

Объявление №6
по закупке товаров способом запроса ценовых предложений.

«22» декабря 2023 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 70 главы 3 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила), объявляет о проведении закупки товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 3 Правил.

Срок поставки товаров: по заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

Место поставки товаров: Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42, аптека.

Порядок и условия оплаты: Все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок пять) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Постановком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «**22» декабря по «29» декабря 2023 года до 09.00 часов**, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел закупок (204/1 кабинет, график работы с понедельника по пятницу с 09:00 ч до 18:00 ч, обед с 13:00 ч до 14:00 ч).

Дата, время и место вскрытия конвертов: «**29» декабря 2023 года, время 10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отделе закупок, (204/1 кабинет).

Срок подписания договора о закупке: В течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о закупке, согласно п. 142.2 абзац.

Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.

Зантересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупкой в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Астана, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Кенесары А.

Отмечаем, что в соответствии с **статьей 10** Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № КР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан

Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности

Куленов Б.Г.



Исп. Кенесары А.Е.
Тел. 232-150

Приложение № 1
к объявлению №6 от 22.12.2023г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
1	Очищающий раствор для капилляров Minicar Clean Protect 1x5 мл	Очищающий раствор для капилляров. Флаккон с концентрированным раствором. CLEAN PROTECT содержит консервант. Предназначен для обслуживания влажной камеры и длительного хранения рабочих растворов на автоматической системе электрофореза. 2059	упк	1	56 373,00	56 373,00
2	Набор для кол-го определения альдоестерона	Набор для количественного определения альдоестерона 749-8600, 96/DVC в сыворотке крови методом ИФА анализа, для использования на анализаторе "Alisei Quality system". Принцип действия следует типичному сценарию конкурентной привязки. Конкуренция происходит между немаркированными антигеном и фермент -меченым антигеном для ограниченного числа сайтов связывания антиген на пластине микроядер. Промывка удаляет несвязанные материалы. После этапа промывки добавляются ферментный субстрат. Ферментативная реакция прекращается добавлением останавливающего раствора. Поглощение измеряется на считывателе микротитры. Интенсивность образуемого цвета обратно пропорциональна концентрации альдоестерона в образце. Набор стандартов используется для построения кривой стандарта, из которой количество альдоестерона в образцах пациентов и контроле может быть непосредственно прочитано. Реагент представляет: 1. анти-альдоестерон кролика покрытая пластиной. Содержание-96 пластин в запаянном мешочке, хранение 2-8С, втечении 12 мес; 2. Альдоестерон-Биотин: конъюгированный концентрат, объем 300мл, препарат разбавляют буфером 1:50 перед применением. 3 Альдоестерон калибратор . 4. Контроль. 5. Концентрат буфера для мытья- разбавить 1:10 в дистиллированной воде. 6. Буфер7. TMB подложка 8. Стоп раствор.	упк	2	165 000,00	330 000,00

	Набор реагентов для определения антител к митохондриям (АМА-М2)	Набор реагентов для определения антител к митохондриям (АМА-М2) 96, 516 ORGENTEC предназначен для количественного определения IgG-антител к митохондриальному антигену М2 субтипа в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа для использования на анализаторе "Alisei Quality system" с целью диагностики первичного билиарного цирроза. Антителы: высокоочищенные М2 белки (PDC-E2, VSOADC-E2, OGDG-E2). Диапазон измерения: 1-200 Е/мл. Чувствительность: 1 Е/мл					
3	Набор реагентов для определения антифосфолипид скрининга IgG/IgM	Набор реагентов для определения антифосфолипид скрининга IgG/IgM ORG529, Orgenes (определение суммарного количества антител к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) методом иммуноферментного анализа для использования на анализаторе "Alisei Quality system" и с целью диагностики первичного и вторичного антифосфолипидного синдрома. Диапазон измерения: для IgG 0.5-100 GPL Е/мл, для IgM 0.5-100 MPL Е/мл. Чувствительность: для IgG 0.5 GPL Е/мл, для IgM 0.5 MPL Е/мл	уПК	2	194 250,00	388 500,00	
4	Набор реагентов для определения антиядерных антител скрининг (ANAscreen), 96	Набор реагентов ANAscreen -антиядерные антитела скрининг 96 ORG538, для использования на анализаторе "Alisei Quality system" и определения антиядерных антител скрининг (антителы: RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, центромера В, Jo-1) методом иммуноферментного анализа. набор ANA-SCREEN предназначен для качественного определения IgG-антител к ядерным антигенам (ANA) в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью скрининга аутоиммунных ревматических заболеваний: системной красной волчанки, синдрома Шегрена, склеродермии. Антителы: смесь высокоочищенных антигенов RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, центромера В, Jo-1 в каждой лунке планшета	уПК	1	125 000,00	125 000,00	
5	Набор реагентов для определения антиядерных антител скрининг (ANAscreen), 96	Набор реагентов ANAscreen -антиядерные антитела скрининг 96 ORG538, для использования на анализаторе "Alisei Quality system" и определения антиядерных антител скрининг (антителы: RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, центромера В, Jo-1) методом иммуноферментного анализа. набор ANA-SCREEN предназначен для качественного определения IgG-антител к ядерным антигенам (ANA) в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью скрининга аутоиммунных ревматических заболеваний: системной красной волчанки, синдрома Шегрена, склеродермии. Антителы: смесь высокоочищенных антигенов RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, центромера В, Jo-1 в каждой лунке планшета	уПК	2	210 000,00	420 000,00	

<p>Набор реагентов для определения антинейтрофильных цитоплазматических антител (ANCA com1),96</p>	<p>Набор реагентов ANCA com1 - антинейтрофильные цитоплазматические антитела, 96 ORG530 ORGENTEC для использования на анализаторе "Alisei Quality system" и для определения антинейтрофильных цитоплазматических антител, ANCA com1 (антитела: PR3, VPI, MPO, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) методом иммуноферментного анализа. набор ANCAcom1 предназначен для качественного индвидуального (профильного) определения IgG-антител к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов (ANCA) в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью диагностики васкулитов и воспалительных заболеваний кишечника. Антитела: высокоочищенные антитела PR3, MPO, VPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин. Каждый сорбирован в отдельной лунке планшета</p>				
<p>6</p>	<p>уПК</p>	<p>2</p>	<p>165 000,00</p>	<p>330 000,00</p>	
<p>7</p>	<p>уПК</p>	<p>1</p>	<p>189 000,00</p>	<p>189 000,00</p>	
<p>8</p>	<p>уПК</p>	<p>18</p>	<p>4 500,00</p>	<p>81 000,00</p>	

	Набор реагентов для клинического анализа спинномозговой жидкости	Набор реагентов для клинического анализа спинномозговой жидкости, набор предназначен для определения цитоза, качественного определения общего белка, и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости в лабораториях. Состав: реактив Самсона - готов к применению - 1 флакон 10мл. Карбогловая кислота- готов к применению - 1 флакон 2,5г. Аммоний сервокислый - готов к применению - 1 флакон 85г. 200 проб. Хранение при +2С до +25С				
9	Набор реагентов для кол-го определения ДНК вируса Эпштейна-Барр/ EBV-скрин монитор-FL	Набор реагентов «АмплиСенс EBV-скрин/монитор-FL» R-V9-100-S (RG,i,Q,MX)предназначен для выявления и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) путем амплификации специфического фрагмента ДНК вируса методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, выделенные из плазмы периферической крови, амниотической жидкости, спинномозговой жидкости (ликвора), слюны, смывов и мазков из ротоглотки, бронхоальвеолярного лаважа, цельной крови, лейкоцитов крови, биоптатов внутренних органов). Реагенты диагностические in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor-Gene Q	улк	1	65 000,00	65 000,00
10	Набор реагентов для кол-го определения ДНК вируса гепатита В (HBV-Монитор-FL)	Набор реагентов «АмплиСенс® HBV-Монитор-FL» предназначен для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, выделенные из плазмы крови. предназначена для проведения полного ПЦР-исследования, включающего экстракцию ДНК из клинического материала методом преципитации и амплификацию ДНК с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». включает комплекты реагентов «РИБО-препр». Реагенты диагностические in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor-Gene Q	улк	2	158 800,00	317 600,00
11	Набор реагентов для кол-го определения ДНК вируса гепатита В (HBV-Монитор-FL)	Набор реагентов «АмплиСенс® HBV-Монитор-FL» предназначен для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, выделенные из плазмы крови. предназначена для проведения полного ПЦР-исследования, включающего экстракцию ДНК из клинического материала методом преципитации и амплификацию ДНК с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». включает комплекты реагентов «РИБО-препр». Реагенты диагностические in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor-Gene Q	улк	1	253 700,00	253 700,00

<p>Набор реагентов для кол-го определения РНК вируса гепатита С (НСV-Монитор FL)</p>	<p>Набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (НСV-Монитор FL) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" Kotor-Gene Q. Номер по каталогу: TR-VI-R-M (RG,iQ,Mx,Dt) Количество тестов: 50. Метод детекции: FRT. Комплектация: Полный набор реагентов. Фасовка: флаконы с реагентами, Таq-Ф полимеразы Форма: вариант FRT, 50F, полная комплектация. Материалом для проведения ПЦР служат пробы РНК, выделенные из плазмы крови. включает комплекты реагентов «РИБО-преп»</p>			<p>1</p>	<p>395 000,00</p>	<p>395 000,00</p>
<p>12</p>	<p>Набор реагентов для определения ДНК вируса простого герпеса (HSV) и цитомегаловируса (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени", для мультипрайм-FL 110t Реагенты диагностические in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Kotor-Gene Q</p>	<p>упк</p>	<p>2</p>	<p>114 500,00</p>	<p>229 000,00</p>	
<p>13</p>	<p>Набор реагентов для определения ДНК вируса простого герпеса и цитомегаловируса (HSV/CMV)</p>	<p>упк</p>				

Набор реагентов для выделения ДНК вируса гепатита В (НВУ)	Набор реагентов «АмплиСенс® НВУ-FL» - V5-Mod(RG,iQ,Mx,Dt) предназначен для выделения ДНК вируса гепатита В (НВУ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) Реагенты диагностические in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor-Gene Q. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, выделенные из плазмы крови. Принцип тестирования основывается на экстракции ДНК из плазмы крови совместно с ВКО и проведении амплификации ДНК с гибридационно-флуоресцентной меткой «то конечной точке» (формат FET) или в режиме «реального времени» (формат FRT). По каналу, соответствующему флуорофору FAM, детектируется продукт амплификации ВКО. По каналу, соответствующему флуорофору JOE, детектируется продукт амплификации ДНК НВУ. Положительный контрольный образец этапа экстракции ПКО-1-НВУ детектируется по каналам соответствующим флуорофорам FAM (ВКО) и JOE 1 Контрольный образец амплификации – KB2 НВУ является комплексным для НВУ и ВКО и аналогично детектируется по каналам соответствующим флуорофорам FAM (ВКО) и JOE (НВУ). Количество тестов: 112					
14	Комплект реагентов для выделения (экстракции) ДНК-сорб-АМ	Комплект реагентов ДНК-сорб-АМ предназначен для выделения (экстракции) ДНК из соскобного материала и отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, ротоглотки, прямой кишки, конъюнктивы глаз, эрозивно-язвенных элементов слизистых и кожи, а также из образцов мочи человека для последующего исследования на возбудители ИППП и других инфекций органов репродукции методом ПЦР. Реагенты диагностические in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor-Gene Q	уПК	4	70 700,00	282 800,00
15	Комплект реагентов для выделения (экстракции) ДНК-сорб-АМ	Комплект реагентов ДНК-сорб-АМ предназначен для выделения (экстракции) ДНК из соскобного материала и отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, ротоглотки, прямой кишки, конъюнктивы глаз, эрозивно-язвенных элементов слизистых и кожи, а также из образцов мочи человека для последующего исследования на возбудители ИППП и других инфекций органов репродукции методом ПЦР. Реагенты диагностические in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor-Gene Q	уПК	5	29 300,00	146 500,00

	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК H.гонорейи /Х.трахомагис/М.генигиталиум/Т.ва гиналис-FL	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК H.гонорейи/Х.трахомагис/М.генигиталиум/Т.вагиналис-FL / Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis с гибридной мультифлуоресцентной детекцией в пробах, выделенных из клинических образцов «АмплиСенс® N.gonorrhoeae/С. trachomatis / М. genitalium/ Т. vaginalis- МУЛЬТИПРАЙМ-FL» Номер по каталогу: R-B61(RG). Количество тестов: 110. R-B61 .Реагенты диагностические in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor-Gene Q						
16	Комплект реагентов Рибо-преп 104-20	Комплект реагентов Рибо-преп 104-20 АмплиПрайм предназначен для экстракции (выделения) готальной РНК/ДНК из клинического материала (плазмы периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа, зева, слюны) для последующего анализа методом обратной транскрипции и поли-меразной цепной реакции. Количество тестов: 100 Комплектация: Комплект только для одного этапа анализа. Фасовка: Флаконы с реагентами	уПК	1	222 372,00	222 372,00		
17	Транспортная среда, 953	Транспортная среда с муколитиком (ТСМ) 953 (100 мл. по 0,5 мл расфасованная) -для транспортировки и хранения клинического материала из урогенитального тракта, ротоглотки и прямой кишки мужчин и женщин. Содержит муколитик, консервант, стабилизатор и обеспечивает сохранность клинического материала до 28 суток при комнатной температуре, цвет розовый, расфасо-ванная. Реагенты диагностические in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor-Gene Q	уПК	7	43 820,00	306 740,00		
18	Транспортная среда, 953	Транспортная среда с муколитиком (ТСМ) 953 (100 мл. по 0,5 мл расфасованная) -для транспортировки и хранения клинического материала из урогенитального тракта, ротоглотки и прямой кишки мужчин и женщин. Содержит муколитик, консервант, стабилизатор и обеспечивает сохранность клинического материала до 28 суток при комнатной температуре, цвет розовый, расфасо-ванная. Реагенты диагностические in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor-Gene Q	уПК	1	16 850,00	16 850,00		

	Набор реагентов однократного выявления ДНК Х-трахоматис/Уреаплазма/М.генииталиум /М.хоминис(С.тасхомайтис/ Ureaplasma/M.genitalium/M.hominis)	Набор реагентов «АмплиСенс С.тасхомайтис/ Ureaplasma/M.genitalium / M.hominis-МУЛЬТИПРАЙМ-FL» предназначен для однократного выявления ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma hominis путем амплификации специфических фрагментов ДНК данных микроорганизмов методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, выделенные из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротоглотки; отделяемого конъюнктивы глаз; образцов мочи; секрета предстательной железы человека. Выделение ДНК из каждого клинического образца проводится в присутствии внутреннего контрольного образца (ВКО-FL). Р-В60 .Реагенты диагностические in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor-Gene Q .						
19	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (СМV)	Набор реагентов «АмплиСенс СМV-FL» предназначен для выявления ДНК цитомегаловируса человека (СМV) путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного вируса методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов слюны, мочи, пельтовой крови. R-V7(iQ).Реагенты диагностические in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor-Gene Q.						
20	Набор РФМК-тест о-фенантролиновым методом 200 отр	РФМК-тест о-фенантролиновым методом 200 отр. предназначен для определения в плазме крови растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК). Принцип метода заключается в появлении в плазме, содержащей РФМК зерен (паракоагулята) фибринолизе добавления к ней раствора фенантролина. Состав: ого-фенантролина гидрохлорида, 70 мг-2-фл. 2.контроль-минус на 1мл-1 флакон. 3. контроль плюс- на 1мл -флакон						
21	Промывочный раствор (Х5000)Триал	Промывочный раствор для анализатора "Alisei" Триал (х3000 концентрат), флакон не менее 20мл, для промывки внутренних магистралей и игл автоматического анализатора "Alisei". Срок хранения не менее 18 месяцев при +2...+8 С						
22	Промывочный раствор (Х5000)Триал	Промывочный раствор для анализатора "Alisei" Триал (х3000 концентрат), флакон не менее 20мл, для промывки внутренних магистралей и игл автоматического анализатора "Alisei". Срок хранения не менее 18 месяцев при +2...+8 С						

	Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB)	Тест планшет для определения скрытой крови в кале (FOB) состоит из тестового устройства FOB, индивидуально упакованную в алюминиевую фольгу с влагопоглотителем. Внутри алюминиевой фольги находится пластиковая кассета с мембраной тест-полоской, состоящей из адсорбирующей бумаги с нанесенным контрольным и тестовым слоем для экспресс-диагностики. Предназначен для определения гемоглобина в концентратах, пригодных для определения скрытой крови в кале, что является диагностикой колоректального рака. Комплектность: тест-кассета индивидуально упакованная в блистер с влагопоглотителем, одноразовые пипетки с разбавителем.						
23				уПК	2	33 250,00		66 500,00
24	Окрашивающий реагент- Fluorocell RE1, 2x12мл	Окрашивающий реагент- Fluorocell RE1, объем 2x12 мл, для окрашивания ретикулоцитов вразбавленных образцах крови при подсчете числа и процентного содержания ретикулоцитов и подсчете числа тромбоцитов с помощью автоматических гематологических анализаторов Sysmex XN-350, XN-450, XN-550.		уПК	1	259 000,00		259 000,00
25	Реагент для определения количества гемоглобина SULFOLYSER 500 мл,	Реагент для определения количества гемоглобина SULFOLYSER 500 мл 05433514 для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах Sysmex, нетоксичный, пипант не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия-1,7 г/л.Sysmex SULFOLYSER 500 мл.		уПК	5	26 000,00		130 000,00
26	Контрольная кровь уровень L1 (Sysmex XN-L Check L1)	Контрольная кровь уровень L1 (Sysmex XN-L Check L1 -низкий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.		уПК	1	59 000,00		59 000,00
27	Контрольная кровь уровень L2 (Sysmex XN-L Check L2)	Контрольная кровь уровень L2 (Sysmex XN-L Check L2 нормальный уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах Sysmex XN-350, XN-450, XN-550.		уПК	1	59 000,00		59 000,00
28	Контрольная кровь уровень L3 (Sysmex XN-L Check L3)	Контрольная кровь уровень L3 (Sysmex XN-L Check L3высокий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах Sysmex XN-350, XN-450, XN-550.		уПК	1	59 000,00		59 000,00

29	Лизирующий реагент (Sysmex LYSERCELL WDF)	Лизирующий реагент (Sysmex LYSERCELL WDF) VG689680 для гемолиза эритроцитов и окрашивания компонентов лейкоцитов для исследования общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах Sysmex XN 1000, 2000, 3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. Упаковка 2л.	УПК	5	49 900,00	249 500,00
30	Разбавитель (очиститель) цельной крови 1л/упк (Sysmex CellPack DFL)	Разбавитель цельной крови для анализа ретикулоцитов и тромбоцитов для исследования общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах Sysmex XN-350, XN-450, XN-550. Упаковка 1л с пластиковой пробкой, помещенная в картонную коробку «Sysmex Sorption». Концентрация гемоглобина определяется с добавлением гемолитического реагента. Кроме того, он используется в качестве фокусирующей жидкости для детектора гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе (DF)) и для детектора проточной цитометрии (FCM). Хранение и срок годности после первого вскрытия при температуре 2 - 35°C в защищенном от прямых солнечных лучей месте. Если емкость с реагентом не была распечатана, он хранится до истечения срока годности, указанного на емкости с реагентом. В качестве срока годности после вскрытия упаковки (подключите к прибору) используйте дату, напечатанную на емкости с реагентом и в спецификациях реагента.	УПК	1	65 000,00	65 000,00

	Разбавитель цельной крови (Sysmex CELLPACK DCL 20 л)	Разбавитель цельной крови (CELLPACK DCL 20 л) СТ661628 универсальный дилюент DCL для использования в гематологических анализаторах Sysmex представляет собой реагент для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе). Концентрация гемоглобина определяется с добавлением гемолитического реагента. Кроме того, он используется в качестве фокусирующей жидкости для детектора гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе (ДС) и для детектора проточной цитометрии (ФСМ). Упаковка: пластиковая канистра 20 л. Хранение и срок годности после первого вскрытия при температуре 2 - 35°C в защищенном от прямых солнечных лучей месте. Если емкость с реагентом не была распечатана, он хранится до истечения срока годности, указанного на емкости с реагентом. В случае срока годности после вскрытия упаковки (подключите к прибору) используйте дату, напечатанную на емкости с реагентом и в спецификациях реагента.	31	уПК	7	43 000,00	301 000,00
32	Очищающий раствор (Sysmex CELL CLEAN) 50мл	Сильнощелочной очиститель CELL CLEAN объем 50 мл, для удаления вязирующих реагентов, клеточных остатков и протенинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex		уПК	1	45 000,00	45 000,00
33	Электролитические контроли ISETROL	Назначение ISETROL (Электролитические контроли ISETROL) 03112888180 предназначен для использования в качестве контрольного материала для контроля измерений Na ⁺ , K ⁺ , Li ⁺ , Cl ⁻ , Ca ²⁺ . ISETROL можно использовать только со следующими инструментами: 9180 Электролитический анализатор (9180 EA) / AVL 9180. Описание изделия ISETROL, доступен в 3 уровнях: Уровень 1 (красная метка): Низкие значения для Na ⁺ , K ⁺ , Li ⁺ и Cl ⁻ ; высокие значения для Ca ²⁺ . Уровень 2 (желтая метка): Нормальные значения. Уровень 3 (синяя метка): Высокие значения для Na ⁺ , K ⁺ , Li ⁺ и Cl ⁻ ; низкие значения для Ca ²⁺ . Состав ISETROL представляет собой специально составленный физиологический раствор, который имитирует уровни активности электролита. Эквивалентные 93 % плазменной воде. ISETROL не содержит человеческих или бычьих белков сыворотки. Хранение и стабильность. Невскрытые компоненты тест-набора: до истечения срока годности при 15-30 °С. Не замораживать!		уПК	4	34 454,00	137 816,00

34	Электрод МФ: NA+ AVL	Электроды МФ: NA+ AVL 9180, 03110419180. Назначение: Натриевый электрод для системы AVL91xx предназначен для количественного определения натрия в разбавленной сыворотке, плазме и моче. Срок службы 6 месяцев. Хранение 15-25	упк	3	102 281,00	306 843,00
35	Электрод МФ: K+ AVL	Электрод МФ: K+ AVL 9180, 03110338180. Назначение: Калиевый электрод для системы AVL91xx предназначен для количественного определения калия в разбавленной сыворотке, плазме и моче. Срок службы 6 месяцев. Хранение 15-25	упк	3	102 067,00	306 201,00
36	Электрод МФ: Ca AVL	Электрод МФ: Ca AVL 9180, 03110354180. Назначение: Кальцевый электрод для системы AVL91xx предназначен для количественного определения кальция в разбавленной сыворотке, плазме и моче. Срок службы 6 месяцев. Хранение 15-25	упк	3	112 844,00	338 532,00
37	Раствор гипохлорита натрия 4%, 500мл	Раствор гипохлорита натрия 4%, 500мл	упк	1	4 000,00	4 000,00
38	Контроль внешний. Протрама Специфические белки. 12фл*1,0.	Набор контрольных сывороток для внешней оценке качества исследований по специфическим белкам 2023 год, старт программы марта 2023 года, окончание программы февраль 2024 года. Объем контрольной сыворотки, 100% человеческая кровь, не менее 1 мл во флаконе. В комплекте 12 фл по 1 мл. Образцы контрольной сыворотки должны быть жидкими и готовыми к использованию. Измерение образцов 1 раз в месяц и предоставления статистических отчетов по каждому образцу. Каждый флакон с контрольной сывороткой должен быть промаркирован номером в соответствии с номера тегирования образца согласно графика измерений. Предоставление отчета по результатам измерения не позднее 48 часов после финальной даты измерения. Возможность тестирования нескольких анализаторов одновременно без дополнительной оплаты. Количество анализов тестирования должна быть не менее 26 параметров. Отчет по каждому образцу должен включать:- статистическую обработку результатов по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов. Регистрации лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества. Система контроля качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043. После окончания всего цикла выдается международный сертификат по прохождению внешней оценки качества. RQ9187	упк	1	322 500,00	322 500,00

39	Контроль внешний. Газы крови/ Blood Gas Progamme, 12фл*2,5 Хлориды, Ионизированный кальций, Магний, Глюкоза, Лактат (молочная кислота) Арт ВС31 EQAS	упк	1	340 504,00	340 504,00
40	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Специфические белки Уровень 1.	упк	1	135 000,00	135 000,00
41	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Специфические белки " Уровень 2.	упк	1	135 000,00	135 000,00

Контроль внешний. Программа для исследования "Газы крови"/ Blood Gas Progamme, 12фл*2,5. 10 анализов: Pч, PCO₂, PO₂, Натрий, Кальций, Хлориды, Ионизированный кальций, Магний, Глюкоза, Лактат (молочная кислота) Арт ВС31 EQAS

Набор Acuseta контроль для специфических белков, уровень 1, PS2682. Контрольный материал предназначен для внутреннего контроля качества. Включает в себя 26 параметров в которых представлены целевые значения по методам. Составит из 100% человеческой сыворотки. Форма выпуска: флакон с жидкостью которая готова к использованию. Набор состоит из 3 флакона по 1 мл. Стабильность открытого флакона в течение 30 дней при температуре от 2 °C до 8 °C. Параметры: АФР \ Albumin \a-1- Antitrysin \a-1-Acid Glycoprotein \a-2-Макроглобулин \ASO \Anti-thrombin III \b-2-Microglobulin \Cetulinorlamin \Complement C3 \Complement C4 \CRP \Haptoglobin \IgA \IgE \IgG \IgM \Карра Light Chain \Lambdabda Light Chain \Lambdabda Light Chain (Free)* \Prealbumin (Transferritin) \Serum Ferritin \RF \RVB \Total Protein \Transferrin

Набор Acuseta контроль для специфических белков, уровень 2, PS2683. Контрольный материал предназначен для внутреннего контроля качества. Включает в себя 26 параметров в которых представлены целевые значения по методам. Составит из 100% человеческой сыворотки. Форма выпуска: флакон с жидкостью которая готова к использованию. Набор состоит из 3 флакона по 1 мл. Стабильность открытого флакона в течение 30 дней при температуре от 2 °C до 8 °C. Параметры: АФР \ Albumin \a-1- Antitrysin \a-1-Acid Glycoprotein \a-2-Макроглобулин \ASO \Anti-thrombin III \b-2-Microglobulin \Cetulinorlamin \Complement C3 \Complement C4 \CRP \Haptoglobin \IgA \IgE \IgG \IgM \Карра Light Chain \Lambdabda Light Chain \Lambdabda Light Chain (Free)* \Prealbumin (Transferritin) \Serum Ferritin \RF \RVB \Total Protein \Transferrin

	<p>Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Специфические белки" Уровень 3.</p>				<p>Набор Аусета контроль для специфических белков, уровень 3. PS2684. Контрольный материал предназначен для внутреннего контроля качества. Включает в себя 26 параметров в которых представлены целевые значения по методам. Составит из 100% человеческой сыворотки. Форма выпуска: флакон с жидкостью которая готова к использованию. Набор состоит из 3 флакона по 1 мл. Стабильность открытого флакона в течение 30 дней при температуре от 2 °С до 8 °С. Параметры: АФР \ Альбумин III \ Anti-Tuhsin \a-1-Acid Glycoprotein \a-2-Macroglobulin \ASO \Anti-thrombin III \b-2-Microglobulin \Cephalorastin \Complement C3 \Complement C4 \CRP \Haptoglobin \IgA \IgE \IgM \Жарра Light Chain \Lambda Light Chain \Lambda Light Chain (Free) * \Prealbumin (Transferrin) \Serum Ferritin \RF \RVB \Total Protein \Transferrin</p>
<p>42</p>	<p>Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвидчек. Уровень 1, 6x1мл</p>	<p>УПК</p>	<p>1</p>	<p>135 000,00</p>	<p>135 000,00</p>
<p>43</p>	<p>Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвидчек. Уровень 1, 6x1мл</p>	<p>УПК</p>	<p>1</p>	<p>137 816,00</p>	<p>137 816,00</p>
<p>44</p>	<p>Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвидчек. Уровень 2</p>	<p>УПК</p>	<p>1</p>	<p>137 816,00</p>	<p>137 816,00</p>

<p>Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвичек. Уровень 3</p>	<p>Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвичек. Уровень 2. 6x1мл код 27102. Четырехуровневый контрольный материал, изготовленный на основе человеческой плазмы, для контроля качества определения концентрации Д-димера на большинстве автоматизированных коагулометрах, биохимических и иммунохимических анализаторах. • 3-летний срок годности при температуре от -20°С до -70°С</p> <p>• Жидкая форма на основе плазмы человека • Стабильность вскрытого флакона – 15 дней при температуре 2-8°С</p>		УПК	1	137 816,00	137 816,00
<p>Набор реагентов для выявления антигена ламблии</p>	<p>Набор реагентов для непрямого иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам ламбий в сыворотке (плазме) крови 3552. Набор рассчитан на проведение 96 анализов образцов сыворотки (плазмы) крови, включая контроль, или 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Метод определения представляет собой твердофазный иммуноферментный анализ. Специфическими компонентами набора реагентов являются антигены ламбий, иммобилизованные в лунках планшетов, конъюгат моноклональных антител к IgA, IgM, IgG человека с пероксидазой хрена, положительный и отрицательный контрольные образцы. На первой стадии анализа при взаимодействии исследуемых образцов сывороток крови в лунках стрипов с иммобилизованными антигенами ламбий происходит связывание специфических антител и образование комплекса антиген-антитело на поверхности лунок. После промывки и внесения конъюгата моноклональных антител к IgA, IgM, IgG человека с пероксидазой хрена происходит включение ферментной метки в иммунный комплекс. После второй отмывки количество связавшегося конъюгата определяют цветной реакцией с использованием субстрата пероксидазы-перекиси водорода и хромогена-тетраметилбензида. Реакцию останавливают стоп-реагентом и измеряют оптическую плотность растворов в лунках при длине волны 450 нм. Интенсивность окрашивания пропорциональна концентрации суммарных антител к антигенам ламбий в анализируемом образце.</p>	УПК	2	81 190,00	162 380,00	

<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления Описторхоза-IgG-ИФА</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхозис в сыворотке (плазме) крови.</p> <p>Характеристики набора: В ходе ИФА при взаимодействии исследуемых образцов сывороток (плазмы) крови в лунках стрипов с иммобилизованными антигенами описторхозис происходит связывание специфических антител и образование комплекса «антиген-антитело» на поверхности лунки. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроль. Объем анализируемого образца: 10 мкл. Аналитические и диагностические характеристики: В ряде случаев возможен перекрест иммунологических реакций при заболеланиях токсокарозом, трихинеллезом и эхинококкозом, что может быть связано как с совместной инвазией, так и со взаимодействием антител с гетерологичным антигеном за счет наличия общих антигенных компонентов. Комплектация набора: планшет разборный с иммобилизованными антигенами описторхозисов – 1 шт.; положительный контрольный образец (К+) – 1 фл., 1,5 мл; отрицательный контрольный образец (К-) – 1 фл., 2,5 мл; конъюгат моноклональных антител к IgG человека с пероксидазой хрена – 1 фл., 13 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твинном (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл; раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) – 1 фл., 10 мл; раствор для разведения сывороток (РРС) – 1 фл., 12 мл; раствор тетраметилбензидаина (раствор ТМБ) – 1 фл., 13 мл; стоп-реагент – 1 фл., 12 мл; плёнка для заклеивания планшета – 2 шт.; пластиковая ванночка для реагентов – 2 шт.; наконечники для пипеток – 16 шт.; планшет для предварительного разведения исследуемых образцов – 1 шт. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С, не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев, ИФА-Бест 12x80пр, 2952</p>	<p>упк</p>	<p>2</p>	<p>78 250,00</p>	<p>156 500,00</p>
<p>47</p>					

	Эхиноккок- IgG-стрип. 3356	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Эхиноккок- IgG-стрип. 3356. Однокамерного в сыворотке (плазме) крови. Характеристики набора. В ходе ИФА при взаимодействии исследуемых образцов сывороток (плазмы) крови в лунках стрипов с иммуобилизованными антигенами эхиноккока однокамерного происходит связывание специфических антител и образование комплекса «антител-антитело» на поверхности лунки. Комплектация набора: планшет разборный с иммуобилизованными антигенами эхиноккока однокамерного – 1 шт.; положительный контрольный образец (К+) – 1 фл., 1,5 мл; отрицательный контрольный образец (К-) – 1 фл., 2,5 мл; конъюгат моноклональных антител к IgG человека с пероксидазой хрена – 1 фл., 13 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл; раствор для предварительного разведения сывороток (РРС) – 1 фл., 10 мл; раствор для разведения сывороток (РРС) – 1 фл., 12 мл; раствор тетраметилбензилина (раствор ТМБ) – 1 фл., 13 мл; стоп-реагент – 1 фл., 12 мл; плёнка для заклеивания планшета – 2 шт.; пластиковая ванночка для реагентов – 2 шт.; наконечники для пипеток – 16 шт.; планшет для предварительного разведения исследуемых образцов – 1 шт. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев, 3356							
48	Реагенты для определения антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам CANCA	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (CANCA) в человеческой сыворотке. Реагенты CANCA 60 тестов/упк, арт.4060 для диагностики на анализаторе АКЛИДЕС.	упк	2	146 819,00	293 638,00			
49	Реагенты для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA plus)	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови. Реагенты ANA plus 120тестов/упк, арт.4065 для диагностики на анализаторе АКЛИДЕС.	упк	2	132 138,00	264 276,00			
50	Реагенты для определения IgG антител к нативным ДНК пДНА	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антител к нативным ДНК в человеческой сыворотке, фасовка. Реагенты пДНА 60тестов/упк, арт. 4282 для диагностики на анализаторе АКЛИДЕС.	упк	2	102 774,00	205 548,00			
51									

52	Реагенты для определения антител Triple (ANA/AMA/ASMA/RCA)	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител (ANA/AMA/ASMA/RCA) в сыворотке крови человека. Реагенты Triple 48 тестов, арт. 4121 для диагностики на анализаторе AKLIDES.	упк	2	161 500,00	323 000,00
53	Реагенты для определения IgG антител нейтрофильным цитоплазматическим антигенам RANCA	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке. Реагенты RANCA 60тестов/упк, арт. 4072 для диагностики на анализаторе AKLIDES.	упк	2	146 819,00	293 638,00
54	Реагенты для качественного определения антител IgG к внутреннему фактору ВьетнаК LINE	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к внутреннему фактору (Intrinsic-Фактор) и антигенам обкладочной клетки в человеческой сыворотке или плазм. Реагенты ВьетнаК LINE 20тестов/упк, арт. 4220 для диагностики на анализаторе AKLIDES.	упк	1	211 683,00	211 683,00
55	Реагенты для качественного определения антител IgG ANCADot	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к миелогпероксидазе (MPO), протеиназе 3 (PR3) и базальной мембране клубочков (GBM) в человеческой сыворотке или плазме. Реагенты ANCADot 24тестов/упк, арт. 4028 для диагностики на анализаторе AKLIDES.	упк	1	271 887,00	271 887,00
56	Экспресс-тест для определения антигена SARS-CoV-2	Быстрый иммунохроматографический тест для определения антигена SARS-CoCoV-2 (COVID-19) 3980, в назофарингеальных образцах человека. 3980. Тестовая кассета покрыта антигенами к SARS-CoV-2 (нуклеокапсид), конъюгированными с микрочастицами и иммобилизованными на мембране - 20 шт. Экстракционный буфер в ампуле - 20 шт. Пробирка для забора образца - 20 шт. Крышка-дозатор - 20 шт. Стерильные тампоны - 20 шт. Плитки - 1 шт. После экстракции образцы остаются стабильными в течение 2 ч при комнатной температуре или 24 ч при температуре 2-8°С. Чувствительность - 96,4%. Специфичность - 99,2%. Точность - 98,0%. Гибкий график прочтения результатов: от 3 минут до 2 часов. Рекомендуемое время интерпритации результатов тестирования 15 минут. Результат теста на антиген SARS-CoV-2 остается стабильным до 2 часов. Наличие сертификата CE	наб	1	66 340,00	66 340,00

<p>Набор экспресс- тест "ВИЧ 1/2" для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1/2 типа</p>	<p>Тест-система "HIV-1/2" - это набор для качественного иммунологического анализа in vitro на антитела к ВИЧ -1/ВИЧ-2 в сыворотке, плазме и цельной крови человека с визуальной оценкой результата. Кол-во в коробке 25шт. Тест - система предназначена для экспресс-выявления антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 у инфицированных лиц. Экспресс - тест на ВИЧ HIV-1/2 тест обладает гибкостью в использовании: в качестве исследуемого образца можно тестировать цельную кровь, сыворотку или плазму, используя капиллярную или венозную кровь. Экспресс-тест на ВИЧ HIV-1/2 отпицается простотой постановки и учета результата анализа: одношаговая процедура при использовании сыворотки/плазмы крови, или двухшаговая процедура при использовании цельной крови позволяют визуально определить по наличию или отсутствию окрашенной полосы в зоне чтения результат теста-полоски наличие или отсутствия антител к ВИЧ в течение 15 минут. В комплекте: 1. буферный раствор для проведения анализа. 2 скарификатор. 3. кассета. 4. пипетка. 5. инструкция по применению</p>	уПК	1	45 000,00	45 000,00
<p>Очиститель зонда 50 мл</p>	<p>Универсальный чистящий реагент М30 Р, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений, для автоматического гематологического анализатора ВС-6000. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Флакон по 50мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.</p>	флакон	15	5 000,00	75 000,00
<p>Мощный агент В АСЛ TOP (Cleaning Agent Clean V). 1x80мл</p>	<p>Мощный агент В АСЛ TOP /Cleaning Agent Clean V из комплекта Анализатор автоматического коагулометрический АСЛ TOP 9832700, 1x80мл. Очищающий раствор предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. В состав набора входит: гипохлорит натрия. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 80 мл). Температура хранения +15 +25 С.</p>	уПК	11	7 197,00	79 167,00

	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций, норма (NORMAL CONTROL)	Контрольная сыворотка НОРМА, объем 5х1 мл. Сыворотка находится в стабильной лиофилизированной форме. Предназначена для контроля качества количественного анализа белковых фракций сыворотки, липопротеинов, холестерина и аполипопротеинов в методиках на системе капиллярного электрофореза и на анализаторе в гелях агарозы. Данная сыворотка также используется в качестве маркера при идентификации различных изоферментов, разделенных методом электрофореза.						
60				упк	1	71 800,00		71 800,00
	Реагент «ГЕМОЛИТИК»	Реагент «ГЕМОЛИТИК» предназначен для селективного лизиса эритроцитов крови при обработке клинического материала (цельной периферической и пуповинной крови). Принцип метода основан на действии осмотического давления на клетки крови. Раствор гемолитика является гипотоническим по отношению к эритроцитам, и осмотическое давление приводит к разрыву клеточной мембраны. Реагенты диагностически in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotog-Gene Q		упк	2	12 500,00		25 000,00
61								
62	О-ксилол по 10л в канистре	О-ксилол по 10л в канистре прозрачная жидкость с резким запахом, для проводки и окраски тканей.		канистра	8	38 000,00		304 000,00
63	Буфер фосфатно-солевой РН 7.0	Фосфатный буфер для промывания (PBS), сухой порошок, 6 шт в упаковке, белого цвета. Без запаха		упк	5	39 055,00		195 275,00
Итого:								11 509 471,00