

**Объявление № 9**  
**по закупу реагентов способом запроса ценовых предложений.**

«26» декабря 2018 года

**АО «Национальный научный медицинский центр»** (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее – Правила), объявляет о проведении закупок 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 10 Правил.

**Срок поставки товаров:** по письменной заявке Заказчика в течении 90 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 **60 (шестидесяти) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с **26 декабря по 14 января 2019 года до 12.00 часов**, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

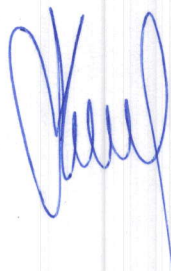
**Дата, время и место вскрытия конвертов:** **14 января 2019 года, время 15.00 часов**, г. РК, 010000, г. Астана, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (210 кабинет).

**Срок подписания договора о закупе:** в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Астана, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 57-75-59, 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Ахмадиева Аяулым 8 747 245 42 47

**Руководитель отдела  
государственных закупок**



**Рахимова Л.З.**

Приложение №1.

№ ло та	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг (на русском языке)	Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг (на русском языке)	Едини ца измере ния	Коли честв о, объём	Цена за единицу, тенге	Общая сумма, утвержден ная для закупки в тенге
1	2	3	4	5	6	7
1.	ENA-screen - Экстрагируемые ядерные антитела скрининг, 96test ORG506	Набор для качеств. скрининга антител к экстрагируемым ядерным антигенам	упк.	2	146 675,00	293 350,0
2.	ANCA combi- антинейтрофильные цитоплазматич.антитела 96 test,ORG530	Набор для определения антинейтрофильных цитоплазматических антител скрининг, 96 тестов в наборе, температура хранения +2+8t C	упк.	1	194 920,00	194 920,0
3.	Sysmex 2000i Краситель для ретикулоцитов Retsearch 1л, 12млх1, 98416211	Краситель для ретикулоцитов RETSEARCH (II) дилюент/краситель, температура хранения +2 +35 C, для выполнения исследований на гематологических анализаторах Sysmex RETSEARCH II, Diluent II+Dye 12 ml (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ )	упк.	1	123 616,00	123 616,0
4.	Sysmex 2000i Лизирующий р-р SLS Sulfolaser 500ml, 90411317	Лизирующий раствор SULFOLYSER 3 x 500 мл, температура хранения +1 +30 C, для выполнения исследований на гематологических анализаторах Sysmex. SULFOLYSER 3x500ml (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ )	упк.	3	40 991,00	122 973,0
5.	Альдостерон .96 опр, 749- 8600	Определение альдостерона, 96 тестов в наборе, температура хранения +2+8t C	упк.	1	147 660,00	147 660,0
6.	AMA-M2- Антитела к митохондриям 96, ORG516 ORGENTEC	Набор для количественного опред. анти-митохондриальных M2 антител методом ИФА, 96 тестов в наборе, температура хранения +2+8t C	упк.	1	187 092,00	187 092,0

7.	<p>Антифосфолипид скрининг (Anti-phospholipid Screen, IgM), ORG529</p>	<p>Набор для ИФА "Антифосфолипид скрининг» температура хранения +2+8t C</p>	упк.	3	124 096,00	372 288,0
8.	<p>Вектор-ssДНК-IgG-одноцепочный, 96 опред, 8658</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к одноцепочной ДНК в сыворотке крови. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроль. Комплектация набора: планшет разборный (12 восьмилучных стрипов) с иммобилизованной одноцепочной ДНК – 1 шт.; калибровочные образцы, содержащие известные количества IgG к ssДНК: 0; 12,5; 25; 50; 100, 200 ME/мл – 6 фл. по 1,5 мл; контрольный образец с известным содержанием IgG к ssДНК – 1 фл., 1,5 мл; конъюгат, концентрат (моноклональные антитела к IgG человека с пероксидазой хрена) – 1 фл., 1,5 мл; раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) – 1 фл., 10 мл; раствор для разведения сывороток (РРС) – 1 фл., 12 мл; раствор для разведения конъюгата (РРК) – 1 фл., 13 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл; субстратный буферный раствор (СБР) – 1 фл., 13 мл; тетраметилбензидин, концентрат (ТМБ) – 1 фл., 1,0 мл; стоп-реагент, готовый для использования – 1 фл., 12 мл; пленка для заклеивания планшета – 2 шт.; пластиковая ванночка для реагента – 2 шт.; наконечники для пипетки – 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. Дробное использование набора может быть реализовано не позднее 1 мес. с момента проведения первого иммуноферментного анализа. Срок годности: 12 месяцев.</p>	упк.	3	46 550,00	139 650,0

9.	Вектогел Д-антигена-стрип Вектор-Бест 12x80пр, 0954	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта. Комплектация набора: Планшет разборный с иммобилизованным антигеном вируса гепатита Дельта – 1 шт.; положительный контрольный образец (К+) – 1 фл., 1,5 мл; отрицательный контрольный образец (К-) – 1 фл., 2,5 мл; конъюгат моноклональных антител к вирусу гепатита Дельта с пероксидазой хрена – 1 фл., 13 мл; раствор для разведения сывороток (PPS) – 1 фл., 12 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл; раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ) – 1 фл., 13 мл; стоп-реагент – 1 фл., 12 мл; пленка для заклеивания планшета – 1 шт.; пластиковая ванночка для реагентов – 2 шт.; наконечники для пипеток – 16 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	упк.	3	42 590,00	127 770,0
10.	Газы крови./ Blood Gas Programme	Программа внешней оценки качества по газам крови - RIQAS Blood gas programme 12x2,5 мл. 10 анализов: рН, рСО2, рО2, Натрий, Калий, Хлориды, Ионизированный кальций, Магний, Глюкоза, Лактат (молочная к-та)	упк.	1	238 650,00	238 650,0
11.	Гематология Наematologi Programme, арт ВС90 EQAS	Ежеквартальная программа по гематологии, части А, В, С, D по 3x2 мл. Жидкие образцы с эритроцитами человека. Выбор из 11 основных параметров общего анализа крови. Для использования на ручных или автоматических анализаторах. Удобные первичные пробирки с прокальваемыми крышками. 12-месячный цикл, состоящий из 4 отдельных партий. Аналиты: Гематокрит (HCT), Гемоглобин (HGB), Диапазон распределения эритроцитов по объему (RDW), Лейкоциты (WBC), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средний объем тромбоцита (MPV), Средний объем эритроцита (MCV), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Стандартное отклонение диапазона распределения эритроцитов по объему (RDW-SD), Тромбоциты (PLT), Эритроциты (RBC)	упк.	1	585 488,00	585 488,0
12.	Гликированный гемоглобин.Rigas Glycated	Программа внешней оценки качества по 2 параметра (Гликогемоглобин HbA1c, общий гемоглобин)	упк.	1	282 091,00	282 091,0

	Haemoglobin HbA1c Programme, RQ9129						
13.	Диахим - Набор для исследования кала на гельминты (метод Като)	Диахим - Набор для исследования кала на гельминты (метод Като)	упк.	1	7 500,00	7 500,0	
14.	Диахим -Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости	Диахим -Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости	упк.	5	18 400,00	92 000,0	
15.	Диахим-Набор для клинического анализа кала и копрология,	Диахим-Набор для клинического анализа кала и копрология,	упк.	1	15 000,00	15 000,0	
16.	Иммунология .Rigas Immunoassay Programme, RQ9130	Программа Rigas Immunoassay EQA предназначена для мониторинга эффективности до 55 показателей иммуноферментного анализа, включая терапевтические препараты, гормоны и маркеры опухоли(АФП,АКТГ,альдостерон,амикацин,андростендион,бета-2-микроглобулин, СА 125, СА15-3, СА 19-9, карбамазепин, КЭА, кортизол, С-пептид, DHEA-S, несвязанный DHEA, дигоксин, эстриол (общий), этосуксимид, ферритин, фолаты, ФСГ,гентамицин, ГР, ХГЧ, иммуноглобулин Е, инсулин, ЛГ, эстрадиол, парацетамол, фенитоин, примидон, прогестерон, 17-ОН-прогестерон, пролактин, свободный ПСА, общий ПСА, фенобарбитал, гормон щитовидной железы, салицилат, СГБГ, свободный Т3, общий Т3, свободный Т4,общий Т4, тестостерон общий, свободный тестостерон, теofilлин, тиреоглобулин, тобрамицин, ТСГ, вальпроевая кислота,ванкомицин, витамин В12, 1-25-ОН2-витамин D, 25-ОН-витамин D)	упк.	1	520 639,00	520 639,0	
17.	Клиническая химия/ general clinical Programme, EQAS арт. BC50	Программа внешней оценки качества 52 параметра (АСЕ, кислая фосфатаза простатическая, кислая фосфатаза общая, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, амилаза панкреатическая, амилаза общая, АСТ, бикарбонаты, желчные кислоты, билирубин прямой,	упк.	1	337 451,00	337 451,0	

		<p>билирубин общий, кальций, кальций ионизированный, хлориды, холестерин, холинэстераза, Ненасыщенная железосвязывающая способность, КФК общая, медь, креатинин, Д-3-гидроксибутират, фруктозамин, гамма-ГТ, ГЛДГ, глюкоза, ГБДГ, ЛПВП-холестерин, железо, лактаг, ЛДГ, Липаза, литий, магний, НЭФА, осмолярность, фосфор неорганический, калий, белок общий, ПСА, натрий, ОЖСС, Свободный Т3, общий Т3, свободный Т4, общий Т4, триглицериды, ТСГ, мочевины, мочевиная кислота, цинк )</p>				
18.	<p>Контроль мочи на тест полосках/Urinalysis programme, RQ9138</p>	<p>Программы общий анализ мочи предназначен для мониторинга производительности испытание мочи с использованием как ручных, так и автоматизированных методов. Все образцы поставляются в жидком готовом к использованию формате идеально подходит как для клинических и медицинских испытаний . 14 параметров (Альбумин, билирубин, кровь, креатинин, глюкоза, ХГЧ, галактоза, кетоны, лейкоциты, нитриты, рН, белок, удельный вес, уробилиноген.)</p>	упк.	1	391 537,00	391 537,0
19.	<p>Контрольная кровь для внутреннего контроля качества "Гематология"(X) 487X, трехуровневый, 487XS</p>	<p>Контрольная кровь для внутреннего колнтроля кач-ва "Гематология"(X) 487X, трехуровневый, 487XS</p>	упк.	4	118 000,00	472 000,0
20.	<p>Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Д-димера" .Уровень 1 Ликвичек бх Iмл, 27101</p>	<p>Контрольный материал, изготовленный на основе человеческой плазмы, для контроля качества определения концентрации D-димера на большинстве автоматизированных коагулометрах, биохимических и иммунохимических анализаторах.Уровень 1 -2- летний срок годности при температуре от -20С до -70С, позволяющий реже проводить установочные серии -Не требует восстановления -Стабильность вскрытого флакона -15 дней при температуре 2-8С</p>	упк.	1	97 889,00	97 889,0
21.	<p>Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Д-</p>	<p>Контроль для мониторинга Д-Димера . Контрольный материал,изготовленный на основе человеческой плазмы для контроля качества определения концентрации D-димера на большинстве автоматизированных коагулометрах, биохимических и</p>	упк.	1	97 889,00	97 889,0

	<p>димера". Уровень 2 Ликвичек 6x1мл, 27102</p>	<p>иммунохимических анализаторах. Уровень 2 На основе человеческой плазмы Срок годности до 3 лет при температуре -20 -70°C Стабильность после вскрытия до 15 дней при температуре 2-8°C Фасовка 12 * 1 мл. каждого уровня</p>			
22.	<p>Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Д-димера". Уровень 3 Ликвичек 6x1 мл, 27103</p>	<p>Контрольный материал, изготовленный на основе человеческой плазмы, для контроля качества определения концентрации D-димера на большинстве автоматизированных коагулометрах, биохимических и иммунохимических анализаторах. Уровень 3 -2- летний срок годности при температуре от -20С до -70С, позволяющий реже проводить установочные серии -Не требует восстановления -Стабильность вскрытого флакона -15 дней при температуре 2-8С</p>	упк.	1	97 889,00 97 889,0
23.	<p>Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Коагуляция" уровень 1, 744</p>	<p>Аттестованный контрольный материал на основе плазмы человека для мониторинга воспроизводимости рутинных коагулогических тестов Уровень 1. Контроль имеет расширенный срок годности, что позволяет уменьшить расходы. •3-летний срок годности при температуре 2-8°C •Стабильность вскрытого флакона – 48 часов при температуре 2-25°C</p>	упк.	3	82 152,00 246 456,0
24.	<p>Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Коагуляция" уровень 2, 745</p>	<p>Аттестованный контрольный материал на основе плазмы человека для мониторинга воспроизводимости рутинных коагулогических тестов Уровень 2. Контроль имеет расширенный срок годности, что позволяет уменьшить расходы. •3-летний срок годности при температуре 2-8°C •Стабильность вскрытого флакона – 48 часов при температуре 2-25°C</p>	упк.	3	80 888,00 242 664,0
25.	<p>Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Коагуляция" уровень 3, 746</p>	<p>Аттестованный контрольный материал на основе плазмы человека для мониторинга воспроизводимости рутинных коагулогических тестов Уровень 3. Контроль имеет расширенный срок годности, что позволяет уменьшить расходы. •3-летний срок годности при температуре 2-8°C •Стабильность вскрытого флакона – 48 часов при температуре 2-25°C</p>	упк.	3	80 888,00 242 664,0

26.	<p>Контрольные материалы для внутр. контроля качества "Газы крови,электрoл,глюк, лактаг" урoв.1, 511</p>	<p>Контрольный материал на водной основе, предназначенный для контроля качества измерения рН, парциального давления CO2 и O2, содержания элестролитов. Уровень 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не содержит консервантов и буферных фосфатов</li> <li>• 3-летний срок годности при температуре 2-8°C</li> <li>• Возможность хранения до 12 месяцев при соотношении белок/креатинин, эритроциты, плотность, уробилиноген. Матрикс контрольного образца: на основе жидкой человеческой мочи. Диапазон контролей: 2 уровня. Условия хранения и стабильность: при температуре 2-8oC до окончания срока годности, после вскрытия стабильность открытого контроля 30 дней при температуре 2-25°C. Оцененные значения доступны для следующих анализаторов: смотрите паспорт к контрольным материалам.</li> </ul>	упк.	1	93 527,00	93 527,0
27.	<p>Контрольные материалы для внутр. контроля качества "Газы крови,электрoл,глюк, лактаг" урoв.2, 512</p>	<p>Контрольный материал на водной основе, предназначенный для контроля качества измерения рН, парциального давления CO2 и O2, содержания элестролитов. Уровень 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не содержит консервантов и буферных фосфатов</li> <li>• 3-летний срок годности при температуре 2-8°C</li> <li>• Возможность хранения до 12 месяцев при соотношении белок/креатинин, эритроциты, плотность, уробилиноген. Матрикс контрольного образца: на основе жидкой человеческой мочи. Диапазон контролей: 2 уровня. Условия хранения и стабильность: при температуре 2-8oC до окончания срока годности, после вскрытия стабильность открытого контроля 30 дней при температуре 2-25°C. Оцененные значения доступны для следующих анализаторов: смотрите паспорт к контрольным материалам.</li> </ul>	упк.	1	93 527,00	93 527,0
28.	<p>Контрольные материалы для внутр. контроля качества "Газы крови,электрoл,глюк, лактаг" урoв.3,513</p>	<p>Контрольный материал на водной основе, предназначенный для контроля качества измерения рН, парциального давления CO2 и O2, содержания элестролитов. Уровень 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не содержит консервантов и буферных фосфатов</li> <li>• 3-летний срок годности при температуре 2-8°C</li> <li>• Возможность хранения до 12 месяцев при соотношении белок/креатинин, эритроциты, плотность, уробилиноген. Матрикс контрольного образца: на основе жидкой человеческой мочи. Диапазон контролей: 2 уровня. Условия</li> </ul>	упк.	1	93 527,00	93 527,0



		хранения и стабильность: при температуре 2-8оС до окончания срока годности, после вскрытия стабильность открытого контроля 30 дней при температуре 2-25°С. Оцененные значения доступны для следующих анализаторов: смотрите паспорт к контрольным материалам.				
29.	Контрольные сыворотки для анализа белковых фракций гипергамма 5х1мл CONTROLE HYPERGAMMA, 4787	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма 5х1 мл (из комплекта Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP), t +2-+8С CONTROLE HYPERGAMMA (5х1ml) (Sebia, ФРАНЦИЯ)	упк.	1	96 107,00	96 107,0
30.	Контрольные сыворотки для анализа белковых фракций норма 5х1мл NORMAL CONTROL, 4785	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций, норма 5х1мл (из комплекта Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP), температура хранения t +2-+8С NORMAL CONTROL (5х1ml) (Sebia, ФРАНЦИЯ)	упк.	1	39 544,00	39 544,0
31.	Контрольные сыворотки для внут. контроля качества "Аттестованная биохимия", уровень 1 Липочек 12х5мл, С-310-5	Липочек контроль "Аттестованная Биохимия" LYPHOSHEK ASSAYED CHEMISTRY CONTROL. Не требует специального разбавителя. Высокая стабильность ферментов и бикарбонатов. Разработан для контроля наиболее часто используемых анализаторов и биохимических методик. Основа-человеческая сыворотка; -3-летний срок годности; - стабильность вскрытого реагента 7 дней при температуре 2-80С; - используется с более чем 100 методами и 20 приборами; - не требуются специальные растворители; - программный пакет UNITY™ QC автоматически контролирует срок годности используемой партии контрольных реагентов.	упк.	2	96 055,00	192 110,0
32.	Контрольные сыворотки для внутреннего конт. качества "Аттестованная биохимия", уровень 2 Липичек 12х5мл, С-315-5	Липочек контроль "Аттестованная Биохимия" LYPHOSHEK ASSAYED CHEMISTRY CONTROL. Не требует специального разбавителя. Высокая стабильность ферментов и бикарбонатов. Разработан для контроля наиболее часто используемых анализаторов и биохимических методик. Основа- человеческая сыворотка; -3-летний срок годности; - стабильность вскрытого реагента 7 дней при температуре 2-80С; - используется с более чем 100 методами и 20 приборами;	упк.	2	96 055,00	192 110,0

	<p>Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества Иммунохимия Плюс, трехуровневый .Липочек 12*5мл, 370</p>	<p>- не требуются специальные растворители; - программный пакет UNITY™ QC автоматически контролирует срок годности используемой партии контрольных реагентов. Этот контрольный материал включает в себя наиболее широкий в мире спектр определяемых показателей. Используется для оценки результатов иммунологического анализа и терапевтического лекарственного мониторинга. Сделанный из человеческой сыворотки без добавления кон-сервантов, может применяться для лабораторного контроля большинства используемых методик. При этом аналитическая процедура работы с контрольным материалом и образцами сыворотки пациентов аналогична.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•3-летний срок годности при 2–8 °С.</li> <li>•Стабильность вскрытого реагента в аликвотах 20 дней при температуре –10–20 °С. Исключение: АКГГ, Альдостерон, Андростендион, Кальцитонин и С-пептид не подлежат замораживанию.</li> <li>•Стабильность вскрытого реагента для большинства анализов 7 дней для большинства анализов</li> </ul>	упк.	3	17 950,00	53 850,0
33.	<p>Концентрат для выделения паразитов из кала MiniParasep Faecal Parasite Concentrator, 148920</p>	<p>Концентрат для выделения паразитов из кала MiniParasep Faecal Parasite Concentrator, 148921</p>	упк.	1	37 664,00	37 664,0
34.	<p>Ликвичек Контроль "Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 1</p>	<p>Ликвичек Контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина», уровень 1 Кат.№146 Жидкая форма разработан для контроля определения сердечных маркеров на автоматизированных иммунологических анализаторах. основа – человеческая сыворотка. стабильность вскрытого реагента в течение 20 дней при температуре 2–8 °С Условия хранения от -20°С до -70°С Упаковка 6 x 3 мл</p>	шт.	1	115 013,00	115 013,0
35.	<p>Ликвичек Контроль "Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 2</p>	<p>Ликвичек Контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина», уровень 2 Кат.№147</p>	шт.	1	115 013,00	115 013,0
36.	<p>Ликвичек Контроль "Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 2</p>	<p>Ликвичек Контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина», уровень 2 Кат.№147</p>	шт.	1	115 013,00	115 013,0

<p>содержанием тропонина", уровень 2</p>	<p>Жидкая форма разработан для контроля определения сердечных маркеров на автоматизированных иммунологических анализаторах. основа – человеческая сыворотка. стабильность вскрытого реагента в течение 20 дней при температуре 2–8 °С Условия хранения от -20°С до -70°С Упаковка 6 x 3 мл</p>				
<p>Ликвичек Контроль "Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 3</p>	<p>Ликвичек Контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина», уровень 3 Кат.№148 Жидкая форма разработан для контроля определения сердечных маркеров на автоматизированных иммунологических анализаторах. основа – человеческая сыворотка. стабильность вскрытого реагента в течение 20 дней при температуре 2–8 °С Условия хранения от -20°С до -70°С Упаковка 6 x 3 мл</p>	шт.	1	115 013,00	115 013,0
<p>Ликвичек Контроль Общий анализ мочи 2-уров. 2x12мл, 435X</p>	<p>Контрольный материал Liquechek "Общий анализ мочи" Контроль для полосок двухуровневый предназначен для контроля анализа мочи на полосках и микроскопических показателей мочи. Оцениваемые параметры: билирубин, кровь, цилиндры, прозрачность, цвет, креатинин, кристаллы, глюкоза, ХГЧ, кетоны, лейкоциты, микроальбумин, нитриты, осмоляльность, рН, общий белок,</p>	упк.	1	36 378,00	36 378,0
<p>Лямблия-антитела-ИФА- Бест 12x8опр, 3552</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови. 96 определений (стрип), включая контроли. Комплектация набора: планшет разборный с иммобилизованными антигенами лямблий-1шт.; положительный контрольный образец (K+) – 1 фл., 1,5 мл; отрицательный контрольный образец (K-) – 1 фл., 2,5 мл; конъюгат антител к IgG, IgM, IgA человека с пероксидазой хрена, концентрат – 1 фл., 1,5 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-T×25) – 1 фл., 28 мл; раствор для предварительного разведения</p>	упк.	4	48 400,00	193 600,0

		<p>сывороток (РПРС) – 1 фл., 10 мл; раствор для разведения сывороток (РРС) – 1 фл., 12 мл; раствор тетраметилбензида (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.</p>			
40.	<p>Набор для определения Меди крови, В 20.01</p>	<p>Набор для определения концентрации меди колориметрическим методом, без депротеинизации. Форма выпуска: жидкие реагенты. В 20.01 - 50 мл. Исследуемый материал: сыворотка, плазма крови</p>	упк.	1	18 538,00 18 538,0
41.	<p>Набор реагентов Hydragel 15 R1-R2 из комплекта авто. система электрофореза в геле агарозы HYDRASYS, 4121</p>	<p>Набор HYDRAGEL 15 R1-R2 применяется для разделения белковых фракций сыворотки крови и мочи человека методом электрофореза в агарозном геле в щелочной среде (рН 9.2). Температура хранения +2 +30, пластины с агарозным гелем - 10 гелей (готовы к использованию); трипы с трис-барбитуратным буфером - 10 упаковок по 2 в каждой (готовы к использованию); раствор для разведения красителя - 1 флакон, 60 мл; краситель амидочерный - 1 флакон, 20 мл; аппликаторы (готовы к использованию) - 1 упаковка 10 шт.(15 зубцов); листы фильтровальной бумаги - 1 упаковка 10 шт.</p>	упк.	3	127 271,00 381 813,0
42.	<p>Общий белок в моче и ликворе с пирогаллолом -03- Витал, В06.03</p>	<p>Набор реагента для определения концентрации общего белка в моче и ликворе с пирогаллолом красным. Срок годности набора - 12 мес (хранение при 2-4°С).Срок годности вскрытого реагента № 2 – 2 мес(хранение при 2-4°С)</p>	упк.	29	2 835,00 82 215,0
43.	<p>Олисторхоз-IgG-ИФА-Бест 12x80пр, 2952</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроль. Комплектация</p>	упк.	5	42 693,00 213 465,0

	<p>набора: планшет разборный с иммобилизованными антигенами описорхисов – 1 шт.; положительный контрольный образец (K+) – 1 фл., 1,5 мл; отрицательный контрольный образец (K-) – 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 (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.</p> <p>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.</p>			
<p>Серология. Serology Hiv Hepatitis Programme, RQ9151</p> <p>44.</p>	<p>В программе RIQAS BOK ВИЧ/гепатит предназначен для мониторинга производительности тесты, используемые для выявления антител к вирусу ВИЧ/гепатит. Все образцы удобно поставленные жидкостные готовые к употреблению и соответствующие для качественных методов анализа.</p> <p>Программа "ВИЧ/Гепатиты", Фасовка: 12 x 2 мл. Набор контрольных материалов для внешней оценки качества серологических тестов, используемых для выявления ключевых антител и антигенов к вирусам ВИЧ и гепатитов. Основа – жидкая, дефибрированная плазма человека с добавлением компонентов животного происхождения, консервантов и стабилизаторов. Срок годности: не менее 12 месяцев от начала цикла. Срок годности вскрытого образца: 5</p>	<p>упк.</p> <p>1</p>	<p>310 638,00</p>	<p>310 638,0</p>

		дней, при условии хранения при 2-8° С.					
45.	Специфические протеины/Rigas Specific Proteins Programme, RQ9114	Программа Rigas Specific Protein EQA предназначена для мониторинга производительности до 26 сывороточных белков, включая CRP, ASO, RF, белки комплемента и иммуноглобулины.	упк.	1	482 169,00		482 169,0
46.	Эхинококк- IqG-стрип, 3356	Эхинококк- IqG-стрип, 3357	упк.	4	49 900,00		199 600,0
47.	Chronolog Хронопар АДФ I ммоль, уп 5,0мл, №384	ADP (Аденозиндифосфат, АДФ), Кат. № 384 — Стимулятор агрегации тромбоцитов. При низких концентрациях АДФ в исследуемой БТП (< 1 мкМ) наблюдается кривая агрегации, на которой присутствует первичная агрегация и следующей за ней дезагрегация. При повышенных концентрациях АДФ в исследуемой БТП (1-5 мкМ) обычно наблюдается кривая агрегации, на которой присутствует две последовательных волны агрегации. Вторая волна агрегации зависит от синтеза тромбоксана А2, и на нее оказывают влияние ингибиторы циклооксигеназы, например, аспирин. Агрегация в цельной крови требует большей концентрации АДФ (обычно 20 мкМ).	упк.	1	88 898,00		88 898,0
48.	Sysmex XN-L Check L1(контрольная кровь XN-L Check L1),213570	Sysmex XN-L Check L1(контрольная кровь XN-L Check L1),213571	упк.	2	31 331,00		62 662,0
49.	Sysmex XN-L Check L2(контрольная кровь XN-L Check L2),213571	Sysmex XN-L Check L2(контрольная кровь XN-L Check L2),213572	упк.	2	31 331,00		62 662,0
50.	Sysmex XN-L Check L3(контрольная кровь XN-L Check L3),213572	Sysmex XN-L Check L3(контрольная кровь XN-L Check L3),213573	упк.	2	31 331,00		62 662,0
51.	Кассета Аланинаминотрансфераза ALTL Cobas Integra на 500	Кассета Аланинаминотрансфераза ALTL Cobas Integra на 500 тестов, 20764957322	упк.	13	11 883,00		154 479,0

	тестов, 20764957322							
52.	Коагулология/ Coagulation Programme, EQAS арт. BC34	Коагулология/ Coagulation Programme, EQAS арт. BC35	упк.	1	327 122,00	327 122,0		
53.	367 Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. "Опухолевые маркеры" Уровень 1. Липочек 6*2мл	368 Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. "Опухолевые маркеры" Уровень 1. Липочек 6*2мл	упк.	2	49 995,00	99 990,0		
54.	368 Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. "Опухолевые маркеры" Уровень 2. Липочек 6*2мл	369 Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. "Опухолевые маркеры" Уровень 2. Липочек 6*2мл	упк.	2	49 995,00	99 990,0		
55.	369 Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. "Опухолевые маркеры" Уровень 3. Липочек 6*2мл	370 Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. "Опухолевые маркеры" Уровень 3. Липочек 6*2мл	упк.	2	49 995,00	99 990,0		
56.	Очищающий раствор Депротейнализер Cobas Integra, 20763071122	Очищающий раствор Депротейнализер Cobas Integra, 20763071122	упк.	4	25 893,00	103 572,0		
57.	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER 1000мл, 20754765322	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER 1000мл, 20754765322	упк.	2	13 564,00	27 128,0		
58.	Экспресс-тест "ВИЧ" 1/2	Экспресс-тест "ВИЧ" 1/3	упк.	4	17 500,00	70 000,0		

