	3 750 000,00
132	Спираль для большой аортолегочной коллатерали	Спираль для всех типов артериальной и венозной селективной эмболизации длинных и коротких сосудов, отделяемые Материал- платина, мягкая платина, синтетическое волокно, возможность прямой и обратной тракции спиралей, максимальная тромбогенность за счет волокон. МРТ совместимы. Безотказная винтовая система фиксации обеспечивает отделение спирали с возможностью репозиции удаления или замены. Возможность установки через микрокатетер с внутренним просветом .016", .018", .020", .025", .035", .038". Длина спирали – 0.5, 0.7, 1.0, 1.2, 1.8, 1.5, 2.0, 2.5, 2.4, 2.6, 3.0, 3.5, 4.0, 4.1, 4.2, 5.0, 5.2, 5.8, 6.0, 7.0, 8.0, 8.2, 9.0, 9.5, 10.0, 11.0, 12.5, 14.0, 14.2, 15.0, 20.0	штука	10	123 700,00	1 237 000,00
133	Спираль для большой аортолегочной коллатерали, в различных модификациях	Спираль для всех типов артериальной и венозной селективной эмболизации длинных и коротких сосудов, - отделяемые и нет, Материал- платина, мягкая платина, возможность прямой и обратной тракции спиралей, максимальная тромбогенность за счет волокон. МРТ совместимы. Безотказная винтовая система фиксации обеспечивает отделение спирали с возможностью репозиции удаления или замены. Возможность установки через микрокатетер с внутренним просветом .016", .018", .020", .025", .035", .038". Длина спирали – 0.5, 0.7, 1.0, 1.2, 1.8, 1.5, 2.0, 2.5, 2.4, 2.6, 3.0, 3.5, 4.0, 4.1, 4.2, 5.0, 5.2, 5.8, 6.0, 7.0, 8.0, 8.2, 9.0, 9.5, 10.0, 11.0, 12.5, 14.0, 14.2, 15.0, 20.0.	штука	10	123 700,00	1 237 000,00
134	Шунтирующее устройство с принадлежностями	Шунтирующая система состоящая из: саморегулирующегося гравитационного клапана для лечения гидроцефалии взрослых и детей, который автоматически изменяет давление открытия клапана при перемене положения тела пациента, что эффективно предотвращает явления избыточного дренажа спинномозговой жидкости, позволяя избежать осложнений. Комбинированные шариковый и гравитационный элементы. Активная адаптация давления открытия к положению тела человека обеспечивает физиологический дренаж спинномозговой жидкости. Удобная имплантация обтекаемого клапана уменьшает риск инфицирования. Титановая оболочка способствует максимально возможному объему пропускаемой через клапан жидкости при минимально возможных размерах клапана, уменьшая риск обструкции. Длина клапана для взрослых не более 19 мм, ширина не более 4,6 мм, для детей – не более 17 мм, ширина не более 4 мм. МРТ совместимость. К клапану присоединён дистальный катетер из высококачественного силикона без примесей латекса, внутренний диаметр не более 1,2 мм, наружный диаметр не более 2,5 мм, длина не более 1200 мм. Резервуар для промывания (контурный/на фрезевое отверстие), который позволяет проводить измерение внутрижелудочковое давление, вводить лекарства и извлекать СМЖ, имеет титановый корпус, предотвращающий прокалывание системы при заборе СМЖ/инъекциях ЛС через силиконовый купол. Рентгенконтрастный. Диаметр резервуара 14мм (макс.высота 4,8 мм) или 20 мм (макс.высота 5,65 мм). Вентрикулярный катетер с отверстиями на дистальном кончике из высококачественного силикона без примесей латекса, импрегнирован барием. Внутренний диаметр не более 1,2 мм, не более наружный диаметр 2,5 мм, длина 180-250 мм. Рентгенконтрастные маркеры длины. На катетере может располагаться титановый дефлектор, рентгенконтрастный, с выемкой, позволяющей придать катетеру направление под прямым углом не пережимая его, и с отверстиями для фиксации. Регулируемое положение на катетере. Стилеть для введения катетера.	штука	15	250 000,00	3 750 000,00
135	Дренажная система EVD для СМЖ с принадлежностями (вентрикулярная)	Дренажная система EVD для СМЖ с принадлежностями. Предназначена для дренирования СМЖ из боковых желудочков головного мозга, а также мониторинга давления и скорости течения СМЖ, для лямбального дренирования СМЖ при интракраниальных кровотечениях, субдуральных гематомах. Полностью интегрирована, собрана, стерильна и готова к применению. Система имеет поворотную шкалу давления для минимизации путаницы при условии одновременной видимости только одной шкалы, МРТ совместимое использование до 3 Тесла. Цветовая маркировка полосок для идентификации трубки пациента. Наличие встроенного увеличительного стекла на капельной камере для визуализации пульсации капания СМЖ. Наличие гидрофобного противомикробного вентиляционного отверстия помогающее предотвратить засорение. Конусовидное дно для точного измерения небольших объемов жидкости. Возможность	штука	7	145 000,00	1 015 000,00

		использования как для вентрикулярного, так и люмбального дренирования. Регулируемая шкала градуирована как в мм. ртутного столба, так и в см. водного столба. 3-ходовой запорный кран для дополнительное измерения давления. Ёмкость капельной камеры не менее 100 мл. Объем дренажного мешка – не менее 700 мл. Вентрикулярный катетер, длина не менее 30 см, наружный диаметр не более 3 мм, внутренний диаметр не более 1,5 мм.				
136	Дренажная система EVD для СМЖ с принадлежностями (люмбальная)	Дренажная система EVD для СМЖ с принадлежностями. Предназначена для дренирования СМЖ из боковых желудочков головного мозга, а также мониторинга давления и скорости течения СМЖ, для люмбального дренирования СМЖ при интракраниальных кровотечениях, субдуральных гематомах. Полностью интегрирована, собрана, стерильна и готова к применению. Система имеет поворотную шкалу давления для минимизации путаницы при условии одновременной видимости только одной шкалы, МРТ совместимое использование до 3 Тесла. Цветовая маркировка полосок для идентификации трубки пациента. Наличие встроенного увеличительного стекла на капельной камере для визуализации пульсации капания СМЖ. Наличие гидрофобного противомикробного вентиляционного отверстия помогающее предотвратить засорение. Конусовидное дно для точного измерения небольших объемов жидкости. Возможность использования как для вентрикулярного, так и люмбального дренирования. Регулируемая шкала градуирована как в мм. ртутного столба, так и в см. водного столба. 3-ходовой запорный кран для дополнительное измерения давления. Ёмкость капельной камеры не менее 100 мл. Объем дренажного мешка – не менее 700 мл. Люмбальный катетер, длина не менее 80 см., внутренний диаметр не более 0,7 мм., наружный диаметр не более 1,5 мм; игла Туохи; Луэр коннектор с заглушкой; фиксатор, тупая игла; проводник.	штука	2	155 000,00	310 000,00
137	Комплект хирургический одноразовый стерильный для малой операций	1. Халат хирургический, размер: XL, одноразовый, стерильный, изготовленный из нетканого материала СМС, плотность не менее 69 г/м2 – 1 шт; 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80x145см, плотность не менее 69г/м2 – 1 шт; 3. Простыня 160*240 см с адгезивным краем, из нетканого материала СМС, плотность не менее 69г/м2 – 2 шт; 4. Простыня 75*90 см с адгезивным краем, из нетканого материала СМС, плотность 69 г/м2 – 2 шт; 5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, размер по заявке заказчика 5.0-9.5 – 1 пара. Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовый к применению.	штука	1000	4 000,00	4 000 000,00
138	Унипаста	Паста электродная контактная высокопроводящая адгезивная для ЭЭГ и ЭМГ	штука	5	4 000,00	20 000,00
139	Бинт трубчатый №6	Бинт трубчатый №6	штука	50	220,00	11 000,00
140	PD PED	система для перитонеального диализа	штука	5	18 000,00	90 000,00
141	Конфигурируемый соединитель Superset	Конфигурируемый соединитель шарнирный с двойным колпачком для проведения санации и бронхоскопии	штука	50	1 730,00	86 500,00
142	трубка для отбора проб газа, одноразовая к наркозному аппарату AVANCE CS2	Трубка для отбора проб газа. Линия предназначена для отбора проб газа с целью последующего анализа на содержание углекислого газа с целью последующего анализа на содержание углекислого газа в дыхательной смеси для наркозного аппарата Avance CS2	штука	50	6 000,00	300 000,00
143	влагоотделитель к наркозному аппарату AVANCE CS2	влагоотделитель помогает защитить мониторы от влажности , секреторных выделениях и бактериального загрязнения . Предназначен только для использования с дыхательными модулями в анестезиологическом оборудовании	штука	50	24 000,00	1 200 000,00
144	материал гемостатический рассасывающийся размером 5см*5см	материал гемостатический рассасывающийся размером 5см*5см. Внешний вид: Тонкотканая марлевая прокладка; квадрат или прямоугольник; чистая, без явных загрязнений, пятен, дыр. Цвет: От белого до слегка желтого. Растворимость: Прозрачный гель или полупрозрачный гель. рН: 6-8. Содержание влаги (потеря сухой массы): ≤ 22%. Вязкость: 4,0-14мПа·с. Хлорид: ≤ 1%.Содержание железа: ≤ 160ppm. Содержание тяжелого металла: ≤ 10ppm. Материал гемостатический рассасывающийся представляет собой стерильную матричную повязку, изготовленную из этерифицированной, окисленной, регенерированной целлюлозы, которая химически обработана до водорастворимости (химическое название - карбоксиметилцеллюлоза натрия). Он показан для внутреннего применения и используется дополнительно при хирургических процедурах для оказания помощи в контроле капиллярных, венозных и мелких артериальных кровотечений во время и после операций. Выпускается в виде мягкой	штука	50	22 280,00	1 114 000,00

		тканевой повязки и наносится местно под давлением так же, как и другие кровоостанавливающие повязки. Материал полностью рассасывается. Материал должен быть биосовместим и имеет нейтральный pH (6-8), близкий к pH человеческого организма (~7,4), благодаря чему создается естественная аутологичная влажная среда, способствующая быстрому заживлению. При контакте с кровью и экссудатом превращается в полупрозрачный липкий гель, тем самым прилипая и создавая давление, запечатывающее рану. Он поглощает жидкость, агрегирует эритроциты, связывает и активирует тромбоциты, что в дальнейшем способствует образованию сгустка фибрина. Он локально активирует внутренний путь свертывания крови, усиливая образование тромбов; герметизирует рану, минимизирует кровопотерю и экономит время операции. Его полная рассасываемость облегчает проведение визуализирующих исследований в дальнейшем, когда его уже нельзя спутать с нормальной или патологической тканью.				
145	материал гемостатический рассасывающийся 5см*10см	материал гемостатический рассасывающийся размером 5см*10см. Внешний вид: Тонкотканая марлевая прокладка; квадрат или прямоугольник; чистая, без явных загрязнений, пятен, дыр. Цвет: От белого до слегка желтого. Растворимость: Прозрачный гель или полупрозрачный гель. pH: 6 -8. Содержание влаги (потеря сухой массы): ≤ 22%. Вязкость: 4,0 -14мПа ·с. Хлорид: ≤ 1%.Содержание железа: ≤ 160ppm. Содержание тяжелого металла: ≤ 10ppm. Материал гемостатический рассасывающийся представляет собой стерильную матричную повязку, изготовленную из этерифицированной, окисленной, регенерированной целлюлозы, которая химически обработана до водорастворимости (химическое название - карбоксиметилцеллюлоза натрия). Он показан для внутреннего применения и используется дополнительно при хирургических процедурах для оказания помощи в контроле капиллярных, венозных и мелких артериальных кровотечений во время и после операций. Выпускается в виде мягкой тканевой повязки и наносится местно под давлением так же, как и другие кровоостанавливающие повязки. Материал полностью рассасывается. Материал должен быть биосовместим и имеет нейтральный pH (6 -8), близкий к pH человеческого организма (~7,4), благодаря чему создается естественная аутологичная влажная среда, способствующая быстрому заживлению. При контакте с кровью и экссудатом превращается в полупрозрачный липкий гель, тем самым прилипая и создавая давление, запечатывающее рану. Он поглощает жидкость, агрегирует эритроциты, связывает и активирует тромбоциты, что в дальнейшем способствует образованию сгустка фибрина. Он локально активирует внутренний путь свертывания крови, усиливая образование тромбов; герметизирует рану, минимизирует кровопотерю и экономит время операции. Его полная рассасываемость облегчает проведение визуализирующих исследований в дальнейшем, когда его уже нельзя спутать с нормальной или патологической тканью.	штука	50	32 590,00	1 629 500,00
146	Таблетница	Таблетница-контейнер. Контейнер состоит из 4 отделений	штука	400	1 000,00	400 000,00
147	Бедренный мышечковый компонент с полиэтиленовой/металлической втулкой (левый/правый)	5 типоразмеров. Ширина 56 - 76 мм, Переднезадний размер: 52-71 мм.Длина замещаемого сегмента кости 70 мм, Тип соединения с большеберцовым компонентом – ротационный шарнир. Материал –кобальтохромовый сплав. Компонент требует применения втулки из сверхвысокомолекулярного полиэтилена или кобальтохромового сплава. Конус типа “папа” 14.2/15.5 мм, длиной 27 мм. Компонент имеет встроенный шарнирный механизм с выступающей в дистальном направлении осью ротационного шарнира.	штука	4	840 120,00	3 360 480,00
148	Большеберцовый компонент с вкладышем	Материал титановый сплав, встроенная втулка и вкладыш – сверхвысокомолекулярный полиэтилен. 5 типоразмеров. Ширина 62-82 мм, переднезадний размер 41-51 мм. Длина ножки 120-130 мм, диаметр 9-12 мм Толщина основания компонента 3 мм. Встроенный полиэтиленовый вкладыш толщиной 9 мм. Центральное отверстие диаметром 15 мм.Диаметр ножки в проксимальной части 18 мм.	штука	4	694 925,00	2 779 700,00
149	Универсальная ножка	Материал титановый сплав (Ti6Al4V), длина замещения: 30-50 мм, диаметр замещающей кости части 24 мм, диаметр интрамедуллярной ножки 11, 12, 13 мм, длина 105-135 мм. Ножка на конце имеет встроенный централизатор из высокомолекулярного полиэтилена	штука	4	534 600,00	2 138 400,00
150	Универсальная удлиняющая вставка	Материал титановый сплав (Ti6Al4V), длина замещения: 40-120 мм, диаметр 24 мм, длина конуса 32 мм	штука	4	175 615,00	702 460,00
151	Бедренный мышечковый компонент - стандартный	1 типоразмер. Материал: титановый сплав (Ti6Al4V).Длина замещения кости – 65 мм (от основания конуса модульной ножки до верхушки вертельной части) Диаметр в дистальной части 24 мм. Конус типа “мама” . Конус шейки 12/14. Компонент имеет	штука	2	694 925,00	1 389 850,00

		встроенную антеверсию (левый и правый варианты). Имеет пористое покрытие и отверстия для рефиксации мягких тканей в области малого и большого вертелов, овальное вытянутое отверстие (длиной 27 мм) в основании большого вертела.				
152	Бедренный компонент с вкладышем	Материал титановый сплав, встроенная втулка и вкладыш – сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Поверхность имеет пескоструйную обработку. По передней поверхности имеется вставка из пористого титана для вторичной фиксации мягких тканей, отверстия и петля для проведения швов для рефиксации собственной связки надколенника. 5 типоразмеров Ширина 58-77 мм, переднезадний размер 38-48 мм Встроенный полиэтиленовый вкладыш толщиной 8 мм. Центральное отверстие диаметром 15 мм Длина замещаемого сегмента кости 56-62 мм.	штука	2	840 120,00	1 680 240,00
153	Универсальная ножка	Материал титановый сплав (Ti6Al4V), длина замещения: 30-50 мм, диаметр замещающей кости части 24 мм, диаметр интрамедуллярной ножки 11, 12, 13 мм, длина 105-135 мм. Ножка на конце имеет встроенный централизатор из высокомолекулярного полиэтилена	штука	2	534 600,00	1 069 200,00
154	Универсальная удлиняющая вставка	Материал титановый сплав (Ti6Al4V), длина замещения: 40-120 мм, диаметр 24 мм, длина конуса 32 мм	штука	2	175 615,00	351 230,00
155	Головка плечевая 38-15 мм	Имеет форму усеченной сферы диаметром 36-48 мм и высотой от 13 до 21 мм. Диаметр края головки от 31.4 до 46.2 мм. Материал: кобальтохромовый сплав.	штука	2	329 130,00	658 260,00
156	Адаптер конуса	необходим для установки головки с конусом типа "мама" на плечевой компонент с конусом типа "мама". Материал титановый сплав. Длина 23 мм. Конус обращенный к головке 9,5/10 мм, высотой 8 мм, конус обращенный к плечевому компоненту 8.78/9.47 мм, Толщина пластины между конусами 2 мм.	штука	2	41 660,00	83 320,00
157	Универсальный проксимальный плечевой модуль	Материал титановый сплав (Ti6Al4V), длина замещаемого сегмента кости 47,5 мм, обработка поверхности - пескоструйная, имеет конус типа "мама" глубиной 17 мм. В проксимальной части имеются отверстия для рефиксации мягких тканей. Проксимальное латеральное плечо имеет полировку	штука	2	661 045,00	1 322 090,00
158	Универсальный удлинитель	Модульный удлиняющий компонент. Материал титановый сплав. Диаметр 22 мм, длина замещаемого сегмента 40 мм, имеет 2 конуса - 1 типа "папа" длиной 17 мм и 1 типа "мама", глубиной 17 мм.	штука	2	329 135,00	658 270,00
159	Универсальная плечевая ножка (цементная) №10, 90+10	Материал титановый сплав. Конус типа папа 17 мм, диаметр основания конуса 22 мм. Длина замещающего кость сегмента 10-40 мм. Длина интрамедуллярной части ножки 90 - 110 мм, диаметр 9-11 мм.	штука	2	605 495,00	1 210 990,00
160	Тотальный бедренный протез / Проксимальный бедренный компонент	1 типоразмер. Материал: титановый сплав (Ti6Al4V). Длина замещения кости – 50 мм (от основания конуса модульной ножки до верхушки вертельной части) Диаметр в дистальной части 24 мм. Конус типа "папа". Конус шейки 12/14. Компонент не имеет встроенной антеверсии (универсальный левый/правый). Имеет пористое покрытие и отверстия для рефиксации мягких тканей в области малого и большого вертелов, овальное вытянутое отверстие (длиной 27 мм) в основании большого вертела.	штука	2	1 134 254,00	2 268 508,00
161	Головка бедренной кости / Головка бедренная	Материал кобальтохромовый сплав. Высокая степень полировки поверхности. Конус 12/14. Диаметр/глубина посадки на конус ножки 22 мм (0,3,6,9),28мм (-6,-3,0,3,6,9),32мм (-6,-3,0,3,6),36мм (-6,-3,0,3,6).	штука	2	79 200,00	158 400,00
162	Верхняя часть тазобедренного сустава / Универсальная удлиняющая вставка	Материал титановый сплав (Ti6Al4V), длина замещения: 40-120 мм, диаметр 24 мм, длина конуса 32 мм	штука	2	193 177,00	386 354,00
163	Биполярная головка / Головка бедренная биполярная	Материал: Кобальтохромовый сплав, ультравысокомолекулярный полиэтилен. Покрытие: Наружная поверхность имеет ультраполировку. Диаметр: 28 мм. Диаметр внешний: в диапазоне от 36 мм до 72 мм с шагом в 2-4 мм для диаметров от 36 до 40 мм и от 61 до 72 мм. Для основного диапазона от 41 до 61 мм шаг между типоразмерами 1 мм	штука	2	124 716,00	249 432,00
164	Аспирационный катетер	с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 6	штука	3000	65,00	195 000,00
165	Аспирационный катетер	с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 8	штука	12000	65,00	780 000,00
166	Аспирационный катетер	с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 12	штука	1000	68,00	68 000,00
167	Аспирационный катетер	с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 10	штука	6000	50,00	300 000,00

168	Салфетка спиртовая	Салфетка спиртовая 65*30 мм, двухслойная, одноразовая, 70% этиловый спирт	штука	300 000	3,80	1 140 000,00
169	Клеенка медицинская	Клеенка подкладная резиноканевая представляет собой хлопчатобумажную ткань покрытую резиновой смесью. Клеенка эластичная, не липкая, водонепроницаемая, светлых тонов. Клеенка стойкая к многократной дезинфекции раствором хлорамина с массовой долей 1%.	метр	600	2 000,00	1 200 000,00
170	Кружка Эсмарха	Кружка Эсмарха одноразовая, объемом 2000мл	штука	4000	582,00	2 328 000,00
171	Медицинская маска-респиратор с клапаном	Медицинская маска-респиратор является фильтрующим противоаэрозольным средством индивидуальной защиты органов дыхания и представляет собой фильтрующую полумаску универсального размера с эластичными регулируемые ремнями крепления, оснащенную клапаном выдоха. Ключевидная противожидкостная маска-респиратор с клапаном выдоха для защиты от вдыхания твердых, жидких, токсичных аэрозолей. Изготовлена из высококачественного. Фильтруют 92% аэрозоли 0.3 микрометра.	штука	400	160,00	64 000,00
172	очки защитные	Защитные очки для медицинского использования, продукт предназначен для защиты от путем предотвращения проникновения вируса, крови и вредных веществ в органы зрения. Имеют защиту от царапин и запотевания. Вентиляционные отверстия предназначены для защиты от попадания жидкостей в область глаз. Имеют мягкую кромку, которая изготовлена из легкого ПВХ, гибкого и удобного для ношения, без ощущения давления. Регулируемая резинка, облегчающая закрепление, подходит для различных окружностей головы. Возможность под защитными очками носить очки для зрения.	штука	70	700,00	49 000,00
173	Бумага для ЭКГ Nihon Kohden cardiofax	Термобумага для ЭКГ аппарата Nihon Kohden Cardiofax 110 x 140 x 142 (чистая с меткой)	штука	1000	780,00	780 000,00
174	Бумага для ЭКГ VTL-08	ЭКГ бумага - 210 мм из комплекта Электрокардиограф VTL-08. в рулонах	рулон	500	2 000,00	1 000 000,00
175	Чашка Петри	90*15мм, материал: полистерол, стерильный	штука	10000	119,00	1 190 000,00
176	Ректальный зонд	№18, 22,24,26,28,30	штука	1000	500,00	500 000,00
177	Клипсы носовые для спирографа	для исследования функции внешнего дыхания	штука	30	29 200,00	876 000,00
178	А-дез салфетки/ Сменный блок	Салфетки в рулоне, в виде сменного блока салфеток, размер 150x300мм №100, с поперечной перфорацией по линии отрыва, из спанлейса (70% вискозы + 30% полиэфира (полиэстера)) плотность 40 гр/м2. Безворсовая структура - материал в салфетках не расслаивается (не разволакивается до нитей) и не оставляет следов ворса на протираемых поверхностях, хорошо впитывает жидкость. Антистатичный материал, легко пропускает воздух (свободная диффузия), не вызывает местно- раздражающих и аллергических реакций при контакте с кожей и открытыми ранами, не теряет своих свойств после стерилизации. Химически чистый и безопасный в медицинском применении материал. Упаковка: перфорированных рулон в индивидуальной упаковке. При поставке товара требуется сертификат соответствия.	штука	5000	800,00	4 000 000,00
179	Бумага для узи	термобумага для узи-аппарата. Ширина рулона 110мм, длина не менее 20м, в рулонах	штука	260	2 900,00	754 000,00
180	Кардиоплегическая канюля	Канюля имеет рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачным корпусом. Дополнительные возможности при использовании данной канюли должны включать: мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Все канюли должны быть снабжены стальной иглой-интродюсером. (14.0 см) длина. Стандартный наконечник и стандартный интродюсер. (4Fr-7FR)Размер по заявке Заказчика.	штука	105	10 495,00	1 101 975,00
181	катетер для дренажа левого желудочка	Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перфорированный наконечник. Гибкий корпус и гладкоствольный коннектор с лювер-портом. (3,3 мм) (9 боковых отверстий) (10Fr-13Fr). Размеры по заявке Заказчика.	штука	150	10 495,00	1 574 250,00
182	Скальпель	скальпель цельный – нержавеющая сталь, стерильное съемное лезвие – углеродистая сталь. Размеры №10,11,15	штука	500	80,00	40 000,00
183	Cellpack 20 л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 (20 л) (Sysmex Corporation ЯПОНИЯ Sysmex Corporation (Япония) / Sysmex Europe SE (Германия))	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л.	упаковка	5	57 505,80	287 529,00

184	STROMATOLYSER-WH 3x 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 (3 x 500 мл) (Sysmex Corporation ЯПОНИЯ Sysmex Corporation (Япония) / Sysmex Europe SE (Германия))	Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	упаковка	3	165 618,20	496 854,60
185	EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 (Sysmex Corporation ЯПОНИЯ Sysmex Corporation (Япония) / Streck Inc. (США))	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	штука	3	16 925,70	50 777,10
186	EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл для Автоматический гематологический анализатор XP-300 (Sysmex Europe GmbH, Streck Inc. (США)) (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	штука	3	16 925,70	50 777,10
187	EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл для Автоматический гематологический анализатор XP-300 (Sysmex Europe GmbH, Streck Inc. (США)) (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	штука	3	16 925,70	50 777,10
188	тест-полоски (Урискан)	100 tests/tube	туб.	70	20 130,00	1 409 100,00
189	Control test M Uritrol 1,2,3 (контрольная моча лиофилизированная, уровни 1,2,3) для Анализатор мочи Uriscan optima	Control test M	упаковка	1	14 861,00	14 861,00
190	Чековая лента 57x30x12 A ( , )	Термолента 57мм x 30м(А), предназначена для распечатки результатов	штука	50	847,00	42 350,00
191	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN для систем XN-1000, XN-1500, XN-2000, XN-3000, XN-3100, XN-9000, XN-9100 (20 л) (Sysmex Corporation ЯПОНИЯ Sysmex Corporation (Япония) / Sysmex Europe SE (Германия))	Разбавитель цельной крови для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе) объем 20 литров для исследования общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах серии XN для систем XN-1000, XN 1500, XN-2000, XN-3000, XN 3100, XN 9000, XN 9100 и автоматических гематологических анализаторах XN-330, XN-350, XN-450 и XN-550	упаковка	20	48 170,10	963 402,00
192	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (2 л) (Sysmex Corporation ЯПОНИЯ Sysmex Corporation (Япония) / Sysmex Europe SE (Германия))	Лизирующий реагент для гемолиза эритроцитов и окрашивания компонентов лейкоцитов для исследования общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. Упаковка 2л.	упаковка	15	56 074,70	841 120,50
193	SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (1 x 500 мл) (Sysmex Corporation ЯПОНИЯ Sysmex Corporation (Япония) / Sysmex Corporation, Ono Factory (Япония) / Sysmex Europe SE (Германия))	Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, упаковка 500 мл, нетоксичный, цианид не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия-1,7 г/л.	упаковка	20	29 205,00	584 100,00
194	XN-L Check L1 (Контрольная кровь XN-L Check L1) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (3 мл) (Sysmex Corporation ЯПОНИЯ Sysmex Corporation (Япония) / Streck Inc. (США))	Контрольная кровь уровень L1 (низкий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	штука	4	66 229,90	264 919,60
195	XN-L Check L2 (Контрольная кровь XN-L Check L2) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (3 мл) (Sysmex Corporation ЯПОНИЯ Sysmex Corporation (Япония) / Streck Inc. (США))	Контрольная кровь уровень L2 (нормальный уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	штука	4	66 229,90	264 919,60

196	XN-L Check L3 (Контрольная кровь XN-L Check L3) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (3 мл) (Sysmex Corporation ЯПОНИЯ Sysmex Corporation (Япония) / Streck Inc. (США))	Контрольная кровь уровень L3 (высокий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	штука	4	66 229,90	264 919,60
197	Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1000 шт) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))	Кюветы для образцов из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A, Испания, 1000 штук в упаковке	упаковка	2	36 729,00	73 458,00
198	Реакционный ротор (10) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1 x 10) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ 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	упаковка	3	49 651,80	148 955,40
199	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8 x 60 мл + 8 x 15 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглютарат 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. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: : 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7 %. Моча Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %. Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л. Повторность (CV): 2.9 % Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	упаковка	2	87 954,90	175 909,80
200	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР для Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР для Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) Количество исследований - 900	упаковка	2	230 672,20	461 344,40
201	МАГНИЙ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 15 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))	МАГНИЙ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Электролитный профиль; ксилидиновый синий, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Карбонат натрия 0.1 моль/л, ЭГТА 0.1 ммоль/л, триэтанолламин 0.1 моль/л, цианид калия 7.7 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л. Реагент В. Глицин 25 ммоль/л, ксилидиновый синий 0.5 ммоль/л, хлорацетамид 2.6 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 0.20 мг/дл = 0.081 ммоль/л. Пределы линейности: 4 мг/дл = 1.64 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.50 мг/дл = 0.61 ммоль/л. Повторность (CV): 1.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.9%. Средняя концентрация: 2.92 мг/дл = 1.20 ммоль/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1%. Моча Средняя концентрация: 7.20 мг/дл = 2.94 ммоль/л. Повторность (CV): 4.1 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.3 %. Средняя концентрация: 14.4 мг/дл = 5.88 ммоль/л. Повторность (CV): 2.0 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.9%. Количество исследований-450. Фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	упаковка	2	21 216,80	42 433,60
202	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10 x 60 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, 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: 0.42 мг/дл = 0.105 ммоль/л. Пределы линейности: 18 мг/дл = 4.5 ммоль/л. Точность:	упаковка	5	42 780,10	213 900,50



		Сыворотка Средняя концентрация: 10.6 мг/дл = 2.65 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.0 %. Средняя концентрация: 14.3 мг/дл = 3.57 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 0.9 %. Моча Средняя концентрация: 8.40 мг/дл = 2.09 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.8 %. Средняя концентрация: 16.8 мг/дл = 4.18 ммоль/л. Повторность (CV): 2.3 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %. Количество исследований-1800. Фасовка 10x 60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.				
203	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 20 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди (II) 21 ммоль/л, подат калия 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 0.800 г/л. Предел линейности: 150 г/л. Точность: Средняя концентрация 50.0 г/л. Повторность (CV) - 0.5 %, Общая погрешность (CV)- 1.6 %; Средняя концентрация 81.8 г/л. Повторность (CV) -0.6 %. Общая погрешность (CV)- 1.1 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2x20мл, температура хранения +15 +30 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	упаковка	8	10 672,20	85 377,60
204	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4 x 60 мл + 4 x 15 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. 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: Пороговая чувствительность: 2.46 мкг/дл = 0.44 мкмоль/л. Предел линейности: 1000 мкг/дл = 179 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 112 мкг/дл = 20.0 мкмоль/л. Повторность (CV): 1,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Повторность (CV): 0,9%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований-900. Фасовка 4x 60 +4x15 мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	упаковка	2	81 988,50	163 977,00
205	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10 x 60 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. 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: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л. Предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность (CV): 1,0%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л. Повторность (CV): 0,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10x 60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	упаковка	5	21 969,20	109 846,00
206	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 15 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к СРБ, фиксированное время; жидкий бирагент. 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 против человеческого СРБ, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.35 мг/л. Интервал измерения: 0.35-15 мг/л. Точность: Средняя концентрация 2.1 мг/л. Повторность (CV) - 2.9 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.1 %; Средняя концентрация 7.0 мг/л. Повторность (CV) -0.6 % . Общая погрешность (CV)- 1.5 % . Средняя концентрация 13.4 мг/л. Повторность (CV) -0.6 % . Общая погрешность (CV)- 1.4 % . Количество исследований - 450. Фасовка 2x60мл+2x15мл,	упаковка	12	130 357,70	1 564 292,40

		температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.				
207	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5 x 60 мл + 5 x 60 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. 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: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл= 3.55 мкмоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл= 1768 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.06 мг/дл= 94 мкмоль/л. Повторность (CV): 3.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.8 %. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл= 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.2 %. Количество исследований-1800. Фасовка 5x60мл+5x60мл, t+2 +30 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	упаковка	4	40 697,80	162 791,20
208	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10 x 60 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. RIPES 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: Пороговая чувствительность: 4.2 мг/дл = 0.109 ммоль/л. Пределы линейности: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 153 мг/дл = 3.97 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	упаковка	1	76 326,80	76 326,80
209	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) для Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60+8x15мл ) t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) для Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60+8x15мл ) t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	4	45 919,50	183 678,00
210	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) для Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (300 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) для Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (300 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	2	27 453,80	54 907,60
211	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА для Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА для Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	4	80 465,00	321 860,00
212	АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА для Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА для Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	4	80 465,00	321 860,00
213	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О для Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x15мл t+2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О для Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x15мл t+2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	1	249 857,30	249 857,30
214	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ для Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 8x20мл t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ для Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 8x20мл t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	2	220 533,50	441 067,00

215	АЛЬБУМИНдля Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	АЛЬБУМИНдля Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	3	13 963,40	41 890,20
216	МОЧЕВАЯ КИСЛОТАдля Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 10x60мл t +2 +8 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	МОЧЕВАЯ КИСЛОТАдля Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 10x60мл t +2 +8 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	4	86 388,50	345 554,00
217	ТРИГЛИЦЕРИДЫдля Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ТРИГЛИЦЕРИДЫдля Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	2	199 037,30	398 074,60
218	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМПдля Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМПдля Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	1	65 612,80	65 612,80
219	ИММУНОГЛОБУЛИН Мдля Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (15мл + 60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	ИММУНОГЛОБУЛИН Мдля Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (15мл + 60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	1	166 507,00	166 507,00
220	ИММУНОГЛОБУЛИН Гдля Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (15 + 60) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	ИММУНОГЛОБУЛИН Гдля Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (15 + 60) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	3	166 507,00	499 521,00
221	ИММУНОГЛОБУЛИН Адля Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (15 + 60) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	ИММУНОГЛОБУЛИН Адля Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (15 + 60) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	1	166 507,00	166 507,00
222	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human)для Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human)для Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	5	58 191,10	290 955,50
223	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1для Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1для Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	3	58 191,10	174 573,30
224	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2для Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2для Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	3	58 191,10	174 573,30
225	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТдля Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА-400 1x1мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТдля Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА-400 1x1мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	1	10 409,30	10 409,30
226	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТдля Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x1мл/5мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТдля Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x1мл/5мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	2	18 296,30	36 592,60
227	СТАНДАРТ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВдля Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 5x1мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	СТАНДАРТ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВдля Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 5x1мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	1	50 421,80	50 421,80
228	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ 1для Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ 1для Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	1	31 938,50	31 938,50

229	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ Пдля Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 3x1ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ Пдля Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 3x1ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	1	31 938,50	31 938,50
230	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТдля Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 1x3 ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТдля Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 1x3 ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	1	19 464,50	19 464,50
231	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ Пдля Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ Пдля Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	1	31 938,50	31 938,50
232	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ Пдля Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ Пдля Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )	упаковка	1	31 938,50	31 938,50
233	Лактатдегидрагеназа (IFCC)для Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8 x 60 мл +8 x 15 мл) (BioSystems S.A. (Испания))	Лактатдегидрагеназа (IFCC)для Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Сердечный профиль; лактат, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. N-метил-D-глюкамин 0,406 моль/л, лактат 62,5 ммоль/л, рН 9,4. Реагент В.NAD+ 25 ммоль/л.	упаковка	3	113 411,10	340 233,30
234	хлориды пота Нанодакт	хлориды пота Нанодакт	набор	30	242 000,00	7 260 000,00
235	прокальцитонин	прокальцитонин	80 опр.	6	93 500,00	561 000,00
236	Аспергил IgG	Аспергил IgG	80	6	51 448,10	308 688,60
237	Микоплазма IgM	pneumonea	набор	3	50 806,80	152 420,40
238	Микоплазма IgG	pneumonea	набор	3	50 806,80	152 420,40
239	Хламидии IgM	pneumonea	набор	3	50 806,80	152 420,40
240	Хламидий IgG	pneumonea	набор	3	50 806,80	152 420,40
241	Уреоплазма IgM/G	Уреоплазма IgM/G	набор	1	45 870,00	45 870,00
242	Вирус простого герпеса IgM	Вирус простого герпеса IgM	набор	6	35 063,60	210 381,60
243	Вирус простого герпеса IgG	Вирус простого герпеса IgG	набор	6	33 706,20	202 237,20
244	Кандиды IgM	Кандиды IgM	набор	1	48 510,00	48 510,00
245	Кандиды IgG	Кандиды IgG	набор	1	40 260,00	40 260,00
246	Листерииоз IgG	Листерииоз IgG	набор	3	49 302,00	147 906,00
247	Хеликобактер пилори	Хеликобактер пилори	набор	3	41 580,00	124 740,00
248	гельминты	гельминты	набор	1	53 905,50	53 905,50
249	Лямблий	Лямблий	набор	3	40 260,00	120 780,00
250	Аскариды	Аскариды	набор	3	43 758,00	131 274,00
251	Иерсиниоз	Иерсиниоз	набор	3	42 900,00	128 700,00
252	Вирус Эпштейн-Барра Ig M	Вирус Эпштейн-Барра Ig M	набор	3	53 130,00	159 390,00
253	Вирус Эпштейн-Барра IgG	Вирус Эпштейн-Барра IgG	набор	3	51 859,50	155 578,50
254	галактоманнан	галактоманнан / Набор реагентов Platelia Aspergillus Ag для обнаружения галактоманнанового антигена Aspergillus в сыворотке и бронхоальвеолярном лаваже (БАЛ) на 96 определений	набор	3	1 148 400,00	3 445 200,00

255	Реагент для количественного определения антител класса IgG к циклическому цитруллиновому пептиду в сыворотке крови и плазме человека (ССР)	Набор на основе иммуноферментного анализа для количественного измерения антител класса IgG к циклическим цитруллинированными пептидам (ССР) в сыворотке или плазме человека. Набор рассчитан на 96 исследований, включая контрольные/калибровочные образцы. Максимально возможное количество исследований клинических образцов не менее 88.	упаковка	1	321 761,00	321 761,00
256	AKLIDES pANCA	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке (подтверждающий для cANCA)	упаковка	1	164 317,00	164 317,00
257	AKLIDES cANCA	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке	упаковка	1	164 317,00	164 317,00
258	Реагенты для количественного определения антител IgA к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови человека (Anti-hu TransG)	иммуноферментный анализ (ELISA/ИФА) для количественного определения антител IgA к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови человека. Реагенты Anti-hu TransG 96 тестов/уп	упаковка	1	158 340,00	158 340,00
259	Реагенты для количественного определения антител IgG к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови человека (Anti-hu tTg IgG)	иммуноферментный анализ (ELISA/ИФА) для количественного определения антител IgA к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови человека. Реагенты Anti-hu TransG 96 тестов/уп	упаковка	1	155 235,00	155 235,00
260	Реагенты для количественного определения аутоантител IgG к эндомизальным аутоантигенам человека (CeliAK EmA human IgG)	Иммуноферментный анализ (ELISA/ИФА) для количественного определения аутоантител IgG к эндомизальным аутоантигенам человека (EmA). Реагенты CeliAK EmA human IgG 96 тестов/уп	упаковка	1	155 235,00	155 235,00
261	Реагенты для количественного определения аутоантител IgA к эндомизальным аутоантигенам человека (CeliAK EmA human)	Иммуноферментный анализ (ELISA/ИФА) для количественного определения аутоантител IgA к эндомизальным аутоантигенам человека (EmA). Реагенты CeliAK EmA human IgG 96 тестов/уп	упаковка	1	155 235,00	155 235,00
262	Набор для определения витамина Д	Иммуноферментный анализ для количественного определения 25-гидроксивитамина D2 и D3 (25OH-D2 и 25OH-D3) в сыворотке не менее 96 лунок. Набор предназначен для количественного in-vitro определения 25-гидроксивитамина D2 и D3 (25-OH-D2 и 25OH-D3) в сыворотке. Demeditec 25-OH витамин D общий ELISA является твердофазным иммуносорбентным ферментным анализом, выполненным на микропланшете. 25-OH VITAMIN D TOTAL ELISA	упаковка	2	159 500,00	319 000,00
263	Интерлейкин-6-ИФА-Бест	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-6 в биологических жидкостях человека и культуральных средах, сыворотка, моча. Диапазон измерения: 0-300 пг/мл. Чувствительность: 0,5 пг/мл	упаковка	1	110 000,00	110 000,00
264	Probe conditioning solution	Probe conditioning solution	упаковка	2	228 504,00	457 008,00
265	Archtect Тестостерон, реагент 100 тестов-назначают мало, оставляем на архитекте	Archtect Тестостерон, реагент 100 тестов	упаковка	1	141 353,00	141 353,00
266	Archtect Тестостерон, калибраторы	Archtect Тестостерон, калибраторы	упаковка	1	208 470,00	208 470,00
267	Тестостерон контроль	Тестостерон контроль	упаковка	1	208 470,00	208 470,00
268	Archtect Поверхностный а/г вируса гепатита В качественный тест, реаг т 500-переводим на Алинити	Archtect Поверхностный а/г вируса гепатита В качественный тест, реаг т 500	упаковка	1	430 313,00	430 313,00
269	Archtect Поверхностный антиген вируса гепатита В качественный тест, калибраторы	Archtect Поверхностный антиген вируса гепатита В качественный тест, калибраторы	упаковка	1	109 828,00	109 828,00
270	Archtect Поверхностный антиген вируса гепатита В качественный тест, контроли	Archtect Поверхностный антиген вируса гепатита В качественный тест, контроли	упаковка	1	109 828,00	109 828,00
271	Антитела к поверхностному а-г вируса гепатита В 400 тестов, реагент- переводим на Алинити	Антитела к поверхностному а/г вируса гепатита В, 400 тестов. Architect анти-HBS реагент кит 100, 400, 500, 2000 (Architect anti-HBS reagent kit)	упаковка	1	718 968,00	718 968,00
272	Archtect Антиела к поверхностному а/г вируса гепатита В, калибраторы	Archtect Антиела к поверхностному а/г вируса гепатита В, калибраторы	упаковка	1	77 287,00	77 287,00

273	Archtect Антиела к поверхностному а/г вируса гепатита В, контроли	Archtect Антиела к поверхностному а/г вируса гепатита В, контроли	упаковка	1	109 828,00	109 828,00
274	Archtect антитела к вирусу Гепатита С, реагент 500 тестов - переводим на Алинити	Archtect антитела к вирусу Гепатита С, реагент 500 тестов	упаковка	1	1 733 862,00	1 733 862,00
275	Archtect антитела к вирусу Гепатита С, калибраторы	Archtect антитела к вирусу Гепатита С, калибраторы	упаковка	1	77 287,00	77 287,00
276	Archtect антитела к вирусу Гепатита С, контроли	Archtect антитела к вирусу Гепатита С, контроли	упаковка	1	109 828,00	109 828,00
277	Краснуха реагент 100 тестов IgM переводим на Алинити	Краснуха реагент 100 тестов IgM переводим на Алинити	упаковка	2	294 909,00	589 818,00
278	Краснуха IgM калибратор	Краснуха IgM калибратор	упаковка	1	169 827,00	169 827,00
279	Краснуха IgM контроль	Краснуха IgM контроль	упаковка	1	169 827,00	169 827,00
280	Краснуха реагент IgG 100 тестов -переводим на алинити	Краснуха реагент IgG 100 тестов -переводим на алинити	упаковка	2	294 909,00	589 818,00
281	Краснуха IgG калибратор	Краснуха IgG калибратор	упаковка	1	169 827,00	169 827,00
282	Краснуха IgG контроль	Краснуха IgG контроль	упаковка	1	208 470,00	208 470,00
283	Archtect IgM антитела к цитомегаловирусу, реагент 400 тестов переводим на алинити	Archtect IgM антитела к цитомегаловирусу, реагент 400 тестов переводим на алинити	упаковка	1	1 043 368,00	1 043 368,00
284	Archtect IgM антитела к цитомегаловирусу, калибраторы	Archtect IgM антитела к цитомегаловирусу, калибраторы	упаковка	1	169 827,00	169 827,00
285	Archtect IgM антитела к цитомегаловирусу, контроли	Archtect IgM антитела к цитомегаловирусу, контроли	упаковка	1	148 471,00	148 471,00
286	Archtect IgG Антитела к цитомегаловирусу, реагент 400 переводим на алинити	Archtect IgG Антитела к цитомегаловирусу, реагент 400 переводим на алинити	упаковка	1	647 783,00	647 783,00
287	Archtect IgG Антитела к цитомегаловирусу, калибратор	Archtect IgG Антитела к цитомегаловирусу, калибратор	упаковка	1	169 827,00	169 827,00
288	Archtect IgG Антитела к цитомегаловирусу, контроли	Archtect IgG Антитела к цитомегаловирусу, контроли	упаковка	1	148 471,00	148 471,00
289	Токсоплазмоз Ig M 500 тестов на алинити	Токсоплазмоз Ig M 500 тестов на алинити	упаковка	1	914 218,00	914 218,00
290	Токсоплазмоз IgM калибратор	Токсоплазмоз IgM калибратор	упаковка	1	148 471,00	148 471,00
291	Archtect IgM антитела к токсоплазме, контроли	Archtect IgM антитела к токсоплазме, контроли	упаковка	1	169 827,00	169 827,00
292	Archtect IgG антитела к токсоплазме, реагент 500 т на алинити	Archtect IgG антитела к токсоплазме, реагент 500 т на алинити	упаковка	1	820 661,00	820 661,00
293	Archtect IgG антитела к токсоплазме, калибраторы	Archtect IgG антитела к токсоплазме, калибраторы	упаковка	1	172 878,00	172 878,00
294	Archtect IgG антитела к токсоплазме, контроли	Archtect IgG антитела к токсоплазме, контроли	упаковка	1	169 827,00	169 827,00
295	Archtect АФП, реагент 100 т - оставляем 2 набора на архитект, остальное на алинити(по 200 тестов)	Archtect АФП, реагент 100 т - оставляем 2 набора на архитект, остальное на алинити(по 200 тестов)	упаковка	4	187 115,00	748 460,00
296	Archtect АФП, калибраторы - тоже делим	Archtect АФП, калибраторы - тоже делим	упаковка	2	77 287,00	154 574,00
297	Archtect АФП, контроли делим	Archtect АФП, контроли делим	упаковка	2	109 828,00	219 656,00
298	Architect вХГЧ реагент 100 тестов	Architect вХГЧ реагент 100 тестов	упаковка	3	98 642,00	295 926,00
299	Архитект ХГЧ калибратор	Архитект ХГЧ калибратор	упаковка	1	208 470,00	208 470,00
300	Архитект ХГЧ контроль	Архитект ХГЧ контроль	упаковка	1	208 470,00	208 470,00
301	Architect Такролимус, реагент 100 тестов - переводим на алинити	Architect Такролимус, реагент 100 тестов - переводим на алинити	упаковка	3	369 145,00	1 107 435,00
302	Architect Такролимус, калибраторы	Architect Такролимус, калибраторы	упаковка	1	169 827,00	169 827,00

303	Architect Циклоспорин, реагент 100 тестов - переводим на алинити	Archtect Циклоспорин, реагент 100 тестов	упаковка	5	471 855,00	2 359 275,00
304	Architect Циклоспорин, калибратор	Archtect Циклоспорин, калибратор	упаковка	2	169 827,00	339 654,00
305	Иммунологический Мультипараметр контроль для циклоспорина. такролимуса и сиролимуса.	Иммунологический Мультипараметр контроль для циклоспорина. такролимуса и сиролимуса. Мультиконтроль уровень 1, 2, 3 (Abbott Immunoassay - MCC (Liquid) Level 1,2,3)	упаковка	2	203 386,00	406 772,00
306	ТТГ 100 тестов реагент переводим на алинити	ТТГ 100 тестов реагент	упаковка	4	107 794,00	431 176,00
307	ТТГ калибратор	ТТГ калибратор	упаковка	2	77 287,00	154 574,00
308	ТТГ контрольный	ТТГ контрольный	упаковка	1	109 828,00	109 828,00
309	Т3 100тест реагент	Т3 100тест реагент	упаковка	4	134 234,00	536 936,00
310	Т3- калибратор переводим на алинити	Т3- калибратор переводим на алинити	упаковка	1	109 828,00	109 828,00
311	Т3-контрольный	Т3-контрольный	упаковка	1	103 727,00	103 727,00
312	Т4-100тест реагент переводим на алинити	Т4-100тест реагент переводим на алинити	упаковка	4	129 150,00	516 600,00
313	Т4-калибратор	Т4-калибратор	упаковка	1	109 282,00	109 282,00
314	Т4 контрольный	Т4 контрольный	упаковка	1	144 404,00	144 404,00
315	Антитела к тиреоглобулин реагент 100 тестов Алинити	Антитела к тиреоглобулин реагент 100 тестов Алинити	упаковка	3	208 470,00	625 410,00
316	А.к тиреогл. Контроль	А.к тиреогл. Контроль	упаковка	1	109 828,00	109 828,00
317	А.к тиреогл. Калибратор	А.к тиреогл. Калибратор	упаковка	1	109 828,00	109 828,00
318	А.к тиреопероксид реагент 100 тестов алинити	А.к тиреопероксид реагент 100 тестов алинити	упаковка	3	224 741,00	674 223,00
319	А.к тиреопероксид калибратор	А.к тиреопероксид калибратор	упаковка	1	109 828,00	109 828,00
320	А.к тиреопероксид контроли	А.к тиреопероксид контроли	упаковка	1	1 098 285,00	1 098 285,00
321	триггер на два прибора	триггер на два прибора	упаковка	10	48 975,00	489 750,00
322	претриггер на два прибора	претриггер на два прибора	упаковка	10	108 201,00	1 082 010,00
323	wash buffer на два прибора	wash buffer на два прибора	упаковка	20	47 836,00	956 720,00
324	reaction vessels на два прибора	reaction vessels на два прибора	упаковка	7	143 664,00	1 005 648,00
325	DILUTION буфер-1 кор. На два прибора	мультиразбавитель (Architect Multy-Assay Manual Diluent) DILUTION буфер-1 кор.	коробка	12	61 504,00	738 048,00
326	метотрексат, реагент На два прибора	метотрексат, реагент	упаковка	20	335 586,00	6 711 720,00
327	Methotnexot калибратор На два прибора	Methotnexot калибратор	упаковка	2	81 354,00	162 708,00
328	Methotnexot контроли На два прибора	Methotnexot контроли	упаковка	2	81 354,00	162 708,00
329	septum (крышки для реагентов) на два прибора	septum (крышки для реагентов)	упаковка	2	51 771,00	103 542,00
330	Alere NT-proBNP for ARCHITECT реагенты 100 (Alere NT-proBNP for ARCHITECT Reagent Kit)	Для диагностики сердечной патологии на 100 тестов для анализатора Archtect 2000i/c4000	упаковка	1	629 670,00	629 670,00
331	Alere NT-proBNP for ARCHITECT контроли (Alere NT-proBNP for ARCHITECT Controls)	Для реагента мозговой натриуретический пептид pro BNP калибратор для анализатора Archtect 2000i/c4000	упаковка	1	173 273,00	173 273,00
332	Alere NT-proBNP for ARCHITECT калибраторы (Alere NT-proBNP for ARCHITECT Calibrators)	Контрольный реагент мозговой натриуретический пептид pro BNP для анализатора Archtect 2000i/c4000	упаковка	1	173 273,00	173 273,00
333	Реагент ARC NSE 100T RGT (нейронспецифическая энлаза) для иммунохимического анализатора Architect 2000	Реагент ARC NSE 100T RGT (нейронспецифическая энлаза) для иммунохимического анализатора Architect 2000	упаковка	5	612 673,00	3 063 365,00

334	ARC NCE (нейронспецифическая энолаза) калибратор для иммунохимического анализатора	ARC NCE (нейронспецифическая энолаза) калибратор для иммунохимического анализатора	упаковка	1	102 112,00	102 112,00
335	ARC NCE (нейронспецифическая энолаза) контроль	ARC NCE (нейронспецифическая энолаза) контроль	упаковка	1	102 112,00	102 112,00
336	Агренам. Набор реагентов для исследования агрегационной активности тромбоцитов. Состав набора: АДФ лиофильно высушенный (1,0 мл, 0,2 мМ) – 2 фл., коллаген лиофильно высушенный (0,5 мл, 0,2%) – 2 фл., ристоцетин, лиофильно высушенный (0,5 мл, 1,5%) – 2 фл.	Агренам. Набор реагентов для исследования агрегационной активности тромбоцитов. Состав набора: АДФ лиофильно высушенный (1,0 мл, 0,2 мМ) – 2 фл., коллаген лиофильно высушенный (0,5 мл, 0,2%) – 2 фл., ристоцетин, лиофильно высушенный (0,5 мл, 1,5%) – 2 фл.	Набор	5	57 090,00	285 450,00
337	кюветы для агрегометра	силиконизированное стекло	набор	5	66 550,00	332 750,00
338	магниты с покрытием для агрегометра	магниты с покрытием для агрегометра	набор	5	67 650,00	338 250,00
339	innovin	Реагент используется для количественного определения протромбинового времени. Лيوфилизированный реагент, состоящий из рекомбинантного тканевого фактора человека и синтетических фосфолипидов (тромбопластина), ионов кальция, нейтрализующего гепарин вещества, буферов и стабилизаторов (бычий сывороточный альбумин). Не чувствителен к терапевтическим уровням гепарина, что, в комбинации с высокой чувствительностью к дефициту факторов свертывания, делает идеальным реагентом для мониторинга оральной антикоагуляционной терапии. Фасовка: 10x10мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	15	107 690,00	1 615 350,00
340	Actin FS	Реагент для определения АЧТВ показывает высокую чувствительность к дефициту внутренних факторов свертывания (VIII, IX, XI и XII). Состав: очищенные соевые фосфатиды в 1,0 × 10–4 растворе эллаговой кислоты с добавлением буфера, стабилизаторов и консервантов. Форма выпуска должна быть жидкая, готовая к применению. После распечатывания реагент стабилен 7 дн. при температуре от 2 до 15 °С. Не замораживать. Фасовка: 10x10мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	10	187 550,00	1 875 500,00
341	Тромбоклотин OWHM13	Реагент для определения тромбинового времени, мониторинга фибринолитической терапии, скрининга нарушений формирования фибрина, в случаях тяжелого состояния дефицита фибриногена на полуавтоматических и автоматических анализаторах системы гемостаза. Состав: лиофилизированный стабилизированный бычий тромбин (2,5 МЕ/мл). Стабильность реагента после вскрытия при температуре от +2 °С до +15 °С не менее 1 недели; при температуре от +15 °С до +22 °С не менее 1 суток; при температуре -20°С не менее 1 месяца, если реагент заморозить после вскрытия. Восстановленная ампула содержит примерно 2,5 единицы NIN тромбина на 1 мл. Точность: коэффициент вариации в рамках серии тестов составляет 1,3 % и 1,9 % соответственно, а от дня к дню – 2,4 % и 7,6 % соответственно. Фасовка: 10x10 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	15	117 023,50	1 755 352,50
342	ПВ мультикалибратор OPAT03	Комплект калибратора предназначен для применения в качестве реагента для исследования гемостаза. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизирована и калибрована. Стабильность после восстановления (закрытый флакон): - при температуре 2-8 °С 8 ч.;	набор	2	133 874,40	267 748,80



		<p>- при температуре 15-25 °С 4 ч.;  - при температуре ≤ -18 °С 4 нед.  Фасовка 6x1мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>				
343	Тромбин реагент	<p>Реагент для количественного определения тромбинового времени в человеческой плазме. Состав: тромбин (разб.~100 МЕ/мл), стабилизатор, буфер. После распечатывания реагент стабилен не менее 5 дней при температуре от 2 до 8°С; не менее 8ч при температуре от 15 до 25°С. Фасовка 10x5мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	набор	20	201 190,00	4 023 800,00
344	Антитромбин III Berichrom Antitrombin III(A) OWWR17	<p>Набор для количественного определения функциональной активности антитромбина III в автоматических анализаторах. В состав набора должен входить реагент содержащий сублимированный бычий тромбин, гепарин и аprotинин. Лиофилизированный субстратный реагент должен содержать тосилглицил-L-пролил-L-аргинил-5-амино-2-нитробензолную кислоту-изопропиламид (Tos-Gly-Pro-Arg-ANBA-IPA) (4 ммоль/л); Буферный раствор: Трис (гидроксиметил)-аминометан (100 ммоль/л), NaCl (8,7 г/л), pH 8,2 В качестве консерванта выступает азид натрия (&lt; 1 г/л). Стабильность реагента после вскрытия при температуре от +2 °С до +8 °С не менее 2 недели. Диапазон измерения: от 0 до 140 % от нормы. Предел чувствительности: 3,7 % от нормы. Коэффициент вариации: от 1,3 до 2,7%. Калибратором методики является – эталонная плазма (SHP). Фасовка 6 × 5 мл + 3 × 3 мл + 1 × 30 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	набор	5	201 190,00	1 005 950,00
345	Фактор 7 плазма дефицитная по фактору VII OTXV13	<p>Реагент для использования в анализах для количественного, стандартизованного ВОЗ определения активности фактора свертывания крови VII (F VII). Состав: плазма (активность F VII ≤ 1 %), консервант - D-маннитол (разб. 20 г/л). Фасовка 6x1мл. Стабильность после вскрытия: 8ч при +15 до +25 °С. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	набор	15	127 380,00	1 910 700,00
346	Фактор 8 хромогенным методом	<p>Для фотометрического выявления активности фактора VIII (антигемофильный глобулин) в плазме человека. Фасовка 2x3 мл. Состав:  1) Реагент фактора X: лиофилизированный препарат, содержащий около 2 ммоль бычьего Ф.Х, буфер трис-(гидроксиметил)-аминометана (Трис) с pH 8 и стабилизаторы. 2) Реагент фактора IXa: лиофилизированный препарат, содержащий около 0,6 ммоль бычьего Ф. IXa, около 0,6 ммоль бычьего тромбина, около 0,06 ммоль хлорида кальция, около 0,12 ммоль фосфолипидов, буфер Трис с pH 8 и стабилизаторы. 3) Субстрат: лиофилизированный препарат, содержащий около 3,4 мкмоль CH3OCO-D-CHG-Gly-Arg-pNA. AcOH, субстрат Ф. Ха, L амидино-фенилаланин пиперидид (α-NAPAP), Na-(2-нафтилсульфоиллглицил)-D6, ингибитор тромбина и стабилизаторы. 4) Субстратный буфер: раствор, содержащий Трис, этилендиаминтетрауксусную кислоту и 0,02% азид натрия. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	набор	1	566 280,00	566 280,00

347	Фактор 8	OTXW17	Плазма для определения дефицита фактора свертывания крови VIII является реагентом на основе человеческой плазмы, предназначенным для диагностики наследственного или приобретенного дефицита фактора VIII (гемофилия А). Состав: плазма (активность F VIII $\leq 1$ %), консервант - D-маннитол (разб. 20 г/л). Фасовка 6x1мл. Стабильность после вскрытия: 8ч при +15 до +25 °С. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	20	169 950,00	3 399 000,00
348	Фактор 9	OTXX17	Реагент, предназначенный для диагностики наследственного или приобретенного дефицита фактора IX (гемофилия В). Состав: плазма (активность F IX $\leq 1$ %), консервант - D-маннитол (разб. 20 г/л). Фасовка 6x1мл. Стабильность после вскрытия: 8ч при +15 до +25 °С. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	15	192 720,00	2 890 800,00
349	Фактор 2 (плазма дефицитная по фактору II) OSGR13		Реагент для использования в анализах для количественного, стандартизированного ВОЗ определения активности фактора свертывания крови II (F II). Состав: плазма (активность F II $\leq 1$ %), консервант - D-маннитол (разб. 20 г/л). Фасовка 6x1мл. Стабильность после вскрытия: 8ч при +15 до +25 °С. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	11	73 700,00	810 700,00
350	Фактор 5 плазма дефицитная по фактору 5 ORSM19		Реагент для использования в анализах для количественного, стандартизированного ВОЗ определения активности фактора свертывания крови V (FV). Состав: плазма (активность FV $\leq 1$ %), консервант - D-маннитол (разб. 20 г/л). Фасовка 6x1мл. Стабильность после вскрытия: 8ч при +15 до +25 °С. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	3	272 030,00	816 090,00
351	фактор 10 плазма дефицитная по фактору X OTXY13		Плазма для определения дефицита фактора свертывания крови X является реагентом на основе человеческой плазмы, предназначенным для диагностики наследственного или приобретенного дефицита фактора X. Состав: плазма (активность F X $\leq 1$ %), консервант - D-маннитол (разб. 20 г/л). Фасовка 6x1мл. Стабильность после вскрытия: 8ч при +15 до +25 °С. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	2	134 420,00	268 840,00
352	Фактор 11 (плазма дефицитная по фактору XI) OSDF13		Реагент для использования в анализах для количественного, стандартизированного ВОЗ определения активности фактора свертывания крови XI (F XI). Состав: плазма (активность F XI $\leq 1$ %), консервант - D-маннитол (разб. 20 г/л). Фасовка 6x1мл. Стабильность после вскрытия: 8ч при +15 до +25 °С. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	11	86 680,00	953 480,00

353	фактор 13, Berichrom Factor XIII	Набор реагентов предназначен для хромогенного количественного определения активности фактора XIII для диагностики наследственного или приобретенного дефицита фактора XIII. Этот реагент также используется для мониторинга заместительной терапии фактора XIII. Фасовка 3 × 5 мл + 3 × 5 мл + 3 × 5 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	1	509 473,80	509 473,80
354	тест на волчаночный антикоагулянт 1	Скрининговый реагент LA1 используется для проведения теста с разбавленным ядом гадюки Рассела и с низкой концентрацией фосфолипидов для скрининга волчаночного антикоагулянта. Предназначен для использования вместе с подтверждающим реагентом LA2. Состав: BA1 тестовый реагент и BA2 подтверждающий реагент содержат яд гадюки Рассела, фосфолипиды, антигепариновые агенты, кальций, буфер, стабилизаторы, азид натрия и красители. Фасовка 10x2мл. После распечатывания реагент стабилен 8 часов при температуре +37°C, 24ч при температуре от 20 до +25°C, 48ч при температуре от +2 до +8°C и 1мес. при температуре -20°C. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	1	288 750,00	288 750,00
355	тест на волчаночный антикоагулянт 2	Подтверждающий реагент LA2 используется для проведения теста с разбавленным ядом гадюки Рассела с высокой концентрацией фосфолипидов. Предназначен для использования вместе со скрининговым реагентом LA1. Состав: BA1 тестовый реагент и BA2 подтверждающий реагент содержат яд гадюки Рассела, фосфолипиды, антигепариновые агенты, кальций, буфер, стабилизаторы, азид натрия и красители. Фасовка 10x1мл. После распечатывания реагент стабилен 8 часов при температуре +37°C, 24ч при температуре от 20 до +25°C, 48ч при температуре от +2 до +8°C и 1мес. при температуре -20°C. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	1	247 280,00	247 280,00
356	фактор 12 (плазма дефицитная по фактору XII) OSDG13	Реагент для использования в анализах для количественного, стандартизированного ВОЗ определения активности фактора свертывания крови XII (F XII). Состав: плазма (активность F XII ≤ 1 %), консервант - D-маннитол (разб. 20 г/л). Фасовка 6x1мл. Стабильность после вскрытия: 8ч при +15 до +25 °C. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	14	82 280,00	1 151 920,00
357	Д-Димер, INNOVANCE D-DIMER 150 TESTS OPBP03	Набор реагентов для определения концентрации Д-димера. Состав: реактив (частицы полистирола, покрытые моноклональными антителами к Д-димеру, альбумин сыворотки человека. Консерванты: амфотерицин В, гентамицин); буферный солевой раствор (декстран, имидазол. Консервант: азид натрия); добавка (буферный солевой раствор, гетерофильный блокирующий агент. Консервант: азид натрия); разбавитель (буферный солевой раствор, имидазол. Консервант: азид натрия); калибратор (плазма крови человека, препарат Д-димера. Консерванты: азид натрия и 5-хлоро-2-метил-4-изотиазол-3-один и 2-метил-4-изотиазол-3-один). После распечатывания реагент стабилен 4 нед. при температуре от 2 до 8°C. Фасовка 150 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке	набор	10	334 392,30	3 343 923,00

		производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
358	Д-Димер контроль, INNOVANCE D-DIMER OPDY03	Контрольные растворы, предназначенные для определения точности и аналитического смещения в нормальном и патологическом диапазоне при выявлении Д-димера Состав:Д-димер, на основе лиофилизованной плазмы человека.Консерванты: 5-хлоро-2-метил-изотиазол-3-один и 2-метил-4-изотиазол-3-один (< 1 мг/л),азид натрия (< 1 г/л).Фасовка 5x1мл два уровня.После распечатывания реагент стабилен 8ч при температуре от 15 до 25°C;7 дней при температуре от 2 до 8°C;4нед - < -18°C.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	1	138 996,00	138 996,00
359	Протеин С (реагент для определения Protein C коагулометрический 1 набор 60) OQYG11	Реагент для количественного определения активности протеина С.Состав: 1)Активатор протеина С, лиофилизированный: экстракт из яда медноголового щитомордника, стабилизированный.2)Неотромтин, лиофилизированный: АЧТВ реагент, состоящий из эллагиновой кислоты и растительных фосфолипидов, стабилизированных углеводами и глицином.Консервант: хлорамфеникол (0,09 г/л).3)Протеин-С-дефицитная плазма, лиофилизированная: цитратная человеческая плазма с содержанием протеина С 1%, стабилизированная буферным раствором HEPES (17 ммоль/л), содержит гепарин нейтрализатор – бромид гексадиметрина (5 мг/л).Фасовка 1 × 3 мл + 1 × 10 мл + 4 × 1 мл.После распечатывания реагент стабилен 8ч при температуре 15-25°C(активатор протеина С); 24ч при температуре 15-25°C(неотромтин); 8ч при температуре 15-25°C(протеин-С-дефицитная плазма).Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	2	323 400,00	646 800,00
360	Контрольная плазма N ORKE415	Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: 10x1мл.Стабильность после вскрытия: 4ч при +15 до +25 °С.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	20	110 660,00	2 213 200,00
361	Контрольная плазма P OUNZ175	Реагент предназначен для контроля коагулометрических и фибринолитических тестов в патологических значениях.Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: 10 x 1мл.Стабильность после восстановления при температуре от +15 до +25°C - 4ч. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	5	138 930,00	694 650,00
362	Стандартная плазма ORKL17	Реагент, предназначенный для калибровки различных клоттинговых, хромогенных и иммунологических тестов.Состав:плазма производится из цитратной плазмы, полученную от здоровых доноров крови,стабилизируется раствором буфера HEPES (12 g/l) и лиофилизируется.Фасовка 10x1мл.Стабильность после вскрытия: 4ч при +15 до +25 °С.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	3	138 996,00	416 988,00

363	CA Clean I	Предназначен для применения в качестве промывающего реагента при работе на анализаторах факторов свертываемости. Состав: гипохлорит натрия 1,0 % (концентрация активного хлора), рН=11.5. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 °С – 1 месяц. Фасовка: 1х50 мл.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	50	54 450,00	2 722 500,00
364	CA Clean II	Предназначен для применения в качестве промывающего реагента при работе на анализаторах факторов свертываемости Состав: соляная кислота <1%; рН=2.0. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 15 до 25°С - 1 месяц. Фасовка: 1х500мл.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	2	134 530,00	269 060,00
365	Раствор хлорида кальция ORHO37	Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов. Состав: раствор СаCl2 0.025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °С. Фасовка: -10х15 мл.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	упаковка	15	31 240,00	468 600,00
366	Реакционные кюветы (Sysmex 2500) 0641481-0 (зеленая надпись)	Кюветы для проведения аналитических реакций и регистрации оптическими методами в видимой и ультрафиолетовой части спектра. Пластиковая емкость 0.6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка 3х1000шт.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	упаковка	6	355 080,00	2 130 480,00
367	Реакционные кюветы (CA660) 904-0721-9 3х1000шт (синяя надпись)	Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0.6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер1 упаковки: 36см х 17см х 17см. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro.Пластиковые конические чашечки для образцов емкостью 3.5 мл из прозрачного материала. Материал: Полистирол. Фасовка: 1000 шт/уп. Объем 3,5 мл, 38мм х 8мм х 14 мм, конические.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.		7	343 530,00	2 404 710,00
368	Пробирки для образцов конические	Чашка обраца коническая, объем 4мл.Фасовка 100шт/упк.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	5	45 210,00	226 050,00
369	SLD Mini Cups(500 Pk)	Кювета для контролей и калибраторов с коническом дном. Назначение: Кювета (адаптер) для уменьшения мертвого объема контролей и калибраторов до 0,1 мл.Материал: Полистирол.Коническое дно.Объема флакона-1мл.Фасовка 500шт.Для выявления совместимости с программным обеспечением	упаковка	2	521 730,00	1 043 460,00

		медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
370	Имидозоловый буфер	Имидазоловый буферный раствор используется как дополнительный реагент для различных клоттинговых тестов. Состав: имидазол (3.4 г/л), pH 7.5 ± 0.5. Фасовка 6x15мл. После распечатывания реагент стабилен 8 нед. при температуре от 2 до 25°C. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	штука	15	60 390,00	905 850,00
371	Бумага для анализатора	Бумага для термопринтера коагулометра, термостойкая, 80мм. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	комплект	1	28 270,00	28 270,00
372	Innovance VWF Ac (реагент для определения активности von Виллебранда) ORHLO3	Реагенты для иммунотурбидиметрического анализа с латексным усилением, предназначенный для автоматизированного определения активности фактора Виллебранда в цитратной плазме человека. Диапазон измерения без экстраполяции не уже 4-600 % Флаконы реагентов: штрихкодированные. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 28 дней. Фасовка: не менее 120 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	10	473 580,80	4 735 808,00
373	Активность фактора Виллебранда OUBD235	Реагенты для определения ристоцетин-кофакторной активности фактора Виллебранда за счет агглютинации тромбоцитов в цитратной плазме человека. Диапазон измерения без экстраполяции не уже 10-200%. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 2 дней. Фасовка: не менее 120 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	набор	1	369 600,00	369 600,00
374	Буфер Оурена вероналовый	Разбавляющий буфер для исследования гемостаза, а также для любого лабораторного исследования, применяющем изотонический барбиталовый буфер с уровнем pH 7,35. Состав: вероналовый буфер Оурена: 2,84 x 10 <sup>-2</sup> М натрия барбитал в 1,25 x 10 <sup>-1</sup> М натрия хлорид, pH 7,35 ± 0,1. Форма выпуска должна быть жидкая, готовая к применению. Фасовка 10x15мл. После распечатывания реагент стабилен 8 нед. при температуре от 2 до 8°C. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	упаковка	1	32 087,00	32 087,00
375	Калибровочный тул для адаптации для автоматического анализатора ситемы СА -660	калибровочный тул для адаптации анализатора СА660	набор	1	2 762 813,00	2 762 813,00
376	мусорный контейнер для кювет	мусорный контейнер для кювет на анализатор Сисмекс 2500	штука	5	126 830,00	634 150,00
377	LSI MLL Dual color, Break Apart Rearrangement Probe Двухцветный флуоресцентный ДНК-зонд для выявления транслокаций в гене MLL в интерфазных	20 µл	упаковка	3	669 950,00	2 009 850,00

	и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)					
378	LSI RUNX1/RUNX1T1 Dual color, Dual Fusion Translocation Probe - Двухцветный флуоресцентный ДНК-зонд для выявления транслокаций t(8;21) в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	20 мл	упаковка	1	1 051 080,00	1 051 080,00
379	LSI PML/RARA Dual color, Dual Fusion Translocation Probe	20 мл	упаковка	3	1 471 770,00	4 415 310,00
380	LSI ETV6 (TEL)/RUNX1 (AML) ES Dual color Translocation Probe прежнее название LSI TEL/AML1 ES Dual color Translocation Probe Двухцветный флуоресцентный ДНК-зонд для выявления транслокаций t(12;21) TEL/AML1 в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	20 мл	упаковка	3	766 210,00	2 298 630,00
381	CEP X Spectrum Orange/CEP Y (satellite III) SpectrumGreen - пробы для контроля приживляемости трансплантата при разнополой пересадке костного мозга	20 мл	упаковка	1	1 610 870,00	1 610 870,00
382	LSI MYC Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe для диагностики лимфомы Беркитта	20 мл	упаковка	1	779 290,00	779 290,00
383	LSI N-MYC (2p24) Spectrum Green/CEP 2 Spectrum Orange Probe (Нейробластома)	20 мл	упаковка	2	1 131 300,00	2 262 600,00
384	LSI N-MYC (2p24) Spectrum Orange Probe (Нейробластома)	20 мл	упаковка	1	1 711 150,00	1 711 150,00
385	LSI 1p36/LSI 1q25 and LSI 19q13/19p13 Dual-Color Probe (Нейробластома)	20 мл	упаковка	1	1 512 560,00	1 512 560,00
386	LSI EWSR1 (22q12) Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe (Саркома Юинга ПНЭТ)	20 мл	упаковка	1	799 710,00	799 710,00
387	LSI FOXO1 Break Apart FISH Probe kit. Previously: Vysis LSI FKHR (13q14) Dual Color, Break Apart Probe (Альвеолярная Рабдомисаркома)	20 мл	упаковка	1	1 451 820,00	1 451 820,00
388	LSI ATM (Spectrum Orange/CEP11 Spectrum Green Probe (ХЛЛ)	20 мл	упаковка	2	1 434 070,00	2 868 140,00
389	LSI ETV (TEL) (12p13) Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	20 мл	упаковка	2	880 150,00	1 760 300,00
390	LSI EGR1/D5S23, D5S721 Dual Color Probe Set (MDS 5q31)	20 мл	упаковка	2	654 220,00	1 308 440,00
391	LSI D7S486 (7q31) Spectrum Orange/CEP 7 Spectrum Green Probe (МДС 7q31)	20 мл	упаковка	2	547 760,00	1 095 520,00
392	LSI D20S108 (20q12) Spectrum Orange Probe (МДС 20q12)	20 мл	упаковка	1	435 880,00	435 880,00
393	LSI D13S319 (13q14.3) Spectrum Orange/Vysis LSI 13q34 Spectrum Green Probe (Множественная миелома13q14,3)	20 мл	упаковка	2	526 650,00	1 053 300,00
394	LSI IGH/CCND1 Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe	20 мл	упаковка	1	579 290,00	579 290,00

395	LSI TCF3/PBX1 Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe	20 μл	упаковка	3	1 092 100,00	3 276 300,00
396	LSI BCL6 Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe (3q27 неходжинская лимфома)	20 μл	упаковка	1	826 410,00	826 410,00
397	LSI Trp53 (Spectrum Orange/CEP17 Spectrum Green Probe (ХЛЛ))	20 μл	упаковка	2	838 770,00	1 677 540,00
398	LSI IGH/MAF Dual Fusion Probe	20 μл	упаковка	1	1 315 690,00	1 315 690,00
399	LSI IGH/FGFR3 Dual Fusion Probe	20 μл	упаковка	1	687 670,00	687 670,00
400	08N87-005 Буфер Fast-hybridization (5 vials of 250 μl each (1250 μl))	20 μл	упаковка	6	751 800,00	4 510 800,00
401	NP-40 Неионный детергент	2*1000 μl	флакон	7	180 450,00	1 263 150,00
402	Соли 20 x SSC Хлорид и Цитрат натрия	500 g	флакон	1	115 500,00	115 500,00
403	DAPI II контркраститель	2*500 μl	флакон	15	183 560,00	2 753 400,00
404	Стекла предметные, положительный заряд	Электростатически прикрепляют замороженные и фиксированные препараты. С матовым полем для маркировки. Значительно снижают потерю исследуемого материала. Готовы к использованию. Размер 25 мм x 75 мм, толщина 1 мм. Рекомендуется для ИГХ исследований. Адаптированы для аппаратов Roche Ventana. Упаковка 72 штуки	упаковка	120	10 230,00	1 227 600,00
405	Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем, 50 шт/уп. 24*24	Предметное стекло с полосой для маркировки белого цвета шириной 20мм, при нанесении полосы не использован метод шлифования стекла. Стекло используется для микроскопии. Область применения предметного стекла – цитологические, иммуногистохимические исследования и для парафиновых срезов. Края стекла обрезные. Углы скошены под 45 градусов. Предметные стекла не влияют на ферментативную предварительную обработку. Устойчивы к нагреванию. Размеры стекла: 75.0(+0,5) x 25.0(+0.5)мм, 1,0-1,2 мм толщиной. С папиросной бумагой с чередованием. Расфасовано в картонные коробки не менее 50 штук, готово к использованию без предварительной подготовки. Тип стекла: экстра белое стекло. Предметные стекла чистые, однородные, оптически точные, без искажения образца при рассмотрении.	упаковка	250	862,40	215 600,00
406	Стекло покрывное 24x24 мм, 500 шт/уп, BioVitrum Россия	Покровные стекла обладают великолепной ровностью и гибкостью, что обеспечивает качественное покрытие даже при большой площади препарата. Толщина 0,13-0,16 мм. Фасовка 500 шт/уп в едином контейнере.	упаковка	35	1 647,80	57 673,00
407	Гистологические кассеты с фреим рамкой, прямоугольными отверстиями с крышкой, белого цвета, 2000 шт/уп	Гистологические кассеты с фреим рамкой с прямоугольными отверстиями с крышкой, белого цвета, 2000 шт/уп. Предназначены для проводки гистологического материала, размер отверстий в кассете составляет 0,9 мм., поставляются в комплекте с двухстороннем скребком с одним тупоконечным концом/другой остроконечный: длина 130 мм, длина рукоятки скребка 80 мм, выполненным из термоустойчивого материала. Снабжены фреим рамкой для легкого изъятия парафинового блока. 2000 шт/уп	упаковка	6	80 080,00	480 480,00
408	Одноразовые лезвия Diacut 35 Advance, 50 шт./уп, Diarpath Италия	Одноразовые низкопрофильные лезвия, сверхтонкие, долговечные, отличаются высокой производительностью резки. Тип инструмента: одноразовый, низкопрофильный. Назначение: для изготовления ленточных срезов из всех типов тканей. Материал: нержавеющая углеродистая сталь, обработанная ионной очисткой и покрытая эксклюзивным запатентованным PTFE пленочным покрытием, уменьшающим трение и сжатие ткани. Покрытие PTFE придает лезвию твердость и долговечность. Класс стали: не ниже 13X. Возможность использования на ротационных и санных микротоммах. Возможность изготовления срезов от 1 микрона. Количество блоков, с которых можно сделать срезы: не менее 30 шт. Угол заточки, градусов: 30°. Длина лезвия: 80 мм. Толщина: 0,25 мм. Благодаря меньшему углу 30°, эти лезвия обеспечивают превосходную остроту для тонких срезов. Упаковка: ручной диспенсер из АБС-пластика с приспособлением для безопасного поштучного извлечения и отсеком для отработанных лезвий. Количество лезвий в упаковке, шт.: не менее 50. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135 °. Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм). Высота держателя: 0,01 см (1 мм) - 1 шт.	50 шт/уп	30	36 080,00	1 082 400,00



409	Ван-Гизон, 100 тестов, Diapath Италия	Окраска соединительной ткани. В набор включен Вейгерт А, Вейгерт В и пикрофуксин по Ван-Гизону. А. Железный гематоксилин по Вейгерту, раствор А, 30 мл В. Железистый гематоксилин по Вейгерту, раствор В, 30 мл С. Пикрофуксин по Ван-Гизону, 30 мл	упаковка	1	36 960,00	36 960,00
410	Набор для ШИК - реакции (PAS) (реактив Шиффа), 100 тестов, Diapath Италия	Выявление нормальных и патологически измененных тканевых компонентов, содержащих в своем составе близкорасположенные гликолевые или аминокислотные группы. Йодная кислота селективно окисляет следующие группы: 1,2-гликолевые, первичные аминные (1-гидрокси-2-амино), вторичные аминные (1-гидрокси-2-алки-ламино), 1-гидрокси-2-кетонные. Впоследствии серосодержащий фуксин из реактива Шиффа образует со смежными альдегидными группами нерастворимое окрашенное соединение, сходное с основным фуксином. Реактивы. А. Раствор йодной кислоты, 30 мл. В. Реактив Шиффа по Хочкису-Мак-Манусу, 30 мл. С. Гематоксилин Майера, 30 мл	упаковка	1	75 889,00	75 889,00
411	Импregnация серебром, 100 тестов, Diapath Италия	Выявление аргирофильных ретикулярных волокон в соединительной ткани. А. Раствор перманганата калия, 30 мл. В. Активирующий кислотный буфер, 30 мл. С. Раствор щавелевой кислоты, 30 мл. D. Раствор ферроаммоний сульфата, 30 мл. E. Раствор серебра в аммиаке, 30 мл. F. Нейтральный раствор формалина, 30 мл. G. Фиксирующий раствор гипосульфита натрия, 30 мл	упаковка	3	77 000,00	231 000,00
412	Набор для окраски по Массону с анилиновым синим, 100 тестов, Diapath Италия	Рекомендован для окрашивания соединительной ткани. Выявляет ядра, нейрофибриллы, нейроглию, коллаген, кератин, интрацеллюлярные волокна, гаметы, а также негативное отображение комплекса Гольджи. Метод основан на использовании четырех различных красителей: железного гематоксилина Вейгерта для окраски ядер, пикриновой кислоты для эритроцитов, смеси кислотных красителей для цитоплазмы и анилинового синего для соединительной ткани. Реактивы А. Гематоксилин Джилла I, раствор В, 30 мл В. Спиртовой раствор пикриновой кислоты, 30 мл С. Раствор кислого пунцового фуксина по Массону, 30 мл D. Раствор фосфомолибденовой кислоты, 30 мл E. Массон анилиновый синий, 30 мл	упаковка	1	68 992,00	68 992,00
413	Изопреп HistoSafe, раствор для гистологической проводки, 10л. БиоВитрум, Россия.	IsoPrep, 10л, применяется для обезвоживания ткани на этапе гистологической проводки. Полностью готов к применению. Пригоден для использования при ручной проводке, а также в аппаратах карусельного и замкнутого типов. Исключительное качество проводки по сравнению с другими методами. Не дает фона при окраске. Состав: абсолютизированный изопропанол (концентрация не ниже 99,97%), тритон X15 (октилфеноксиполиэтоксизетанол). Фасовка 10 литровые канистры с диспенсерной системой. Фасовка: Первичный контейнер: белая канистра в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 10 литров. Крышка HDPE, оснащена системой диспенсером, диаметр 6,5см. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. 10 л/канистра	10 л/канистра	25	27 500,00	687 500,00
414	Гематоксилин Майера, 2500 мл, Bio-Optica, Италия	Гематоксилин Майера, 2500 мл. Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, криостатных, вибротомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент не содержит этанола и метанола. Предназначен для использования в качестве ядерного красителя при постановке иммуноцитохимических реакций в сочетании с различными типами хромогенов (в том числе и с растворимыми в этаноле) и для окраски гематоксилин-эозином. Гематоксилин-краситель, который получается из эфирных экстрактов кампшевого дерева. Реагент гематоксилина не содержит этанола и метанола. Состав: гематоксилин (CAS 517-28-2), алюминий сульфат калия (CAS 7784-24-9), йодистый калий (CAS 64-19-7), стабилизаторы. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 2500 мл. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого	2500мл/флакон	2	56 573,00	113 146,00

		газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.				
415	Эозин Y 1% водный раствор, 2500 мл, Bio-Optica, Италия	Эозин Y 1% водный раствор, 2500 мл. Эозин является цитоплазматическим красителем. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах и цитологических препаратах в различные оттенки розового цвета. Предназначен для использования в качестве цитоплазматического красителя после окраски гематоксилином. Спиртовые растворы эозина окрашивают ткани более интенсивно, чем водные. Состав: эозин (CAS 17372-87-1, CE 2414096), деионизированная вода. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 2500 мл. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.	2500мл/флакон	2	44 110,00	88 220,00
416	Био маунт НМ	Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов, флакон на 500 мл с дозатором выполненным из плексигласа, обеспечивающий забор монтирующей среды до 1 мл. Цвет – прозрачный. Растворимость – в воде нерастворим; растворяется в эфире, кетонах, ароматических углеводородах и D-лимонене. Коэффициент преломления - 1.5. Динамическая вязкость - 250 при 450 мПа* и 20°C. Препарат отличается стабильностью при воздействии прямых солнечных лучей, высоких температур, влажности и УФ-лучей.	500 мл/фл	2	21 340,00	42 680,00
417	Парафин для гистологической заливки тканей 52/54	Воск искусственный с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t 52/54 °C. Для обработки различных образцов широкого спектра. Нижняя точка плавления делает его пригодным для работы с мягкими тканями, не деформируя и без повреждений, позволяет хорошо сохранять ткани морфологии во время обработки. Смесь парафиновых гранул 52/54 является оптимальной смесью парафинового воска и пластмассовых полимеров без добавления диметилсульфоксида (ДМСО). Первичный контейнер: плотная полиэтиленовая упаковка, устойчивая к химически активным реагентам и влажности. Вторичная упаковка: картонная коробка.	1 кг	80	5 720,00	457 600,00
418	Формалин 10% забуференный, 10 л,	Формалин 10% забуференный, 10 л. Универсальный фиксатор для гистологических образцов цвета. Характеристика: pH 7,0-7,2, вязкость 1,003, концентрация 0,05 М. Состав: двухосновный дигидрат фосфат натрия 0,7-0,8% (CAS 10028-24-7), моноосновный моногидрат фосфат натрия 0,15-0,2% (CAS 7558-80-7), Формальдегид 4% (CAS 50-00-0), Метанол 0,1 % (CAS 67-56-1), деионизированная вода. Фасовка: Первичный контейнер: белая канистра в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 10 литров. Крышка HDPE, оснащена системой диспенсером, диаметр 6,5см. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.	10л/канистра	10	13 530,00	135 300,00
419	Ксилол гистологический,	Ксилол для гистологии. Прозрачная жидкость, не содержащая в своем составе посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003 г K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , Плотность при 20 °C,	1 литр	10	4 400,00	44 000,00

		г/см3 0,878-0,880, Температурные пределы перегонки от 5 до 95%, °С, не более 0,4, Температура кристаллизации, °С, не ниже минус 25,5, Содержание основного вещества, %, не менее 99,2; бромное число, г брома на 100 мл ортоксилота не более ГОСТ 2706.11, норма по ТУ 0,18, фактическое значение менее 0,01. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Фасовка 5 литров.				
420	Лабораторный маркер, устойчивый к растворителям, черный.	Лабораторный маркер, устойчивый к растворителям, черный, 1 шт. Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию ксилола, спирта, ацетона, формалина. Перманентный маркер для записи на пластике и стекле. Идеально подходит для гистологических и цитологических лабораторий для классификации кассет и слайдов. Чернила противостоят химическим реакциям, используемых в лабораториях, таким как, например, формалин, спирты и ксилол (и все его заместители). Работы остаются чистыми и разборчивыми также после всех лабораторных процедур, включая процедуры обработки и окрашивания. Прекрасный наконечник позволяет писать четко. Чернила быстро высыхают, не оставляя ни капли. Длина маркера составляет 13,7см. Длина стержня 12,8 см. Диаметр у основания 0,7 см. Диаметр колпачка 1,2 см.	1 шт	48	6 406,00	307 488,00
421	Биопсийные мешочки Размер 30x45 мм.	Устойчивые к воздействию реагентов нейлоновые мешочки для биопсий и маленьких образцов.	500 шт/уп	8	94 864,00	758 912,00
422	Одноразовые доски 30 x 21 см, 20 шт/уп,	Одноразовые доски 30 x 21 см, 20 шт/уп	20 шт/уп	30	26 488,00	794 640,00
423	Миелодек 100 мл x 10/уп,	Миелодек 100 мл x 10/уп. Фиксатор/декальцификатор для биоптатов костного мозга; рекомендуется при диагностике и исследованиях гематологических болезней. В комплект входят 2 реагента: фиксатор и декальцификатор. - фиксация B5 рекомендуется для гемопозитических тканей; он содержит формалин и ртуть в буферном растворе. Концентрация хлорида ртути выбрана таким образом, чтобы никакая ртуть не осаждалась на участке во время процесса декальцинации, при условии, что соблюдается предлагаемое время процедуры. - Декальцификатор содержит E.D.T.A. (этилендиаминтетрауксусной кислоты) в кислотном буфере. Процесс декальцинации происходит путем хелатирования в кислотной среде и сохраняет морфологию тканей за очень короткое время для гистопатологической процедуры. температура хранения 15-25 ° C Состав реагентов А) Модификатор B5 = 5x100 мл В) E.D.T.A. в кислотном буфере 5x100 мл	100 мл x 10/уп	6	87 472,00	524 832,00
424	Биодек R, 2500 мл.	Биодек R, 2500 мл. Реагент для быстрой и эффективной декальцификации минерализованных тканей. Смесь двух кислот с соевым регулятором. Характеризуется высокой декальцифицирующей активностью как в отношении компактной костной ткани, так и в случае отдельных кальциевых конкреций и депозитов в мягких тканях. Роль солевого корректора заключается в уменьшении набухания тканей под действием кислот. Продукт для приготовления цито-гистологических образцов для оптической микроскопии. Смесь дикислот с соевым корректором. Быстродействующий декальцификатор, действующий на все минерализованные ткани: компактная кость, конкреции или известковые отложения в мясистых тканях. Корректор был добавлен для ограничения набухания тканей, вызванного кислотами. Полезная вместимость 2,5 литра. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. 2500 мл/канистра	2500 мл/канистра	3	28 336,00	85 008,00
425	Био - клир, 2500 мл,	Универсальный фиксатор для гистологии концентрированный. Бесцветная жидкость со специфическим удушливым запахом. Раствор выпускается во флаконах со специальной притёртой пробкой. Формальдегидный водный раствор, стабилизированный метиловым спиртом путем неполного окисления.	2500 мл/Флакон	2	64 064,00	128 128,00
426	Антитела к альфа актину гладких мышц	Моноклональные мышечные антитела к альфа актину гладких мышц (альфа sm-1), для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, готовая к использованию форма, клон asm-1. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection,	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93

		во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, предварительная обработка не рекомендуется				
427	Антитела к ALK	Моноклональные мышьиные антитела к ALK, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 5A4, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	371 479,75	371 479,75
428	Антитела к альфа фетопротейну	Моноклональные мышьиные антитела к альфа фетопротейну, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон C3, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, предварительная обработка не рекомендуется	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
429	Антитела к bcl-2 онкопротеину	Моноклональные мышьиные антитела к bcl-2 онкопротеину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон bcl-2/100/D5, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
430	Антитела к bcl-6 онкопротеину	Моноклональные мышьиные антитела к bcl-6 онкопротеину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон LN22, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
431	Антитела к бета катенину	Моноклональные мышьиные антитела к бета катенину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 17C2, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH6	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
432	Антитела к bOb-1	Моноклональные мышьиные антитела к октамерному протеину-1, специфичному для В-клеток (BOB-1), для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон TG14, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH6	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
433	Антитела к кальдесмону	Моноклональные мышьиные антитела к кальдесмону, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон h-CALD, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	99 600,00	99 600,00
434	Антитела к кальпонину Б	Моноклональные мышьиные антитела к кальпонину (основной), для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 26A11, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
435	Антитела к калретинину	Моноклональные мышьиные антитела к калретинину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах клон CAL6, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	2,00	218 971,93	437 943,86
436	Антитела к карциноэмбриональному антигену	Моноклональные мышьиные антитела к карциноэмбриональному антигену (CD66e), для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон COL-1, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
437	Антитела к CD1a	Моноклональные мышьиные антитела к CD1a, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон MTB1, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
438	Антитела к CD3	Моноклональные мышьиные антитела к CD3, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон LN10, готовая к использованию форм. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	4,00	218 971,93	875 887,73



452	Антитела к CD34	Моноклональные мышинные антитела к маркеру клеток эндотелия, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон QBEnd/10, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	4,00	218 971,93	875 887,73
453	Антитела к CD38	Моноклональные мышинные антитела к CD38, для иммуногистохимических исследований на парафиновых и замороженных срезах, клон SPC32, жидкая концентрированная форма, разведение 1:50. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанные на 333 теста, с использованием Epitope Retrieval Solution pH6	Упаковка	1,00	483708,75	483 708,75
454	Антитела к CD42b	Моноклональные мышинные антитела к CD42b, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 42C01, готовые к применению. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	4,00	232 300,00	929 200,00
455	Антитела к CD45	Моноклональные мышинные антитела к CD45, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон X16/99, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH6	Упаковка	2,00	218 971,93	437 943,86
456	Антитела к CD56	Моноклональные мышинные антитела к CD56, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон CD564, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH6	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
457	Антитела к CD61	Моноклональные мышинные антитела к CD61 (GPIIIa), для иммуногистохимических исследований на парафиновых и срезах, клон 2f2, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH6	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
458	Антитела к CD68	Моноклональные мышинные антитела к CD68, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 514H12, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
459	Антитела к CD71	Моноклональные мышинные антитела к CD71, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 10F11, жидкая концентрированная форма, разведение 1:80. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 1 мл рассчитанных на 533 теста, с использованием Epitope Retrieval Solution pH6	Упаковка	1,00	885 998,40	885 998,40
460	Антитела к CD79a	Моноклональные мышинные антитела к CD79a, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон JCB117, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH6	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
461	Антитела к CD99	Моноклональные мышинные антитела к CD99, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон PCB1, жидкая концентрированная форма, разведение 1:50. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 1 мл рассчитанное на 333 теста, с использованием Epitope Retrieval Solution pH6	Упаковка	1,00	685 450,23	685 450,23
462	Антитела к CD117	Моноклональные кроличьи антитела к CD117, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон EP10, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
463	Антитела к CD138	Моноклональные мышинные антитела к CD138, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон M115, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH6	Упаковка	1,00	419 997,45	419 997,45
464	Антитела к Cdk4	Моноклональные мышинные антитела к Cdk4, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон DCS-35, готовая к использованию форма. Адаптированные	Упаковка	1,00	99 800,00	99 800,00

		к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH6				
465	Антитела к хромогранину	Моноклональные мышинные антитела к хромогранину А, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 5H7, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH6	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
466	Антитела к Циклину D1	Моноклональные мышинные антитела к циклину D1, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон EP12, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
467	Антитела к цитокератину 19	Моноклональные мышинные антитела к цитокератину 19, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон b170, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Enzyme 1	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
468	Антитела к цитокератину 5	Моноклональные мышинные антитела к цитокератину 5, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон XM26, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
469	Антитела к цитокератину 7	Моноклональные мышинные антитела к цитокератину 7, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон RN7, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH6	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
470	Антитела к мульти-цитокератинам	Моноклональные мышинные антитела к мульти-цитокератинам, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон AE1, AE3 cocktail, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Enzyme 1	Упаковка	2,00	218 971,93	437 943,86
471	Антитела к десмину	Моноклональные мышинные антитела к десмину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон DE-R-11, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
472	Антитела к эпидермальному мембранному антигену	Моноклональные мышинные антитела к эпителиальному мембранному антигену, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон GP1.4, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH6	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
473	Антитела к Epstein-Barr Virus	Моноклональные мышинные антитела к Epstein-Barr Virus / LMP1, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон CS1-CS4, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	121 700,00	121 700,00
474	Антитела к фактору вон Виллебранта	Моноклональные мышинные антитела к фактору Виллебранда, для иммуногистохимических исследований на парафиновых и замороженных срезах, клон 36B11, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
475	Антитела к фасцину	Моноклональные мышинные антитела к фасцину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон IM20, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH6	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
476	Антитела к FLII	Моноклональные мышинные антитела к FLII, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон G146-222, готовая к использованию форма. Адаптированные	Упаковка	1,00	121 700,00	121 700,00

		к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9				
477	Антитела к Glut 1	Поликлональные кроличьи антитела к Glut 1, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	121 700,00	121 700,00
478	Антитела к Glypican 3	Моноклональные мышьиные антитела к Glypican 3, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 1G12, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	167 000,00	167 000,00
479	Антитела к хорионическому гонадотропину человека	Поликлональные козлиные антитела к человеческому хорионическому гонадотропину (бета), для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH6	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
480	Антитела к Hepatocyte Specific Antigen	Моноклональные мышьиные антитела к Hepatocyte Specific Antigen (Hep Par 1), для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон OCH1E5, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	110 600,00	110 600,00
481	Антитела к ингибину А	Моноклональные мышьиные антитела к ингибину альфа, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон R1, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
482	Антитела к INI1	Моноклональные мышьиные антитела к INI1 (BAF47/SNF5), для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 25/BAF47, готовые к применению. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	200 000,00	200 000,00
483	Антитела к Ki67 антигену	Моноклональные мышьиные антитела к Ki67 антигену, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон K2, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	2,00	218 971,93	437 943,86
484	Антитела к лангерину	Моноклональные мышьиные антитела к лангерину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 12D6, жидкая концентрированная форма, разведение 1:50, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 1 мл рассчитанное на 333 теста, с использованием Epitope Retrieval Solution pH6	Упаковка	1,00	798 266,75	798 266,75
485	Антитела к Mdm2	Моноклональные мышьиные антитела к Mdm2, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон IF2, готовые к применению. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 3 мл рассчитанное на 30 теста, с использованием Epitope Retrieval Solution pH6	Упаковка	1,00	455 700,00	455 700,00
486	Антитела к мелану А	Моноклональные мышьиные антитела к Мелану А, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон A103, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
487	Антитела к онкогену 1 множественной миеломы	Моноклональные мышьиные антитела к MUM-1, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон EAU32, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
488	Антитела к миелопероксидазе	Моноклональные мышьиные антитела к миелопероксидазе, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 59A5, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, предварительная обработка не рекомендуется	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93



489	Антитела к Myf-4	Моноклональные мышинные антитела к Myf-4, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон LO26, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
490	Антитела к Myogenin	Моноклональные антитела кроличьи к Myogenin, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, готовая к использованию форма. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	110 600,00	110 600,00
491	Антитела к энolahе, специфичной для нейронов	Моноклональные мышинные антитела к энolahе, специфичной для нейронов, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 22C9, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	2,00	218 971,93	437 943,86
492	Антитела к С-Мус	Моноклональные антитела кроличьи к С-Мус, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон EP121, готовые к применению. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 3 мл рассчитанное на 30 теста, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	110 600,00	110 600,00
493	Антитела к Oct-3/4	Моноклональные мышинные антитела к Oct-3/4, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон N1NK, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, предварительная обработка не рекомендуется	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
494	Антитела к пакс-5	Моноклональные мышинные антитела к пакс-5, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 1EW, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
495	Антитела к плацентарной щелочной фосфатазе	Моноклональные мышинные антитела к плацентарной щелочной фосфатазе, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 8A9, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
496	Антитела к подошлану	Моноклональные мышинные антитела к подошлану, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон D2-40, готовые к применению. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 3 мл рассчитанное на 30 теста, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	405 900,00	405 900,00
497	Антитела к S-100*	Моноклональные кроличьи антитела к S-100, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон EP32, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH6	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
498	Антитела к SALL4	Моноклональные мышинные антитела к SALL4, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон EE-30, готовые к применению. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	99 600,00	99 600,00
499	Антитела к SATB2	Моноклональные кроличьи антитела к SATB2 (DNA-Binding Protein SATB2), для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон EP281, готовые к применению. Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	110 600,00	110 600,00
500	Антитела к актину, специфичному для мускул	Моноклональные мышинные антитела к актину, специфичному для мускул, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон HNF35, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, предварительная обработка не рекомендуется	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93

501	Антитела к синаптофизину	Моноклональные мышинные антитела к синаптофизину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 27G12, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
502	Антитела к терминальной дезоксинуклеотидилтрансферазе	Моноклональные мышинные антитела к терминальной дезоксинуклеотидил трансферазе, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон SEN28, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
503	Антитела к TLE1	Моноклональные мышинные антитела к TLE1, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 1F5, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	404 250,00	404 250,00
504	Антитела к виментину	Моноклональные мышинные антитела к виментину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон V9, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH6	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
505	Антитела к опухоли Вильмса	Моноклональные мышинные антитела к опухоли Вильмса, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон WT49, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
506	Отмывочный раствор	Отмывочный раствор на основе Трис-буфера, должен содержать сурфактант, pH 7,7, 10x концентрат, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	Упаковка	13,00	334 008,81	4 342 114,51
507	Раствор для высокотемпературной демаскировки 2	Раствор для высокотемпературной демаскировки 2, на основе EDTA буфера, должен содержать сурфактант, pH 9, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	Упаковка	17,00	211 778,69	3 600 237,68
508	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1, на основе цитратного буфера, должен содержать сурфактант, pH 6, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	Упаковка	17,00	193 245,07	3 285 166,19
509	Раствор для депарафинизации	Раствор для депарафинизации, на основе цитратного буфера, должен содержать растворитель, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	Упаковка	17,00	98 888,77	1 681 109,16
510	Раствор для разведения антител	Раствор для разведения антител на основе трис-буфера в состав входит протеиновый стабилизатор, в готовом разведении, объем не менее 500 мл, для использования в иммуностейнере Bond-maX	Упаковка	1,00	301 474,05	301 474,05
511	Набор для очистки пробозаборника от DAB	Набор для очистки пробозаборника для иммуностейнера Bond-maX. Штатив должен содержать не менее 3 контейнеров: 1) Чистящий компонент А, объем не менее 3,75 мл; 2) Чистящий компонент В, <5 % серной кислоты, объем не менее 3,75 мл; 3) Чистящий компонент С, объем не менее 3,75 мл. Штатив с реагентами должен загружаться в прибор и осуществлять очистку элементов прибора по предустановленному протоколу.	Упаковка	2,00	173 114,99	346 229,99
512	Станции для перемешивания	Станция для перемешивания реагентов, изготовлены из пластика и состоят из 6 флаконов соединенных между собой, используются для перемешивания DAB хромогена и DAB буфера при проведении иммуногистохимического окрашивания, не менее 5 шт./упак., для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	Упаковка	2,00	154 599,73	309 199,45
513	Устройства покрывающие стекла	Устройства покрывающие стекла. Универсальные ковертили, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX, пластиковые наклейки на предметные стекла,	Упаковка	2,00	460 276,61	920 553,22

		используются для покрытия стекол с образцом ткани для обеспечения оптимальных условий распределения реагентов при проведении иммуногистохимического окрашивания, 160 шт./упак.				
514	Этикетки для маркировки предметных стекол	Этикетки предназначены для маркировки предметных стекол. Лента с этикетками и чернильная лента должна быть совместима с принтером имеющимся в наличии у Заказчика, с помощью которого на наклейки наносится нужна информация. Этикетки для стекол и лента для принтера (не менее 3000 штук на ленте), для использования в иммуностейнере Bond-maX	Упаковка	1,00	670 916,94	670 916,94
515	Предметные стекла	Предметные стекла с силанизированным покрытием, готовые к работе. Нанесенная разметка для ориентации среза на стекле, должна позволять выбирать объем наносимого реагента не менее 100 мкл, не более 150 мкл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX. В упаковке не менее 1440 шт.	Упаковка	2,00	615 279,38	1 230 558,77
516	Контейнер открытого типа	Контейнер открытого типа, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	Упаковка	2,00	290 684,19	581 368,37
517	Набор для титрования	Набор для титрования (вставки для титровальных контейнеров, 7 мл, 50 шт/уп; контейнеры для титрования 10 шт./уп. 6 мл) совместимый с иммуногистостейнером Bond-maX	Упаковка	1,00	708 112,62	708 112,62
518	Устройство для забора проб	Устройство для забора проб. Пластиковая игла с тефлоновым покрытием, предназначенная для забора жидкостей (реагентов) и их последующего нанесения на предметное стекло	Упаковка	1,00	717 306,03	717 306,03
519	Устройство для распределения проб	Устройство для распределения проб, совместимо с иммуностейнером Bond-maX. Шприц со стеклянным цилиндром, предназначенный для засасывания и последующего распределения требуемой жидкости (реагента) на предметное стекло.	Упаковка	1,00	296 042,42	296 042,42
520	Антитела к глиальному фибриллярному кислому белку	Моноклональные мышинные антитела к GFAP, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон GA5, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
521	Антитела к SOX-10	Моноклональные кроличьи антитела к SOX-10, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон EP268, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 5 мл рассчитанных на 50 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	485 400,00	485 400,00
522	Антитела к SOX-11	Моноклональные кроличьи антитела к SOX-11, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон MD-58, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	199 100,00	199 100,00
523	Антитела к PAX-8	Моноклональные мышинные антитела к PAX-8, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон MD-50, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 5 мл рассчитанных на 50 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	519 400,00	519 400,00
524	Антитела к Olig 2 Protein	Моноклональные кроличьи антитела к Olig 2 Protein, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон EP112, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 5 мл рассчитанных на 50 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	560 109,38	560 109,38
525	Антитело p53	Моноклональные мышинные антитела к p53 протеину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон DO-7, готовая к использованию форма, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
526	Антитело к BRAF V600E	Моноклональные мышинные антитела к BRAF V600E, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон VE1, готовая к использованию форма,	Упаковка	1,00	1 387 600,00	1 387 600,00

		Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 5 мл рассчитанных на 50 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH9				
527	Антитело TTF	Моноклональные мышинные антитела к тиреоидному транскрипционному фактору, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон SPT24, Адаптированные к системе детекции BOND Polymer Refine Detection, во флаконе по 7 мл рассчитанных на 70 тестов, с использованием Epitope Retrieval Solution pH6	Упаковка	1,00	218 971,93	218 971,93
528	Цоликлон анти-А	Антитела диагностические моноклональные Анти-А для определения групп крови человека системы АВО, 10 мл №1	флакон	10	1 045,00	10 450,00
529	Цоликлон анти-В	Антитела диагностические моноклональные Анти-В для определения групп крови человека системы АВО, 10 мл №1	флакон	10	1 045,00	10 450,00
530	Цоликлон анти D супер	Антитела диагностические моноклональные для определения резус - принадлежности крови человека, 5 мл №1	флакон	20	1 265,00	25 300,00
531	Кассеты для определения резус-фактора и гр.крови перекрестным методом (400 шт), рассчитаны на 400 проб	АВО Rh-D/кассета для определения групп крови обратной реакции (анти-А/анти-В/анти-D(анти-RH1)/контроль/ разбавитель для пробы обр.реак), 400 шт/уп, 6 пробирочные кассеты содержащие стеклянные шарики и реактив.	штука	4 000	1 480,60	5 922 400,00
532	Кассеты для новорожденных, 100 шт	Кассета для определения антигенов системы АВО и Rh (D), а также проведение прямой пробы Кумбса у новорожденных (анти-А/анти-В/анти-D(анти-RH1)/контроль/анти IgG), 100 шт/уп, 6 пробирочные кассеты, содержащие стеклянные шарики и реактив.	штука	500	2 247,30	1 123 650,00
533	Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческие иммуноглобулин для скрининга антител (400 шт), рассчитаны на 800 проб 2400 тестов	Поли-кассета (анти-человеческий глобулин/анти-IgG, анти-С3, анти-С3d; полиспецифические), 100 шт/уп. Качественный метод для выявления связанных с эритроцитами молекул IgG или комплемента. 6 пробирочные кассеты содержащие стеклянные шарики и реактив, для проведения пробы Кумбса.	штука	800	1 915,10	1 532 080,00
534	Стандартные эритроциты для поиска антител, 3x10 мл, 200 проб	0,8% Серджискрин (0,8% Surgiscreen), 3*10мл. эритроциты в виде 0,8%-ной суспензии используются для идентификации возможных антител неожиданных групп крови с помощью системы.	упаковка	12	30 555,80	366 669,60
535	Стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови, Affirmagen 2x3 мл, 300 проб	3% Аффирмаджен (3% Affirmagen), 2x3 мл. Набор из двух флаконов (один с А1-эритроцитами, второй – с В-клетками). Каждый флакон содержит 3%-ю суспензию полученных от нескольких доноров Rh-отрицательных (D-, C-, E-)эритроцитов в растворе низкой ионной силы и используются в качестве реактивов для системы с целью обнаружения в образцах пациентов и доноров антител ожидаемой группы крови.	флакон	12	18 125,80	217 509,60
536	мешок для глубокой заморозки (15-85)	Системы полимерные с магистралями одинарные, выдерживающие хранение клеток и тканей при -195 град.С, номинальный объем 200мл, объем заполнения для заморозки 15-85мл	штука	50	9 700,00	485 000,00
537	мешок для глубокой заморозки (30-140)	Системы полимерные с магистралями одинарные, выдерживающие хранение клеток и тканей при -195 град.С, номинальный объем 410мл, объем заполнения для заморозки 30-140мл	штука	50	10 000,00	500 000,00
538	Контейнер полимерный для крови 300 мл	Емкость объемом 300мл. Игла полимерная. Полимерная магистраль.	штука	200	1 118,15	223 630,00
539	Система для лейкофереза для Spectra Optia 10110 с раствором АСD А	Комплект для сбора предназначен для использования в сепараторе Spectra Optia. Магистрالی и их различные компоненты выполнены из поливинилхлорида. Набор расходного материала аппарата для сепарации компонентов крови позволяет проводить в автоматическом режиме сбор мононуклеаров. Комплект состоит из 3 мешков, 1 мешка для плазмы, 1 мешка для сбора и 1 вентилируемого меша. Объем мешков составляет: 1 литр для мешка для плазмы и 1 литр для мешка для сбора. Этот комплект подключается к донору с помощью иглы 17-ого диаметра.	штука	6	160 500,00	963 000,00
540	Система для плазмафереза для Spectra Optia 10220 с раствором АСD А	Комплект для сбора предназначен для использования в сепараторе Spectra Optia. Магистрالی и их различные компоненты выполнены из поливинилхлорида. • Эритроцитозферез - удаление большого количества эритроцитов (показания эритроцитозы и гемобластозы, цель – снижение гематокритак пациента) • Обмен эритроцитов – замена дефектных эритроцитов на донорские эритроциты (показания талассимия, серповидно-клеточная анемия, малярия) • Терапевтический плазмообмен (показания АСФА-72 заболевания – преимущественно	штука	12	156 800,00	1 881 600,00

		нейрология, нефрология, заболевания обмена веществ) • Каскадный плазмоферез (с любыми фильтрами или колонками). Комплект состоит из 2 мешков, 1 вентилируемого мешка, 1 мешка для удаления. Объем последнего мешка составляет 4 литра.				
541	Пластины TSCD (к аппарату TSCD или TSCD II)	Пластины изготовлены из сплава меди, никеля, с примесью винила, примесью фенола, серебра, хрома. Нагревание +300°C. Максимальный диаметр используемой для стерильного соединения трубки-магистралей из ПВХ 4,5 мм. НЕСТЕРИЛЬНО. Пластины являются расходным материалом к аппарату TSCD®-II для запаивания магистралей пластиковых контейнеров, производства компании TERUMO и предназначены для автоматического стерильного соединения двух секций полихлорвиниловых трубок. Система может использоваться, как для соединения двух пустых трубок, так и трубок, наполненных кровью или лекарственным раствором. В упаковке 140 шт	штука	70	2 167,00	151 690,00
542	Набор магистралей для негативной хроматографии	Набор магистралей для негативной хроматографии/ для работы на аппарате CliniMACS. Miltenyi Biotec BV&Co. KG, Германия (для гаплоидентичной трансплантации)	штука	1	1 833 830,00	1 833 830,00
543	Мешок для переноса клеток, 600 мл, в упаковке 5шт./ Transfer Bag 600 ml	Мешок для переноса клеток, 600 мл, в упаковке 5шт./ Transfer Bag 600 ml	упаковка	1	73 250,00	73 250,00
544	Реагент CliniMACS TCR alpha/beta-Биотин	Набор реагентов CliniMACS TCR alpha/beta/CliniMACS TCR alpha/beta kit для работы на аппарате CliniMACS	штука	1	4 582 050,00	4 582 050,00
545	Реагент CliniMACS CD19	Реагент CliniMACS CD19/CliniMACS CD19 Reagent для работы на аппарате CliniMACS	штука	1	2 826 300,00	2 826 300,00
546	Буферный раствор PBS/EDTA CliniMACS 3 л.	Фосфатно-солевой буфер с ЭДТА CliniMACS/PBS/EDTA Buffer 1*3L для работы на аппарате CliniMACS	коробка	1	145 205,00	145 205,00
547	Blood transfusion (Pre system filter) filter- фильтр для CliniMACS	для гаплоидентичной трансплантации	штука	1	50 335,00	50 335,00
548	Магистраль CliniMACS Tubing Set	для гаплоидентичной трансплантации	штука	1	1 116 540,00	1 116 540,00
549	Набор IDL Set	Набор IDL Set	штука	6	169 895,00	1 019 370,00
550	Раствор слабой ионной силы Bliss (3x10мл)	для проведение совместимости донор/пациент	упаковка	7	25 297,80	177 084,60
551	Ortho Confidence внутренний контроль 11x3мл	реагент для контроля теста(анализатора)	упаковка	6	320 581,80	1 923 490,80
552	Одноразовые штативы для разведения Ortho Vision 180 шт по 16 лунок	Для проведения теста совместимости донор/пациент	упаковка	1	50 091,80	50 091,80
553	7%-й бычий сывороточный альбумин (BSA) Ortho 12x5мл	для ежедневного контроля качества анализатора	упаковка	8	56 092,30	448 738,40
554	Диметилсульфоксид (DMSO 100%)	Эмпирическая формула: C 2 H 6 OS, сертифицированный, чистота: ≥99,5%, без запаха. Наполненный в емкость из янтарного стекла, с крышкой полиэтилена высокой плотности с тефлоновым вкладышем. Температура кипения: 189 °C (лит.) Объем 100мл	упаковка	1	33 352,70	33 352,70
555	Пробирка круглодонная 5 мл с крышкой, ПС, 1000 шт/уп Tubes with round bottom, Polystyrol, 5ml, 125 Pieces/sterile bag, with Cap (BD Biosciences, США )	Пробирка круглодонная 5 мл с крышкой, ПС, 1000 шт/уп Tubes with round bottom, Polystyrol, 5ml, 125 Pieces/sterile bag, with Cap (BD Biosciences, США )	упаковка	2	267 875,30	535 750,60
556	Стартовый реагент для рекальцификации цитратной крови или плазмы - star-tem, 20 флаконов по 10 тестовдля Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10 x 20 флаконов) (Instrumentation Laboratory Company США Tem Innovations GmbH (Германия) / DSM (Швейцария) / Hart Biologicals (Великобритания))	Готовый к использованию оптимизированный жидкий реагент для рекальцификации цитратной крови (0,2 моль/л CaCL2; HEPES буфер pH 7,4; 0,1% соль). Упаковка 10 флаконов, по 20 тестов в каждом.	упаковка	4	143 316,00	573 264,00
557	Реагент для исследования активации по внутреннему пути -in-tem, 10 флаконов по 10 тестовдля Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (Instrumentation	Активация свертывания по «внутреннему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания XII, XI, IX, VIII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом.	упаковка	1	252 299,00	252 299,00

	Laboratory Company США Tem Innovations GmbH (Германия) / DSM (Швейцария) / Hart Biologicals (Великобритания))					
558	Реагент для исследования активации по внешнему пути -ex-tem , 10 флаконов по 10 тестовдля Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (Instrumentation Laboratory Company США Tem Innovations GmbH (Германия) / DSM (Швейцария) / Hart Biologicals (Великобритания))	Активация свертывания по «внешнему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания VII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом.	упаковка	2	281 190,00	562 380,00
559	Реагент для исследования фибриногена - fib-tem, 10 флаконов по 5 тестовдля Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (Instrumentation Laboratory Company США Tem Innovations GmbH (Германия) / DSM (Швейцария) / Hart Biologicals (Великобритания))	Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением цитохалазина D для инактивации тромбоцитов: позволяет подтвердить/исключить дефицит фибриногена. Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом.	упаковка	3	213 822,00	641 466,00
560	Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 тестадля Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (Instrumentation Laboratory Company США Tem Innovations GmbH (Германия) / DSM (Швейцария) / Hart Biologicals (Великобритания))	Контроль норма. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная плазма норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения.	упаковка	2	140 527,00	281 054,00
561	Контрольный материал, патологический, 5 по 4 тестадля Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (Instrumentation Laboratory Company США Tem Innovations GmbH (Германия) / DSM (Швейцария) / Hart Biologicals (Великобритания))	Контроль патология. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная патология норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения.	упаковка	2	153 109,00	306 218,00
562	Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни), 200 шт/уп.для Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (Instrumentation Laboratory Company США Tem Innovations GmbH (Германия) / M&W (Германия) / Coradin (Франция))	Пластиковая измерительная диспосистема, представляющая собой измерительный цилиндр с перемешивающим стержнем. Упаковка 200 шт.	упаковка	1	829 776,00	829 776,00
563	Наконечники для пипетки - 10 пластин по 96 шт, 10-320 мкл.для Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (10 x 96 мл) (Tem Innovations GmbH ГЕРМАНИЯ )	Наконечники для для электронной пипетки. Объем 5-350 мкл. Уп. 960 шт.	упаковка	2	88 638,00	177 276,00
564	Фильтр защитный 200 мкл PE стандартныйдля Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (Tem Innovations GmbH ГЕРМАНИЯ )	Защитный фильтр для электронной пипетки.	штука	2	125 780,00	251 560,00
565	Готовый к использованию реагент для исследования гиперфибринолиза, 10 флаконов по 5 тестовдля Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (10 x 7 тестов) (Instrumentation Laboratory Company США Tem Innovations GmbH (Германия) / DSM (Швейцария) / Hart Biologicals (Великобритания))	Активация свертывания по «внутреннему пути» с добавлением гепариназы для нейтрализации гепарина: позволяет подтвердить/исключить наличие гепарина в крови. Упаковка 10 флаконов, по 7 тестов в каждом.	упаковка	1	342 111,00	342 111,00
566	Реагент для исследования гиперфибринолиза - ар-tem, 10 флаконов по 5 тестовдля Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (Instrumentation Laboratory Company	Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением аprotинина для подавления активности фибринолитической системы: позволяет подтвердить/исключить наличие гиперфибринолиза. Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом.	упаковка	1	212 751,00	212 751,00

	США Tem Innovations GmbH (Германия) / DSM (Швейцария) / Hart Biologicals (Великобритания))					
567	Криопробирки 5 мл	стерильные криопробирки шт/уп	упаковка	1	127 465,00	127 465,00
568	Кассеты с античеловеческим глобулином BioVue	кассета (анти-человеческий глобулин/анти-IgG, анти-C3, анти-C3d; полиспецифические), 100 шт/уп. Качественный метод для выявления связанных с эритроцитами молекул IgG или комплемента. 6 пробирочные кассеты содержащие стеклянные шарики и реактив, для проведения пробы Кумбса.	упаковка	1	952380	952 380,00
569	Канистра облучателя	Пластиковая канистра	штука	2	319617	639 234,00
570	Гелевая карта Акросс для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+ (50 исследований)	для иммуногематологических исследований	упаковка	30	70350	2 110 500,00
571	Гелевая карта Акросс для определения ауто- и аллоантител, нейтральный гель / АНГ	для иммуногематологических исследований	упаковка	30	90700	2 721 000,00
572	Гелевая карта Акросс для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d)	для иммуногематологических исследований	упаковка	30	93650	2 809 500,00
573	Гелевая карта Акросс для фенотипирования по системе Резус и определения Келл	для иммуногематологических исследований	упаковка	30	131250	3 937 500,00
574	Стандартные эритроциты Акросс А1/В для определения группы крови АВО перекрестным методом	А иммуногематологических исследований	упаковка	12	23281	279 372,00
575	Стандартные эритроциты Акросс для скрининга антител (4)	для иммуногематологических исследований	упаковка	12	39574	474 888,00
576	Раствор низкой ионной силы Акросс 100мл	силы иммуногематологических исследований	штука	12	19013	228 156,00
577	Наонечники для пипетки Акроосс	Акроосс иммуногематологических исследований	упаковка	2	15139	30 278,00
578	Микропланшет для приготовления суспензии 96 лунок для анализатора Осто-Н Акросс	суспензии иммуногематологических исследований	упаковка	10	93189	931 890,00
579	Изотонический реагент для гематологических анализаторов Mindray. Дилуэнт DS	Изотонический реагент для разбавления проб крови и обеспечения стабильной среды для подсчета клеток крови и определения их размера. Фасовка 20 литров. Дилуэнт DS (20л/кан) арт. 105-012283-00 Mindray	упаковка	30	45 650,00	1 369 500,00
580	Лизирующий раствор 1л М-6LD	Лизирующий раствор предназначен для лизирования эритроцитов крови и преобразования гемоглобина в измеряемый комплекс в гематологических анализаторах. Фасовка 1 литр. Лизирующий раствор 1л М-6LD, арт. 105-012288-00	упаковка	50	44 220,00	2 211 000,00
581	Краситель М-6FD 12 мл	Комплект красителей для гематологических анализаторов Mindray. Фасовка 4x12мл. Краситель М-6FD 12 мл арт. 105-012298-00	упаковка	20	32 010,00	640 200,00
582	Лизирующий раствор М-6LH для гематологических анализаторов Mindray.	Лизирующий раствор предназначен для лизирования эритроцитов крови и преобразования гемоглобина в измеряемый комплекс в гематологических анализаторах. Фасовка 1 литр. Лизирующий раствор 1л М-6LH арт. 105-012292-00	упаковка	15	46 750,00	701 250,00
583	Раствор реагента СОЭ (ESR) 1x1 л арт: 105-026689-00	Раствор реагента СОЭ для гематологических анализаторов Mindray. Фасовка 1 литр. Раствор реагента СОЭ (ESR) 1x1 л арт: 105-026689-00	упаковка	25	81 730,00	2 043 250,00
584	Чистящий раствор для гематологических анализаторов Mindray.	Чистящий раствор для гематологических анализаторов Mindray. Фасовка 50мл. Чистящий раствор, арт. 105-002225-00	упаковка	10	6 028,00	60 280,00
585	Гематологические контрольные материалы для гематологических анализаторов Mindray	Гематологические контрольные материалы для гематологических анализаторов Mindray 6x4,5мл. Уровни L, N, H. Гематологические контрольные материалы ВС-6D 6*4,5мл (L,N,H) (с новым КодТНВЭД), 105-002424-00	упаковка	6	244 640,00	1 467 840,00
586	Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамположительных	Предназначены для использования при определении чувствительности к микробным агентам и или или идентификации на уровне вилов быстро растущих аэробных и анаэробных грамм положительных кокков.	упаковка	50	69 300,00	3 465 000,00

	микроорганизмов.тип 32 (POS BP Combo32) B1016-152					
587	Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамотрицательных микроорганизмов.тип 46 (NEG BP Combo 46) B1016-162	Панели предназначены для определения антимикробных восприимчивость к агентам или идентификации аэробных.анаэробных грамотрицательных палочки.	упаковка	50	71 500,00	3 575 000,00
588	Панель для определения гемофили и нейссерии	Панель для определения гемофили и нейссерии	упаковка	2	98 175,00	196 350,00
589	Rapid Yeast Panel - Быстрая панель для грибов	Rapid Yeast Panel - Быстрая панель для грибов	упаковка	20	97 020,00	1 940 400,00
590	Панель для определения чувств. стрептококков, Тип 1	Панель для определения чувств. стрептококков, Тип 1	упаковка	20	77 000,00	1 540 000,00
591	Inoculators-D (for Use with dried and Rapid MIC Panels) - Насадки для переноса суспензий для обычных панелей	Inoculators-D (for Use with dried and Rapid MIC Panels) - Насадки для переноса суспензий для обычных панелей	упаковка	10	190 630,00	1 906 300,00
592	для переноса культуры на панель, B1026-10D	для переноса культуры на панель	упаковка	30	127 600,00	3 828 000,00
593	MH Broth with Lysed Horse Blood for Strep testing - B1015-25	MH Broth with Lysed Horse Blood for Strep testing - Бульон Мюллера-Хинтона	упаковка	25	85 030,00	2 125 750,00
594	Sterile Inoculum Water - Стерильная вода для посева B1015-2	Sterile Inoculum Water - Стерильная вода для посева	упаковка	15	72 490,00	1 087 350,00
595	Inoculum Water Pluronic-D, (for Use with dried Panels) - Вода для посева с плуроном B1015-7	Inoculum Water Pluronic-D, (for Use with dried Panels) - Вода для посева с плуроном	упаковка	10	86 570,00	865 700,00
596	Минеральное масло (для WalkAway® SI), 250 мл B1010-40A	Минеральное масло (для WalkAway® SI), 250 мл	флакон	10	39 600,00	396 000,00
597	Kovac's Reagent - Реагент Ковача, 30 мл	Kovac's Reagent - Реагент Ковача, 30 мл	флакон	30	22 495,00	674 850,00
598	a-Naphthol - Альфа Нафтол, 30 мл B1010-42A	a-Naphthol - Альфа Нафтол, 30 мл	флакон	30	32 110,00	963 300,00
599	Potassium Hydroxide - Гидроксид Калия	Potassium Hydroxide - Гидроксид Калия	флакон	30	16 830,00	504 900,00
600	Ferric Chloride - Хлорид железа B1010-48A	Ferric Chloride - Хлорид железа	флакон	30	15 873,00	476 190,00
601	Sulfanilic Acid - Сульфоновая кислота, B1010-44A	Sulfanilic Acid - Сульфоновая кислота	флакон	30	15 873,00	476 190,00
602	N-N-Dimethyl-Alpha-Naphthylamine - Диметил-Альфа - Нафтиламин, B1010-45A	N-N-Dimethyl-Alpha-Naphthylamine - Диметил- Альфа - Нафтиламин	флакон	30	15 873,00	476 190,00
603	Peptidase Reagent - Реагент Пептидазы	Peptidase Reagent - Реагент Пептидазы	флакон	35	15 873,00	555 555,00
604	Sodium Hydroxide (0.05N) - Гидроксид натрия (NAOH), B1015-3	Sodium Hydroxide (0.05N) - Гидроксид натрия (NAOH)	флакон	30	16 170,00	485 100,00
605	контейнер для отходов баканализов. Qty для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus	контейнер для отходов баканализатора Qty в упаковке 10 шт.	штука	1	123 200,00	123 200,00
606	стандартизатор мутности для грибов	стандартизатор мутности для грибов	штука	1	10 725,00	10 725,00
607	бумага для штрих кодов, B 1018-29	бумага для штрих кода	рулон	2	89 760,00	179 520,00
608	крышки для панелей, B 1018-18	крышки для панелей	коробка	10	70 400,00	704 000,00
609	Среда питательная для посева гемофил и нейссерий (HNID Inoculum Broth), 60*1,7мл B1015-16	Среда питательная для посева гемофил и нейссерий (HNID Inoculum Broth), 60*1,7мл	упаковка	1	81 180,00	81 180,00
610	РеалБестВГВ ПЦР (вариант 1 количественный)	96 определений	набор	1,00	225 000,00	225 000,00
611	РеалБестВГС ПЦР (комплект 1 количественный)	96 определений	набор	1,00	285 000,00	285 000,00



612	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ 48 определений	(Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа методом ПЦР с детекцией в реальном времени)	набор	6,00	45 300,00	271 800,00
613	РеалБест ДНК ЦМВ (комплект 1)	96 определений	набор	6,00	60 000,00	360 000,00
614	РеалБест ДНК ВЭБ (комплект 1)	96 определений	набор	6,00	60 000,00	360 000,00
615	Набор реагентов для выявления ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая методом ПЦР в режиме реального времени	Набор реагентов для выявления ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая методом ПЦР в режиме реального времени Не содержит реагентов для выделения ДНК . Необходимо использовать реагенты для выделения НК Например: САМОМILE -НКМаг - ПЦР САМОМILE -автоЭкстракт -ПЦР Количество определений: 48 Состав набора: комплект для амплификации ДНК: «ПЦР-микс» - раствор, содержащий дНТФ, ПЦР - буфер, ВКО, олигонуклеотидные праймеры и зонды «ПК» - положительный контроль «ОК» - отрицательный контроль «Тaq -полимеразы» - фермент Таq -полимеразы «Минеральное масло » Возможно 4 независимых постановок ПЦР по 12 определений, включая контрольные образцы в объеме реакционной смеси 25 мкл	набор	2,00	39 000,00	78 000,00
616	Набор реагентов предназначен для выделения нуклеиновых кислот (ДНК/РНК) из образцов сыворотки (плазмы) крови, биоптатов, ликвора, мочи, соскобов эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища и др.	Набор реагентов предназначен для выделения нуклеиновых кислот (ДНК/РНК) из образцов сыворотки (плазмы) крови, биоптатов, ликвора, мочи, соскобов эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища и др. Для ручного метода выделения НК Состав набора: Лизирующий раствор Осадитель НК. Раствор для отмывки №1 .Раствор для отмывки №2 .Элюирующий раствор. Сорбент (суспензия магнитных частиц) Отрицательный контрольный образец (ОКО) Внутренний контрольный образец (ВКО).96 определений	набор	1,00	35 000,00	35 000,00
617	РеалБест ДНК-экстракция 3 / 96 определений	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе (без использования центрифуги) из мочи, сыворотки (плазмы) крови, а также соскобов эпителиальных клеток со слизистых для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени	набор	2,00	20 000,00	40 000,00
618	РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis /96 определений	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЦР в режиме реального времени	набор	2,00	55 500,00	111 000,00
619	РеалБест ДНК Candida albicans /96 определений	Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом ПЦР в режиме реального времени	набор	2,00	55 500,00	111 000,00
620	РеалБест ДНК ВПГ 1,2 /96 определений	Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени	набор	2,00	60 000,00	120 000,00
621	РеалБест ДНК Toxoplasma gondii/96 определений	Набор реагентов для выявления ДНК Toxoplasma gondii методом ПЦР в режиме реального времени	набор	2,00	40 000,00	80 000,00
622	САМОМILE-B&T test - для выявления первичных иммунодефицитных состояний (96 определений)	Набор реагентов для количественного определения ДНК TREC и KREC методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Не содержит реагентов для выделения ДНК. Необходимо использовать реагенты для выделения НК Например: САМОМILE -НКМаг-ПЦР САМОМILE -автоЭкстракт-ПЦР Состав набора: • 5×ПЦР-буфер – буфер для полимеразной цепной реакции • ПЦР-смесь – смесь для полимеразной цепной реакции • Таq-полимеразы • К1- калибратор 1 -прозрачная бесцветная жидкость • К2 - калибратор 2 -прозрачная бесцветная жидкость • К3 - калибратор 3 -прозрачная бесцветная жидкость • К4 - калибратор 4 -прозрачная бесцветная жидкость • К- - отрицательный контроль - прозрачная бесцветная жидкость	набор	2,00	136 000,00	272 000,00
623	Вектор Бест "РеалБест экстракция 100" (48 определений)	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови, биоптатов, ликвора, соскобов эпителиальных клеток. Предназначен для применения совместно с наборами серии «РеалБест». Для выделения ДНК и РНК; позволяет проведение 8 независимых процедур выделения по 6 проб в каждой (включая контроли) Биоматериал: цельная кровь, сыворотка/плазма крови, биоптаты,ликвор, соскобы эпителиальных клеток Методика экстракции: осаждение НК на магнитные частицы	набор	2,00	30 000,00	60 000,00
624	Мастер микс для анализатора TaqMan™ Fast Advanced	5×5 мл		1,00	1 494 804,00	1 494 804,00
625	ультрапрозрачные крышки для ПЦР	стрипы по 8 шт., 120 стрипов/уп.		10,00	38 324,00	383 240,00

626	Микропробирки 1,5 мл,	с крышкой с замком, стерильные, центрифугирование до 26 000g.	5000шт/уп	1,00	129 293,00	129 293,00
627	Планшет	96 лунок, прозрачный, 25 планшетов		2,00	108 927,00	217 854,00
628	Набор для экспрессии для TaqMan Gene Expression Assay CBFB-MYH11, Hs03043618_ft	250 реакции	набор	2,00	249 616,00	499 232,00
629	Набор для экспрессии для TaqMan Gene Expression Assay RUNX1-RUNX1T1	250 реакции	набор	2,00	249 616,00	499 232,00
630	Набор для экспрессии для TaqMan Gene Expression Assay PML-RARA, Hs03043651_ft,	250 реакции	набор	2,00	249 616,00	499 232,00
631	Набор для экспрессии для TaqMan Gene Expression Assay, MLL-AFF1, Hs03043643 ft	250 реакции	набор	3,00	249 616,00	748 848,00
632	Набор для экспрессии для TaqMan Gene Expression Assay, BCR-ABL1 (m-bcr, P190), Hs03024844_ft	250 реакции	набор	3,00	249 616,00	748 848,00
633	Набор для экспрессии для TagMan Gene Expression Assay, TCF3-PBX1, Hs03024664_ft	250 реакции	набор	3,00	249 616,00	748 848,00
634	Набор для экспрессии для TagMan Gene Expression Assay, ABL1, Hs99999002_mH	250 реакции	набор	3,00	381 374,00	1 144 122,00
635	Набор для экспрессии генов для TaqMan™, ETV6-RUNX1	360 реакции	набор	2,00	294 564,00	589 128,00
636	Набор панелей BCR ABL acroMetrix, Acrometrix BCR ABL Panel клеточные линии	Набор панелей BCR ABL acroMetrix, Acrometrix BCR ABL Panel (956980) клеточные линии	набор	1	1 288 000,00	1 288 000,00
637	Высокопроизводительный набор для обратной транскрипции кДНК с ингибитором РНКазы	200 реакции	набор	2,00	666 031,00	1 332 062,00
638	Набор реагентов GeneJET для выделения РНК из стабилизированной и свежей цельной крови	50 реакции	набор	7,00	239 400,00	1 675 800,00
639	Штативы для микроцентрифужных пробирок для 0,2 мкл	Штативы для микроцентрифужных пробирок для 0,2 мкл	штука	3,00	3 300,00	9 900,00
640	Штативы для микроцентрифужных пробирок для 0,5 мкл	Штативы для микроцентрифужных пробирок для 0,5 мкл	штука	2,00	3 300,00	6 600,00
641	Штативы для микроцентрифужных пробирок для 1,5 мкл	Штативы для микроцентрифужных пробирок для 1,5 мкл	штука	2,00	3 300,00	6 600,00
642	Двухмолярный раствор DTT (дитиотреитол) 25 г	Двухмолярный раствор DTT (дитиотреитол) 25 г	штука	2,00	192 019,00	384 038,00
<b>ИТОГО:</b>						<b>538 153 977,23</b>

**Тауарларды жеткізу орны:** Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 146, дәріхана қоймасы

**Жеткізу мерзімі мен шарттары:** тапсырыс берушіден өтінім алған күннен бастап үш күн ішінде. Жеткізу DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарымен жүзеге асырылады.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсынысын берудің соңғы мерзімі өткенге дейін жабық күйде тек бір ғана баға ұсынысын береді. Конверт осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысын, тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияны) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын құжаттар, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын беруі сұратудың және Қағидаларға сәйкес нысан бойынша үлгілік сатып алу шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсету шартының талаптары сақталып, дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге оның келісімін білдіретін нысан болып табылады.

**Место поставки товаров:** город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, аптечный склад

**Сроки и условия поставки:** в течении трех дней со дня получения заявки от заказчика. Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020.

---

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа