

## Объявление №20

по закупке товаров способом запроса ценовых предложений.

«22» февраля 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 131 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее - Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений в порядке и сроки, предусмотренные главой 10 Правил.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в течение 5 календарных дней.

**Срок поставки товаров:** по заявке Заказчика в течение 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 Акттов приема-передачи товара. Оплата производится поставщику счета-фактуры и счета 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 «22» февраля по «01» марта 2023 года до 9.00 часов, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов:** «01» марта 2023 года, время 10.00 часов, г. РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел закупок, (208 кабинет).

**Срок подписания договора о закупке:** В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр»

подписанного проекта договора о государственных закупках, согласно п.142 2 абзац.

**Сопутствующие услуги:** доставка, разгрузка, установка товара.

Заинтересованные 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

Купенов Б.Г.





## Перечень закупаемых товаров

| № лота | Наименование                                     | Техническая характеристика товаров  | Ед.изм. | Кол-во | Цена без НДС | Сумма без НДС |
|--------|--|---|---------|--------|--------------|---------------|
| 1      | Кассета Ванкомицин VANC 200Tests (Vancomycin)    | <p>Назначение Набор для in vitro-диагностики для количественного определения ванкомицина в сыворотке или гепаринизированной плазме на системах COBAS INTEGRA. Реагенты - рабочие растворы R1 Реагент с антителом Моноклональное антитело (мышинное) против ванкомицина в буфере, pH 6.5, со стабилизатором и консервантом. SR Реагент с индикатором Меченное флуоресцином производное ванкомицина в буфере, pH 6.5, со стабилизатором и консервантом. R1 находится в положении B, SR — в положении C. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность Срок годности при 2-8 °C См. срок годности набора cobas c, При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 12 недель. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ PK ISO 9001-2016,20737941322</p> | упак    | 1      | 419 443,00   | 419 443,00    |
| 2      | COBAS FP Sample Dilution Reagent II (опционно)   | <p>Назначение COBAS FP Sample Dilution Reagent II представляет собой водный раствор, предназначенный для использования в качестве универсального разбавителя для всех тестов COBAS TDM, на анализаторах COBAS INTEGRA выполняемых на системах для химического анализатора COBAS INTEGRA. Реагенты - рабочие растворы. Реактивные компоненты: COBAS FP Sample Dilution Reagent II представляет собой забуференный водный раствор, содержащий ПАВ. Нерективные компоненты: Консервант. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность Срок хранения не вскрытого реагента при 15-25 °C См. срок годности на упаковке реагента, При использовании на борту 7 дней. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ PK ISO 9001-2016,20720720322</p>                | упак    | 1      | 61 738,00    | 61 738,00     |
| 3      | Кассета Вальпроевая кислота VALP (Valproic Acid) | <p>Назначение Набор для диагностики in vitro, предназначенный для кол-го определения свободной вальпроевой кислоты в сыворотке или плазме с ЭДТА на анализаторах COBAS INTEGRA. Реагенты - рабочие растворы: R1 Реагент антитела Моноклональное антитело (мышинное) против вальпроевой кислоты в буферном растворе, pH 7.5, со стабилизатором и консервантом. SR Реагент с индикатором меткой Производное вальпроевой кислоты, меченное флуоресцином в буферном растворе, pH 7.5, со стабилизатором и консервантом. R1 находится в позиции B, SR — в позиции C. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность Срок хранения при 2-8 °C: См. срок годности на этикетке кассеты cobas c, При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 12 недель. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче</p>   | упак    | 1      | 372 255,00   | 372 255,00    |



|   |  |   |      |   |            |            |
|---|--|---|------|---|------------|------------|
| 4 | Калибратор TDM I для терапевтического лекарственного контроля (PRECISET TDM I) | <p>товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016, 2073793322</p> <p>Назначение Набор Preciset TDM I используется для калибровки тестов Roche для количественного определения дигоксина, карбамазепина, гентамицина, фенитоина, фенобарбитала, примидона, теофиллина, тобрамицина, вальпроевой кислоты и ванкомицина в сыворотке и плазме человека на клинических анализаторах химического состава Roche, на анализаторах COBAS INTEGRA. Растворителем является отрицательная сыворотка крови человека. Она может использоваться для растворения концентрированных образцов или в качестве бланкового образца. Теоретическое обоснование Набор Preciset TDM I включает в себя 6 готовых к использованию калибраторов, приготовленных путем количественного добавления препаратов в сыворотку крови человека. Концентрации компонентов калибратора были скорректированы с целью осуществления оптимальной калибровки на клинических анализаторах химического состава Roche. Реагенты - рабочие растворы. Реактивные компоненты: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками (терапевтическими препаратами). Неактивные компоненты: Стабилизатор и консервант. Продукт готов к применению. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °C. Не замораживать. Стабильность: До вскрытия упаковки: до конца срока годности при 2-8 °C. После вскрытия: 10 месяцев при 2-8 °C. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016, 3375790190</p> | упак | 2 | 168 252,00 | 336 504,00 |
| 5 | Кассета Гентамицин GENT (Gentamicin)   | <p>Назначение Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения гентамицина в сыворотке или плазме на анализаторах COBAS INTEGRA. Реагенты - рабочие растворы R1 Реагент антитела Моноклональное антитело (мышинное) против гентамицина в буферном растворе, pH 7.5, со стабилизатором и консервантом. SR Реагент с индикатором меткой Меченное флуоресцентное производное гентамицина, в буферном растворе, pH 8.5, со стабилизатором и консервантом. Готов к применению. Хранение и стабильность: Срок хранения при 2-8 °C: См. срок годности на упаковке кассеты cobas с rack</p> <p>Система COBAS INTEGRA 400 plus При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 12 недель. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016, 20737844322</p>   | упак | 2 | 209 720,00 | 419 440,00 |



|   |   |   |      |   |            |            |
|---|---|---|------|---|------------|------------|
| 6 | Контроль терапевтического лекарственного контроля (TDM Control Set)             | <p>Назначение Набор TDM Control Set предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, на анализаторах COBAS INTEGRA, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. TDM Control Set содержит 3 лиофилизованных контрольных компонента, основанных на разбавленной человеческой плазме. Подобранные концентрации контрольных компонентов обычно находятся в пределах нормальных значений или на границе нормальных и патологических значений.</p> <p>Реагенты - рабочие растворы Реактивные компоненты: Человеческая сыворотка крови с добавлением лекарственных препаратов. Неактивные компоненты: Стабилизатор и консервант. Контроль готов к применению. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °C. Стабильность: До вскрытия упаковки: до конца срока годности при 2-8 °C. После вскрытия: 12 месяцев либо до истечения срока, указанного на упаковке, в зависимости от того, что наступит раньше и при 2-8 °C. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016, 4521536190</p>  | упак | 2 | 133 452,00 | 266 904,00 |
| 7 | Калибратор TDM II для терапевтического лекарственного контроля (PRECISE TDM II) | <p>Назначение Калибраторы Preciset TDM II calibrators созданы для калибровки тестов Roche, на анализаторах COBAS INTEGRA используемых для количественного определения амикацина, лидокаина, N-ацетилпрокаида, прокаинамида и хинидина в сыворотке и плазме крови человека на клинических анализаторах химического состава Roche. Дилуентом является отрицательная сыворотка крови человека, и она может использоваться для растворения концентрированных образцов или в качестве холостого образца. Набор Preciset TDM II включает в себя 6 готовых к использованию калибраторов, приготовленных путем количественного добавления препаратов в сыворотку крови человека. Концентрации компонентов калибратора были скорректированы с целью осуществления оптимальной калибровки на клинических анализаторах химического состава Roche. Реагенты - рабочие растворы. Реактивные компоненты: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками (терапевтическими препаратами). Неактивные компоненты: Стабилизатор и консервант. Продукт готов к применению. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °C. Не замораживать. Стабильность: До вскрытия упаковки: до конца срока годности при 2-8 °C. После вскрытия: 10 месяцев при 2-8 °C. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016, 3375781190</p> | упак | 1 | 231 525,00 | 231 525,00 |
| 8 | Кассета Амикацин AMIK(Amikacin)   | <p>Назначение Набор для диагностики in vitro. Предназначен для кол-го определения амикацина в сыворотке или гепаринизированной плазме на анализаторах COBAS INTEGRA. Реагенты - рабочие растворы R1 Реагент антигена. Моноклональное антитело (мышинное) против амикацина в буферном растворе, pH 6.5, со стабилизатором и консервантом. R2 Дилуент. Буферный раствор, содержащий стабилизатор и консервант. SR Реагент с индикатором мсткой. Меченное флуоресценцией производное амикацина в буферном растворе, pH 8.0, со стабилизатором и консервантом. Готов к применению. Хранение и стабильность. Срок хранения при 2-8 °C см. срок годности на этикетке кассеты sobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 12 недель. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче</p>  | упак | 2 | 237 216,00 | 474 432,00 |



|    |   |   |     |    |            |            |
|----|---|---|-----|----|------------|------------|
|    |   | товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016,20767166322   |     |    |            |            |
| 9  | Гематологические контрольные материалы BC-6D 6 x 4.5 мл Tti-rack (2L, 2N, 2H) | Набор марки BC-6D предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-6000. Набор должен состоять из 6 флаконов, емкостью не менее 4,5 мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальной штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы BC-6000 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | наб | 2  | 210 000,00 | 420 000,00 |
| 10 | Очиститель зонда 50 мл  | Универсальный чистящий реагент M30 P, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений для автоматического гематологического анализатора BC-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.  | фл  | 29 | 5 000,00   | 145 000,00 |
| 11 | Краситель M-6FN 12мл  | Краситель M-6FN используется вместе с лизирующим раствором M-6LN для измерения параметров ядросодержащих эритроцитов (NRBC) для автоматического гематологического анализатора BC-6000. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-6000. Объем бутылки 12 мл.   | фл  | 31 | 9 000,00   | 279 000,00 |
| 12 | Лизирующий раствор M-6LN 1л   | Специальный жидкий реагент марки M-6LN, предназначенный использоваться вместе с красителем M-6FN для измерения параметров ядросодержащих эритроцитов (NRBC) для автоматического гематологического анализатора BC-6000. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-6000. Объем флакона не менее 1000мл. 105-012290-00  | фл  | 23 | 37 700,00  | 867 100,00 |
| 13 | Лизирующий раствор M-6LN 1л   | Специальный жидкий реагент марки M-6LN, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина для автоматического гематологического анализатора BC-6000. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-6000. Объем флакона не менее 1000мл. 105-012292-00   | фл  | 8  | 39 700,00  | 317 600,00 |



|    |                             |  |      |    |           |              |
|----|-----------------------------|--|------|----|-----------|--------------|
| 14 | Краситель M-6FD 12мл        | Краситель M-6FD используется вместе с лизирующим раствором M-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF для автоматического гематологического анализатора BC-6000. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-6000. Объем бутылки 12 мл.105-012298-00  | фл   | 31 | 28 000,00 | 868 000,00   |
| 15 | Лизирующий раствор M-6LD 1л | Специальный жидкий реагент марки M-6LD, предназначенный для дифференцировки лейкоцитов при подсчете лейкоформулы на 5 субпопуляций, для автоматического гематологического анализатора BC-6000. Лизирующий раствор M-6LD используется вместе с красителем M-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-6000. Объем флакона не менее 1000мл.105-012288-00   | фл   | 23 | 37 700,00 | 867 100,00   |
| 16 | Разбавитель дилуент DS 20л  | Специальный разбавитель марки DS, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов, для автоматического гематологического анализатора BC-6000. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-6000.Объем канистры не менее 20 литров.105-012283-00  | кан  | 31 | 47 000,00 | 1 457 000,00 |
| 17 | Эхинококк- IqG-стрип, 3356  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Эхинококк- IqG-стрип, 3356. Однокамерного в сыворотке (плазме) крови. Характеристики набора: В ходе ИФА при взаимодействии исследуемых образцов сывороток (плазмы) крови в лунках стрипов с иммобилизованными антигенами эхинококка однокамерного происходит связывание специфических антител и образование комплекса «антиген-антитело» на поверхности лунок. Комплектация набора: планшет разборный с иммобилизованными антигенами эхинококка однокамерного – 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 тетраметилбензидина (раствор ТМБ) – 1 фл., 13 мл; стоп-реагент – 1 фл., 12 мл; плёнка для закрепления 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 | упак | 3  | 66 400,00 | 199 200,00   |
| 18 | Электрод MF: Ca AVL         | Электрод MF: 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   | упак | 1  | 95 765,00 | 95 765,00    |



|    |  |  |      |    |            |            |
|----|--|--|------|----|------------|------------|
| 19 | Электрод MF: K+ AVL  | Электрод MF: 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   | упак | 1  | 86 456,00  | 86 456,00  |
| 20 | Электрод MF: NA+ AVL   | Электроды MF: 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   | упак | 2  | 107 000,00 | 214 000,00 |
| 21 | Набор экспресс- тест "ВИЧ 1/2" для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1/2 типа   | 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 атител 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 отличается 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 результата тест-полоски наличие или отсутствие пациента 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 | упак | 3  | 30 067,00  | 90 201,00  |
| 22 | Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV)  | Набор реагентов «АмплиСенС CMV-FL» предназначен для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного вируса методом ПЦР с гибридизационно-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, цельной крови. R-V7(iQ).Реагенты диагностические in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor-Gene Q.  | упак | 2  | 77 000,00  | 154 000,00 |
| 23 | Набор реагентов одновременного выявления ДНК X. трахоматис /Ureaplasma/M,гениталиум /M.хоминис (C.trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium/M.hominis) | Набор реагентов «АмплиСенС C.trachomatis/ Ureaplasma/ M.genitalium / M.hominis-МУЛЬТИПАЙМ-FL» предназначен для одновременного выявления ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum), Mycoplasma genitalium и Mycoplasma hominis путем амплификации специфических фрагментов ДНК данных микроорганизмов методом ПЦР с гибридизационно-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). R-B60 .Реагенты диагностические in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor-Gene Q.  | упак | 1  | 264 500,00 | 264 500,00 |
| 24 | Формалин 10% нейтральный буферный по 10л в канистре  | Формалин 10% нейтральный буферный по 10л в канистре  | кан  | 39 | 13 440,00  | 524 160,00 |



|    |   |   |      |   |            |            |
|----|---|---|------|---|------------|------------|
| 25 | Набор реагентов<br>U. parvum/U. urealyticum<br>(U. parvum/U. urealyticum FL)          | Набор реагентов «АмплиСенС U. parvum/U. urealyticum FL» R-B19(iQ) предназначен для выявления и дифференциации ДНК U. parvum и U. urealyticum путем амплификации специфического фрагмента ДНК данных микроорганизмов методом ПЦР с гибридизационно-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. Реагенты диагностические in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor-Gene Q   | упак | 1 | 98 800,00  | 98 800,00  |
| 26 | Транспортная среда, 953   | Транспортная среда с муколитиком (TCM) 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, расфасованная. Реагенты диагностические in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor-Gene Q  | упак | 1 | 245 300,00 | 245 300,00 |
| 27 | Тест-система для кол-го<br>определения антител класса М к<br>коронавирусу (Cov-2 IgM) | Иммуноферментный количественный анализ для определения IgM-антител к коронавирусу SARS-CoV-2, 3930 в плазме или сыворотке крови человека для мониторинга иммунного ответа при заболевании COVID-19. Набор реагентов для определения IgM-антител к белкам коронавируса SARS-2. Чувствительность теста >98%. Специфичность теста > 98%. Антитела контрольных и разбавленных образцов пациента, реагируют на первой стадии реакции с антигенами, иммобилизованными в твердой фазе на микропланшете. Использование рекомбинантных антигенов гарантирует специфическое связывание аутоиммунных антител исследуемого образца. После инкубации продолжительностью 45 минут при 37°C несвязанные компоненты образца удаляют путем промывки. На втором этапе реакции связанные антитела IgM специфически реагируют с антителами IgM человека, которые связаны с пероксидазой хрена (POD). После 45 минут инкубации при 37 ° C, на стадии промывания, несвязанные молекулы конъюгата отделяются от иммунных комплексов связанных с твердой фазой. На следующем этапе ферментативной реакции POD преобразует раствор бесцветной подложки с 3,3',5,5'-тетраметилбензидина (ТМБ) в синий конечный продукт. Эта реакция останавливается после 15 минут инкубации при комнатной температуре (18...25°C) путем добавления кислотного стоп-раствора, преобразуя раствор из синего в желтый. Оптическая плотность (OD) проб, измеренная при 450 нм, напрямую пропорциональна количеству связанных специфических антител. Хранение при температуре 2 - 8 °C. | наб  | 1 | 243 960,00 | 243 960,00 |



|    |   |   |      |   |            |            |
|----|---|---|------|---|------------|------------|
| 28 | Тест-система для кол-го определения антител класса G к коронавирусу (Cov-2 IgG) | <p>Иммуноферментный количественный анализ для определения IgG-антител к коронавирусу SARS-CoV-2, 3920 в плазме или сыворотке крови человека для мониторинга иммунного ответа при заболевании COVID-19. Набор реагентов для определения IgG-антител к белкам коронавируса SARS-2. Чувствительность теста &gt; 98%. Специфичность теста &gt; 95%. Тест определяет специфичность антител против основных иммунодоминантных антигенов (Nucleocapsid, Glycoprotein Spike 1 и Spike 2.) SARS-CoV-2 в сыворотке или плазме человека. Антитела контрольных и разбавленных образцов пациента реагируют на первой стадии реакции с антигенами, иммобилизованными в твердой фазе на микропланшете. Использование рекомбинантных антигенов гарантирует специфическое связывание аутоиммунных антител исследуемого образца. После инкубации продолжительностью 45 минут при 37°C несвязанные компоненты образца удаляют путем промывки. На втором этапе реакции связанные антитела IgG специфически реагируют с антителами IgG человека, которые связаны с пероксидазой хрена (POD). После 45 минут инкубации при 37 °C, на стадии промывания, несвязанные молекулы конъюгата отделяются от иммунных комплексов связанных с твердой фазой. На следующем этапе ферментативной реакции POD преобразует раствор бесцветной подложки с 3,3',5,5'-тетраметилбензилина (ТМБ) в синий конечный продукт. Эта реакция останавливается после 15 минут инкубации при комнатной температуре (18...25°C) путем добавления кислотного стоп-раствора, преобразуя раствор из синего в желтый. Оптическая плотность (OD) проб, измеренная при 450 нм, напрямую пропорциональна количеству связанных специфических антител. Хранение при температуре 2 - 8 °C. Набор рассчитан на 96 определений</p> | наб  | 1 | 243 960,00 | 243 960,00 |
| 29 | Набор реагентов для выявления ДНК Сифилис Трепонема паллидум                    | <p>Набор реагентов Сифилис Трепонема паллидум «АмплиСенсО Трепонема pallidum-FL» предназначен для выявления ДНК Трепонема pallidum путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридазационнофлуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемого пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек человека. Форма: Вариант FRT 100 R ПЦР-комплект, R-B20(iQ). Реагенты диагностические in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor-Gene Q.</p>  | упак | 1 | 77 000,00  | 77 000,00  |
| 30 | Набор РФМК-тест о-фенантролиновым методом 200 опр                               | <p>РФМК-тест о-фенантролиновым методом 200 опр. предназначен для определения в плазме крови растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК). Принцип метода заключается в появлении в плазме, содержащей РФМК, зерен (паракоагулята) фибрина после добавления к ней раствора фенантролина. Состав: ото-фенантролина гидрохлорида, 70 мг-2фл. 2. контрорль-минус на 1мл-1 флакон. 3. контроль плюс -на 1мл - флакон</p>  | упак | 1 | 25 000,00  | 25 000,00  |
| 31 | Комплект реагентов Рибо-преп 104-20   | <p>Комплект реагентов Рибо-преп 104-20 АмплиПрайм предназначен для экстракции (выделения) тотальной РНК/ДНК из клинического материала (плазмы периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа, 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</p>   | упак | 7 | 43 820,00  | 306 740,00 |



|    |  |   |      |   |            |            |
|----|--|---|------|---|------------|------------|
| 32 | Реагенты для определения антител Triple (ANA/AMA/ASMA/PCA)   | Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител (ANA/AMA/ASMA/PCA) в сыворотке крови человека. Реагенты Triple 4121 для диагностики на анализаторе AKLIDES.  | упак | 1 | 158 895,00 | 158 895,00 |
| 33 | Реагенты для определения антител IgG к антигенам скелетных мышц (SkMA)                                 | Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител IgG к антигенам скелетных мышц (SkMA) в сыворотке крови человека, фасовка 48. Реагенты SkMA 4135 для диагностики на анализаторе AKLIDES.   | упак | 1 | 199 756,00 | 199 756,00 |
| 34 | Реагенты для определения IgG антител к нативным ДНК pDNA   | Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения IgG антител к нативным ДНК в человеческой сыворотке, фасовка 60. Реагенты pDNA 4282 для диагностики на анализаторе AKLIDES.  | упак | 1 | 96 434,00  | 96 434,00  |
| 35 | Реагенты для определения антител IgA или IgG CytoBead CeliAK   | Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител IgA или IgG к эндомизину, транскламиназе 2 и деамидированному глиадину с положительным контролем для IgA антител IgA в сыворотке крови человека/AFCIDRF 48. Реагенты CytoBead CeliAK, 4271 для диагностики на анализаторе AKLIDES. | упак | 1 | 247 973,00 | 247 973,00 |
| 36 | Реагенты для определения антител IgG к нейтрофилам цитоплазматическим антигенам (CytoBead ANCA)        | Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для обнаружения антител IgG к нейтрофилам цитоплазматическим антигенам (ANCA) в сыворотке крови человека. Реагенты CytoBead ANCA 4270 для диагностики на анализаторе AKLIDES.  | упак | 2 | 260 010,00 | 520 020,00 |
| 37 | Реагенты для определения антител IgG к ядерным и цитоплазматическим антигенам (CytoBead ANA)           | Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител IgG к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови человека. . Реагенты CytoBead ANA 4272 для диагностики на анализаторе AKLIDES.  | упак | 1 | 288 900,00 | 288 900,00 |
| 38 | Реагенты для определения человеческого калпротектина в образцах стула                                  | Быстрый иммунохроматографический тест для качественного определения человеческого калпротектина в образцах стула, фасовка 10. Реагенты Calprotectin Rapid 6119 для диагностики на анализаторе AKLIDES.  | упак | 1 | 82 500,00  | 82 500,00  |
| 39 | Реагенты для определения качественного и количественного антител IgG к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) | Иммуноферментный анализ (ELISA/ ИФА) для качественного и количественного определения антител IgG к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в человеческой сыворотке, фасовка 96. Реагенты ASCA IgG 4007 для диагностики на анализаторе AKLIDES.   | упак | 1 | 128 750,00 | 128 750,00 |
| 40 | Реагенты для определения качественного и количественного антител IgA к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) | Иммуноферментный анализ (ELISA/ ИФА) для качественного и количественного определения антител IgA к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в человеческой сыворотке, фасовка 96. Реагенты ASCA IgA 4006 для диагностики на анализаторе AKLIDES.   | упак | 1 | 128 750,00 | 128 750,00 |
| 41 | Реагенты для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA plus)                   | Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови. Реагенты ANA plus 4065 для диагностики на анализаторе AKLIDES.   | упак | 2 | 130 005,00 | 260 010,00 |



|    |   |  |      |    |            |              |
|----|---|--|------|----|------------|--------------|
| 42 | Реагенты для определения антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам CANCA | Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке. Реагенты CANCA, 4060 для диагностики на анализаторе AKLIDES .   | упак | 1  | 137 763,00 | 137 763,00   |
| 43 | Раствор гипохлорита натрия 4%, 500мл  | Раствор гипохлорита натрия 4%, 500мл   | упак | 1  | 31 030,00  | 31 030,00    |
| 44 | Дилуент NACL Diluent 9%   | Раствор гипохлорита натрия 4%, 500мл   | упак | 5  | 4 280,00   | 21 400,00    |
| 45 | Кассета с очищающим раствором Cleaner cassette                                      | Кассета с очищающим раствором Cleaner cassette на 150 тестов 20764337322. Назначение Промывочный раствор для дополнительных циклов промывки для реагентных и пробозаборных игл на анализаторе sobas integra 400 plus. Реагенты - рабочие растворы NaOH 1 моль/л. Хранение и стабильность Срок хранения при 15 25 °C Смотрите дату истечения срока годности на этикетке кассеты sobas с При использовании на борту анализатора при 10 15 °C 12 недель.  | упак | 22 | 4 280,00   | 94 160,00    |
| 46 | Чистящий раствор Депротейнайзер (6x21ML)  | Назначение ISE Deproteinizer - чистящий раствор (6x21мл)20763071122 , предназначенный для применения в модулях sobas integra и sobas с 111 ISE для очистки ион-селективных электродов. Теоретическое обоснование ISE Deproteinizer является моющим раствором, который используется на модуле ISE для очистки ион-селективных электродов, смесительной башни и трубы во время технического обслуживания ISE. Он также используется в очистке пробозаборника(ов). Срок годности при 2-8 °C: См. срок годности на этикетке Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 4 недели.  | упак | 4  | 34 240,00  | 136 960,00   |
| 47 | Набор для определения концентрации общего белка в моче и ликворе с пирогалолом -03  | Набор для определения концентрации общего белка в моче и ликворе методом с пирогалловым красным -03-Битал, B06.03. Рассчитан на 200 определений при расходе 1,0 мл реагента на один анализ. Состав: Реагент №1. Монореагент (Pn2,5)-янтарная кислота -50ммоль/л, Ругогалол Red-60ммоль/л, молибдат натрия-40 ммоль/л. Реагент 2. Калибратор -раствор с концентрацией общего белка 2,0 г/л -бычий сывороточный альбумин 2,8 г/л; у-глобулин бычий сывороточный, 1,2 г/л№ натрий хлористый -154 ммоль/л. Хранение и транспортировка набора при температуре 2-8°C.  | упак | 29 | 8 500,00   | 246 500,00   |
| 48 | Набор реагентов для выявления РНК вируса SARS-CoV-2                                 | Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени предназначен для качественного определения РНК коронавируса SARS-CoV-2 в клинических образцах (мазки со слизистой носа и задней стенки глотки, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж) методом, основанным на обратной транскрипции вирусной РНК с последующей амплификацией кДНК в полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени. Выделение РНК из клинических образцов (мазки со слизистой носа и задней стенки глотки, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж) проводится с помощью наборов «RealBест экстракция 100» и «RealBест УниMag». Набор применяется с регистрирующими амплификаторами планшетного типа «CFX96». Набор рассчитан на проведение анализа 96 образцов, включая контрольные образцы. Состав набора: Положительный контрольный образец (ПКО) - 1 пробирка, 1 мл; Готовая реакционная смесь для ОТ-ПЦР (ГРС), лиофилизированная - 96 | наб  | 20 | 133 750,00 | 2 675 000,00 |



|    |   |   |      |    |            |              |
|----|---|---|------|----|------------|--------------|
|    |   | пробирок; Оптическая плёнка - 1,5 листа. Условия транспортирования, хранения и применения набора: 2-8 °C - 12 месяцев* со дня выпуска; допускается транспортирование при температуре до 26 °C не более 10 суток.  |      |    |            |              |
| 49 | Набор реагентов для автоматического выделения РНК на магнитных частицах коронавируса SARS-CoV-2 | <p>Набор реагентов для автоматического выделения РНК на магнитных частицах коронавируса SARS-CoV-2 предназначен для качественного выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени» в препаратах нуклеиновых кислот (НК), полученных из клинических образцов мазков носоглотки и/или ротоглотки, плазмы крови, промывных вод бронхов, полученных при фибробронхоскопии (бронхоальвеолярный лаваж).</p> <p>СОСТАВ НАБОР: Комплект для ОТ-ПЦР:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПЦР-смесь-SC2 - 1 пробирка (1020 мкл) или 100 отдельных ПЦР-пробирок (по 10 мкл)</li> <li>2. Ферменты (Taq + RT) - 1 пробирка (510 мкл)</li> <li>3. ПКО - положительный контрольный образец - 1 пробирка (лиофилизат)</li> <li>4. Вода без нуклеаз - 1 пробирка (500 мкл)</li> </ol> <p>Комплект для выделения РНК на магнитных частицах: компонент количество</p> <p>Лизирующий буфер 2 флакона по 40 мл. Раствор для отмывки 2 флакона по 50 мл</p> <p>Элюирующий буфер 1 флакон по 10 мл. Магнитный сорбент 2 пробирки по 1,1 мл.</p> <p>Отрицательный контрольный образец (ОКО) 1 пробирка по 1,5 мл. Реагент для хранения и транспортировки клинических образцов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Транспортная среда (ТС) - 100 пробирок (0,5 мл). Адаптации к автоматизированным системам выделения РНК AutoPure, Auto Mag, KingFisher предоставляются. Техническая поддержка гарантируется. *возможна поставка в комплекте с глубоководными планшетами и гребенкой для процессора для обработки магнитных частиц AutoMag 96.</li> </ol> | упак | 10 | 220 000,00 | 2 200 000,00 |
| 50 | Набор реагентов для анализа белковых фракций сыворотки крови HYDRAGEL 7 B1-B2                   | Набор реагентов для анализа белковых фракций сыворотки крови HYDRAGEL 7 B1-B2 предназначены для разделения белков в сыворотке крови и моче человека методом электрофореза на щелочном буфере (рН 8,6) агарозные гели. По замыслу, нормальные сывороточные белки разделяются на шесть основных фракций. Комплекты используются совместно с полуавтоматическими Инструмент HYDRASYS. Отделенные белки окрашивают амидоблаком. Электрофореграммы интерпретируются визуально для выявления аномалий паттерна. Денситометрия обеспечивает точное, относительное количественное определение отдельных зон. 4101   | упак | 1  | 151 309,00 | 151 309,00   |
| 51 | Набор реагентов для анализа белковых фракций сыворотки крови HYDRAGEL 15 B1-B2                  | Набор реагентов для анализа белковых фракций сыворотки крови HYDRAGEL 15 B1-B2 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. 4121  | упак | 2  | 160 084,00 | 320 168,00   |



|    |   |  |      |      |            |            |
|----|---|--|------|------|------------|------------|
| 52 | Кассета Эстрадиол (Estradiol)                             | Кассета Эстрадиол (Estradiol) 06656021190 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения эстрадиола в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка E2 III. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0,72 мг/мл; консервант. R1 Анти-эстрадиол-Ab-биотин (серая пробка), 1 флакон, 9 мл: Два биотинилированных моноклональных антитела против эстрадиола (кролик) 2,5 нг/мл и 4,5 нг/мл; мesterolон 130 нг/мл; буферный раствор MESb) 50 ммоль/л, pH 6,0; консервант. R2 Эстрадиол-пептид-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Производное эстрадиола, меченое рутениевым комплексом 4,5 нг/мл; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6,0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °С До конца срока годности  | упак | 1,00 | 70 980,00  | 70 980,00  |
| 53 | Разбавитель универсальный Universal Diluent Elecsys, 2x16 | Разбавитель универсальный Universal Diluent Elecsys, 2x16 11732277122, применяется для разведения пробы при выполнении тестов на анализаторе Cobas e, Elecsys с применением реагентов Elecsys. Реагенты и рабочие растворы: Разбавитель Diluent Universal помечается как Dil. Uni. 2 флакона, по 16 мл в каждом Содержимое: Белковая матрица; консервант ≤ 0,1 % Условия хранения: Хранить при 2-8 °С.   | упак | 2,00 | 19 000,00  | 38 000,00  |
| 54 | Кассета Кортизол (Cortisol)                               | Кассета Кортизол (Cortisol) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов, 0668773190. Назначение: Предназначен для количественного определения кортизола в сыворотке, плазме крови и слюне человека. Измерение кортизола используется для диагностики и лечения функциональных нарушений надпочечников. Реагенты и рабочие растворы: Упаковка с основными реагентами промаркирована как CORT II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0,72 мг/мл; консервант. R1 Анти-кортизол антитела ~ биотин (крышка серого цвета), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-кортизол антитела (овечьи) 20 нг/мл; даназол 20 мкг/мл; МЭСb)-буфер 100 ммоль/л, pH 6,0; консервант. R2 Кортизол-пептид-Ru(bpy) (крышка черного цвета), 1 флакон, 10 мл: Производное кортизола (синтетическое), меченое рутениевым комплексом 20 нг/мл; даназол 20 мкг/мл; МЭС-буфер 100 ммоль/л, pH 6,0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °С До конца срока годности. | упак | 2,00 | 53 500,00  | 107 000,00 |
| 55 | Кассета C-пептид (C-Peptide)                              | Кассета C-пептид (C-Peptide) 03184897190 на 100 тестов для анализаторов Cobas e. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения C-пептида в моче, сыворотке и плазме крови человека. Данный тест предназначен для диагностики и лечения пациентов с нарушением секреции инсулина. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка SPERTID. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0,72 мг/мл; консервант. R1 Анти-C-пептидные-антитела-биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированные моноклональные анти-C-пептидные антитела (мыши) 1 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 6,0; консервант. R2 Анти-C-пептидные-антитела-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональные анти-C-пептидные антитела (мыши), меченные рутениевым комплексом 0,4 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 6,0; консервант. Условия хранения: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать.                   | упак | 5,00 | 116 800,00 | 584 000,00 |



|    |   |  |      |       |            |            |
|----|---|--|------|-------|------------|------------|
| 56 | Очищающий раствор CleanCell 6x380мл       | Очищающий раствор CleanCell 6x380мл 11662970122. Используется для выполнения следующих задач: • Очистка системы труб и измерительной головки после каждого измерения измерительного устройства иммунологических анализаторов Elecsys 2010 и cobas e 411• Подготовка электродов Реагенты - рабочие растворы 6 x 380 мл, чистый раствор для измерительной ячейки КОН 176 ммоль/л (соответствует pH 13.2); детергент ≤ 1 %. Условия хранения: Хранить при 15-25 °C  | упак | 25,00 | 28 193,00  | 704 825,00 |
| 57 | Кассета Антиген опухолевый 125 (CA 125)   | Кассета Антиген опухолевый 125 (CA 125) 11776223190, для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения реактивных эпителий ОС 125 в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с реагентами наклеена этикетка CA125 II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0,72 мг/мл; консервант. R1 Анти-CA 125-антигела-биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированное моноклональное анти-CA 125-антитело (M 11; мыши) 1 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.4; консервант. R2 Анти-CA 125-антигела-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональное анти-CA 125 антитело (ОС 125, мыши), меченое рутениевым комплексом 1 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.4; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °C До конца срока годности.  | упак | 5,00  | 128 756,00 | 643 780,00 |
| 58 | Кассета Антиген опухолевый 72-4 (CA 72-4) | Кассета Антиген опухолевый 72-4 (CA 72-4) 11776258122, для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения CA 72-4 в сыворотке и плазме крови человека. Данный метод используется в частности для терапевтического мониторинга карцином желудка и яичников. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка CA72-4. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0,72 мг/мл; консервант. R1 Анти-CA 72-4-Ab-biotin (серая крышка), 1 флакон, 8 мл: Биотинилированное моноклональное анти-CA 72-4-антитело (CC49; мыши), 1 мг/л, фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.8; консервант. R2 Анти-CA 72-4-Ab-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Моноклональные анти-CA 72-4 антитела (B72.3; мыши), меченые рутениевым комплексом 6 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.8; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °C До конца срока годности. | упак | 2,00  | 152 777,00 | 305 554,00 |
| 59 | Кассета Антиген опухолевый 19-9 (CA 19-9) | Кассета Антиген опухолевый 19-9 (CA 19-9) 11776193122, для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения CA 19-9 в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка CA19-9. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0,72 мг/мл; консервант. R1 Анти-CA 19-9-Ab-biotin (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-CA 19-9 антитела (мыши) 3 мг/л, фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.5; консервант. R2 Анти-CA 19-9-Ab-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-CA 19-9 антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 4 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.5; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °C До конца срока годности.   | упак | 6,00  | 128 756,00 | 772 536,00 |



|    |   |   |      |       |            |            |
|----|---|---|------|-------|------------|------------|
| 60 | Кассета Антиген опухолевый 15-3 II (CA 15-3 II) | <p>Кассета Антиген опухолевый 15-3 II (CA 15-3 II) 03045838122, для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для диагностики in vitro. Предназначен для количественного определения СА 15-3 в сыворотке и плазме крови человека в качестве вспомогательной процедуры для мониторинга пациентов с раком молочной железы.</p> <p>Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка СА 15-3 II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-СА 15-3-антитела-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл; Биотинилированные моноклональные антитела (115D8; мыши) 1.75 мг/л; фосфатный буфер 20 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Anti-CA 15-3-Ab-Ru(bpu) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл; Моноклональное анти-CA 15-3 антитело (DF3, мыши), меченое рутениевым комплексом 10 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Условия хранения: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать.</p> | упак | 4,00  | 152 777,00 | 611 108,00 |
| 61 | Кассета Аденокортикотропный гормон (ACTH)       | <p>Кассета Аденокортикотропный гормон (ACTH) 03255751190 для выполнения на анализаторе Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Иммуноанализ для количественного определения in vitro аденокортикотропного гормона (АКТГ) в человеческой ЭДТА плазме Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка ACTH. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ACTH-Ab-биотин (серая крышка), 1 флакон, 8 мл; Биотинилированные моноклональные анти АКТГ антитела (мышинные) 0.3 мг/л; MESb) буфер 50 ммоль/л, pH 6.2; консервант. R2 Анти-ACTH-Ab-Ru(bpu) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл; Моноклональные анти-ACTH антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 0.3 мг/л; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6.2; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °С До конца срока годности.</p>  | упак | 2,00  | 179 340,00 | 358 680,00 |
| 62 | Кассета Альфа фетопротсин (AFP)                 | <p>Кассета Альфа фетопротсин (AFP) 04481798190 на 100 тестов, для выполнения на анализаторе Cobas e. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения α1-фетопротейна в сыворотке и плазме крови человека.</p> <p>Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка AFP. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-АФП-антитела-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл; Биотинилированные моноклональные анти-АФП-антитела (мыши) 4.5 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Анти-АФП-антитела-Ru(bpu) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл; Моноклональные анти-АФП антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 12.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Условия хранения: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать.</p>  | упак | 15,00 | 63 459,00  | 951 885,00 |
| 63 | Калибратор Тиреотропный гормон (TSH CS)         | <p>Калибровочный набор TSH CalSet 08443459190 предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys TSH на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: TSH Cal1: 2 флакона, каждый для 1.3 мл калибратора 1 • TSH Cal2: 2 флакона, каждый для 1.3 мл калибратора 2 Концентрация TSH Cal1 в матрице сыворотки крови лошади составляет приблизительно 0 мкМЕ/мл; TSH Cal2 составляет приблизительно 1.5 мкМЕ/мл TTT (человеческого) в сыворотке крови человека. Условия хранения: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности.</p>   | упак | 1,00  | 75 739,00  | 75 739,00  |



|    |  |   |      |      |            |            |
|----|--|---|------|------|------------|------------|
| 64 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления IgG к SARS-CoV-2, 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2, D-5501. Предназначен для качественного определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Набор использовать при диагностике COVID-19, на анализаторе "Alisei Quality system". Набор рассчитан на проведение анализа 96 образцов, включая контрольные образцы. Возможно дробное использование набора. Метод определения основан на двухстадийном «непрямом» варианте твердофазного иммуноферментного анализа. В состав набора входят все необходимые для исследования реагенты и контрольные образцы, кроме дистиллированной воды. Дополнительно комплектуются: разборным планшетом для предварительного разведения исследуемых образцов, пленками для заклеивания планшета 2 шт., наконечниками для дозаторов на 2–200 мкл 16 шт., ванночками для реагентов 2 шт. Время исследования до 90 минут, не считая времени на внесение реагентов. Измерение оптической плотности растворов в лунках производится на спектрофотометре в двухволновом режиме при основной длине волны 450 нм и длине волны сравнения в диапазоне 620–655 нм. Допускается измерение при одной длине волны – 450 нм. Срок годности набора до 12 месяцев со дня выпуска при температуре 2–8°C. Производитель гарантирует соответствие выпускаемых изделий требованиям нормативной и технической документации. Безопасность и качество изделия гарантируются в течение всего срока годности. При поставке необходимо наличие регистрации медицинского изделия в Республике Казахстан и наличие сертификата ЗБК | упак | 1,00 | 93 090,00  | 93 090,00  |
| 65 | Контроль HbsAg QUAL II   | Контроль поверхностного антигена гепатита В (HbsAg QUAL II) 2x8мл, 2G2210. Предназначены для оценки воспроизводимости теста при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена гепатита В (HbsAg) 2G2210 в сыворотке и плазме крови человека с использованием наборов реагентов ARCHITECT HbsAg качеств II и HbsAg качеств II Подтверждающий. Содержит 2 флакона (по 8 мл каждый) ARCHITECT HbsAg качеств II. Контроль: отрицательный контроль, положительный контроль. Отрицательный контроль содержит рекальцинированную плазму крови человека. Положительный контроль содержит инaktivированный очищенный HbsAg человека (подтип ad/ay) в фосфатном буфере с плазмой крови человека. Совместим автоматическими анализаторами ARCHITECT i1000SR и ARCHITECT i1000SR.  | упак | 1,00 | 80 000,00  | 80 000,00  |
| 66 | Калибратор Anti-HCV 1x4мл  | Калибратор антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV) 6C3701. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Наборы реагентов для калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (4 мл) калибратора ARCHITECT Anti-HCV, приготовленный в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной) с добавлением красителей, стабилизаторов и консервантов. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SR   | упак | 1,00 | 55 661,00  | 55 661,00  |
| 67 | Кондиционер для проб (Probe Conditioning)  | Кондиционер для проб (Probe Conditioning) 1L5640. Реагент для ухода за зондом. Медицинское изделие - реагенты, контрольные материалы и калибраторы для in vitro диагностики иммунохимических анализаторов "ARCHITECT I". Используется при проведении ежедневной процедуры техобслуживания, дозирующей иглы пипеттора. 4фл x 25мл каждый кондиционирующего раствора, содержащего рекальцинированную плазму крови человека, противомикробный препарат и консервант ProClin 300. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SR  | упак | 1,00 | 156 343,00 | 156 343,00 |



|    |  |  |      |       |           |              |
|----|--|--|------|-------|-----------|--------------|
| 68 | Калибратор HbsAg QUAL II<br>CAL  | Калибратор поверхностного антигена вируса гепатита В (HbsAg)/ HbsAg QUAL II CAL Architekt i1000sr 2G2201. Содержит 2 флакона (по 4 мл) калибраторов ARCHITECT HbsAg Qualitative II Calibrators: Калибратор 1 содержит инактивированный очищенный HbsAg человека (подтип ad) в фосфатном буфере с плазмой крови человека, Калибратор 2 содержит рекальцинированную плазму крови человека /В тесте ARCHITECT HbsAg Qualitative II Подтверждающий Калибратор 2 используется для расчета % нейтрализации. Совместим автоматическими анализаторами ARCHITECT i1000SR и ARCHITECT i1000SR.   | упак | 1,00  | 79 400,00 | 79 400,00    |
| 69 | Контроль Anti-HCV  | Контроль Anti-HCV Architekt i1000sr 6C3710. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architekt. Наборы реагентов для проверки калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8 мл каждый) контролей ARCHITECT Anti-HCV в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной) с добавлением красителей, стабилизаторов и консервантов. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR  | упак | 1,00  | 79 400,00 | 79 400,00    |
| 70 | Реагент для определения антиромбина жидкий ACL TOP (Liquid Antithrombin) 4x2мл | Реагент для определения антиромбина жидкий ACL TOP / Liquid Antithrombin из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP 20300400, 4x2мл. Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антиромбина с использованием Ха фактора в качестве фермента-мишени. Используется для предоперационного скрининга, диагностики наследственного дефицита антиромбина у пациентов, склонных к тромбозам. Метод характеризуется широкой линейностью 10-150% активности. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата. Фасовка: 2 фл. по 2 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрата, (64 исследования). Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700). | упак | 2,00  | 93 256,00 | 186 512,00   |
| 71 | Промывочный раствор ACL TOP (Rinse Solution)                                   | Промывочный раствор ACL TOP/ Rinse Solution из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP 20302400. Оптический референс предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров, раствор для промывки системы между измерениями из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в пластиковых канистрах объемом 4 литра. Температура хранения +15+25 С.   | бут  | 30,00 | 94 997,00 | 2 849 910,00 |
| 72 | Низкий патологический контроль ACL TOP (Low Abnormal Control Assayed) 10x1мл   | Низкий патологический контроль ACL TOP/ Low Abnormal Control Assayed из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP 2003210, 10x1мл. Контрольный материал. предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ИВБ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антиромбина, протеинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С.  | упак | 1,00  | 99 408,00 | 99 408,00    |



|        |   |  |      |       |            |               |
|--------|---|--|------|-------|------------|---------------|
| 73     | Нормальный контроль ACL TOP (Normal Control Assayed) 10x1мл         | Нормальный контроль ACL TOP/Normal Control Assayed из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP 20003110, 10x1мл. Контрольный материал предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, отдельных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С.  | упак | 2,00  | 103 935,00 | 207 870,00    |
| 74     | Разбавитель (очищающий) цельной крови 1л/упк (Systmex CellPack DFL) | Разбавитель цельной крови для анализа ретикулоцитов и тромбоцитов для исследования общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах Systmex XN-350, XN-450, XN-550. Упаковка 1л с пластиковой пробкой, помещенная в картонную коробку «SystmexCorotation». 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.  | упак | 3,00  | 80 000,00  | 240 000,00    |
| 75     | Разбавитель цельной крови (Systmex CELLPACK DCL 20 л)               | Разбавитель цельной крови ( CELLPACK DCL 20 л )CT661628 универсальный дилуэнт DCL для использования в гематологических анализаторах Systmex 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 (DC) и для детектора проточной цитометрии (FCM). 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 качестве срока годности после вскрытия упаковки (подключите к прибору) используйте дату, напечатанную на емкости с реагентом и в спецификациях реагента. | упак | 20,00 | 45 000,00  | 900 000,00    |
| Итого: |   |  |      |       |            | 29 050 042,00 |