**Протокол об итогах закупа № 9**

**по закупу способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и изделий медицинского назначения,**

**на основании Постановления Правительства РК от 24 мая 2022 года №375**

**г. Семей 14.02.2023 г.**

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа:

КГП на ПХВ "Городская больница № 1 города Семей" УЗ области Абай

071409, РК, ВКО, город Семей, Кабельный переулок, 1

2. Закуп изделий медицинского назначения и лекарственных средств **по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи.**

**3. В качестве Организатора закупа утверждена комиссия по проведению закупа 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 по оказанию ГОБМП для** КГП на ПХВ "Городская больница № 1 города Семей" УЗ области Абай **в следующем составе:**

**1) Оспанова Л.Х. – главная медсестра, член комиссии;**

**2) Мухатаева А.Ж. – фармацевт, член комиссии;**

**3) Бексултанова Р.К.–фармацевт, член комиссии.**

**4. Наименование закупаемых товаров: лекарственные средства, медицинские изделия и специализированные лечебные продукты в рамках ГОБМП на 2022 год. Период поставки По заявке заказчика, в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения заявки.**

**Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование, фармацевтических услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование**  **(Краткая характеристика)** | **Ед-цы изм-ия** | **Кол-во** | **Цена в тенге** | **Сумма в тенге** | **Место поставки** |
| 1 | Д-2254 УреаплазмаБест-lgG-стрип  Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G (IgG) к антигенам Ureaplasma  ureаlyticum в сыворотке (плазме) крови человека и может быть использован в клинических  (дерматовенерология, урология, акушерско-гинекологическая практика) и эпидемиологических  исследованиях. Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12  независимых постановок ИФА, при каждой из которых 3 лунки используют для постановки контролей.  Набор должен быть укомплектован всеми необходимыми реагентами, кроме дистиллированной воды.  планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами – 1 шт.;  • положительный контрольный образец, инактивированный (К + ) – 1 фл., 0,5 мл;  • отрицательный контрольный образец, инактивированный (К – ) – 1 фл., 1 мл;  • конъюгат (антитела к IgG человека, меченные пероксидазой хрена) – 1 фл.;  • раствор для предварительного разведения (РПР)  – 1 фл., 3 мл;  • разводящий буфер для сывороток (РБС, жидкость красного цвета) – 1 фл., 13 мл;  • раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл;  • концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл;  • раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл;  • стоп-реагент – 1 фл., 12 мл;  • плёнка для заклеивания планшета – 3 шт.;  • ванночка для реагентов – 2 шт.;  • наконечники для пипеток – 16 шт.  Условия транспортирования, хранения и применения набора: Транспортировать изделия следует при  температуре 2–8°С. Допускается транспортирование при температуре до 26°С не более 10 суток. Хранение  набора в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре 2–8°С в течение всего  срока годности. Срок годности набора – 12 месяцев. Наличие регистрации в РК | Набор | 8 | 90 000 | 720 000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 2 | Д-4352 Микоплазма БестlgG  Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G (IgG) к антигену p120 Mycoplasma  hominis в сыворотке (плазме) крови человека и может быть использован в клинических (дерматовенерология,  урология, акушерско-гинекологическая практика) и эпидемиологических исследованиях.  Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок  ИФА, при каждой из которых 3 лунки используют для постановки контролей.  Набор должен быть укомплектован всеми необходимыми реагентами, кроме дистиллированной воды.  планшет разборный с иммобилизованным рекомбинантным антигеном p120 Mycoplasma hominis – 1 шт.;  • положительный контрольный образец, инактивированный (К + ) – 1 фл., 0,5 мл;  • отрицательный контрольный образец, инактивированный (К – ) – 1 фл., 1 мл;  • конъюгат (антитела к IgG человека, меченные пероксидазой хрена) – 1 или 2 фл.;  • раствор для предварительного разведения (РПР, прозрачная бесцветная жидкость) – 1 фл., 3 мл;  • разводящий буфер для сывороток (РБС, жидкость красного цвета) – 1 фл., 13 мл;  • раствор для разведения конъюгата (РК, прозрачная жидкость зелёного цвета) – 1 фл., 13 мл;  • концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл;  • раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл;  • стоп-реагент – 1 фл., 12 мл;  • плёнка для заклеивания планшета – 3 шт.;  • ванночка для реагентов – 2 шт.;  • наконечники для пипеток – 16 шт.  Условия транспортирования, хранения и применения набора: Транспортировать изделия следует при  температуре 2–8°С. Допускается транспортирование при температуре до 26°С не более 10 суток. Хранение  набора в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре 2–8°С в течение всего  срока годности. Срок годности набора – 12 месяцев. Наличие регистрации в РК | Набор | 8 | 90 000 | 720 000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 3 | Д-1964 ХламиБест С. Trachomatis IgG-стрип  Набор реагентов предназначен для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G (IgG) к  Chlamydia trachomatis в сыворотке (плазме) крови человека.  Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок  ИФА, при каждой из которых 3 лунки используют для постановки контролей.  Набор должен быть укомплектован всеми необходимыми реагентами, кроме дистиллированной воды.  • планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами C. trachomatis – 1 шт.;  • положительный контрольный образец, инактивированный (К + ) – 1 фл., 0,5 мл;  • отрицательный контрольный образец, инактивированный (К – ) – 1 фл., 1 мл;  • конъюгат (антитела к IgG человека, меченные пероксидазой хрена) – 1 фл.;  • раствор для предварительного разведения (РПР) – 1 фл., 3 мл;  • раствор для разведения сывороток (РС, жидкость жёлто-красного цвета) – 1 фл., 13 мл;  • раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл;  • концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл;  • раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл;  • стоп-реагент – 1 фл., 12 мл;  • плёнка для заклеивания планшета – 3 шт.;  • ванночка для реагентов – 2 шт.;  • наконечники для пипеток – 16 шт.  Условия транспортирования, хранения и применения набора: Транспортировать изделия следует при  температуре 2–8°С. Допускается транспортирование при температуре до 26°С не более 10 суток. Хранение  набора в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре 2–8°С в течение всего  срока годности. Срок годности набора – 12 месяцев. Наличие регистрации в РК | Набор | 10 | 65 000 | 650 000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 4 | Д-1968 ХламиБест С trahomatjs jgA-стрип  Набор реагентов предназначен для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к антигенам  Chlamydia trachomatis в сыворотке (плазме) крови человека.  Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок  ИФА, при каждой из которых 3 лунки используют для постановки контролей.  Набор должен быть укомплектован всеми необходимыми реагентами, кроме дистиллированной воды.  • планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами C. trachomatis – 1 шт.;  • положительный контрольный образец, инактивированный (К + ) – 1 фл., 0,5 мл;  • отрицательный контрольный образец, инактивированный (К – ) – 1 фл., 1 мл;  • конъюгат (антитела к IgА человека, меченные пероксидазой хрена) – 1 фл.;  • раствор для предварительного разведения (РПР) – 1 фл., 3 мл;  • раствор для разведения сывороток (РС, жидкость жёлто-красного цвета) – 1 фл., 13 мл;  • раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл;  • концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБТ×25) – 1 фл., 28 мл;  • раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл;  • стоп-реагент – 1 фл., 12 мл;  • плёнка для заклеивания планшета – 3 шт.;  • ванночка для реагентов – 2 шт.;  • наконечники для пипеток – 16 шт.  Условия транспортирования, хранения и применения набора: Транспортировать изделия следует при  температуре 2–8°С. Допускается транспортирование при температуре до 26°С не более 10 суток. Хранение  набора в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре 2–8°С в течение всего  срока годности. Срок годности набора – 12 месяцев. Наличие регистрации в РК | Набор | 10 | 72 000 | 720 000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 5 | Д-2052 ТрихомоноБест - IgG-стрип  Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G (IgG) к Trichomonas vaginalis в  сыворотке (плазме) крови человека и может быть использован в клинических и эпидемиологических  исследованиях.  Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых  постановок ИФА, при каждой из которых 3 лунки используют для постановки контролей.  Набор комплектуют всеми необходимыми реагентами, кроме дистиллированной воды.   планшет разборный с иммобилизованным антигеном Tr. vaginalis – 1 шт.;   положительный контрольный образец, инакти­вированный (К + ) – 1 фл., 0,5 мл;   отрицательный контрольный образец, инакти­вированный (К – ) – 1 фл., 1 мл;   конъюгат (антитела к IgG человека, меченные пероксидазой хрена) – 1 фл.;   раствор для предварительного разведения (РПР), – 1 фл., 3 мл;   раствор для разведения сывороток (РС, прозрачная жидкость жёлто-красного цвета) – 1 фл., 13 мл;   раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл;   концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл;   раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл;   стоп-реагент – 1 фл., 12 мл;   плёнка для заклеивания планшета – 3 шт.;   ванночка для реагентов – 2 шт.;  наконечники для пипеток– 16 шт.  Условия транспортирования, хранения и применения набора: Транспортировать изделия следует при  температуре 2–8°С. Допускается транспортирование при температуре до 26°С не более 10 суток. Хранение  набора в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре 2–8°С в течение всего  срока годности. Срок годности набора – 12 месяцев. Наличие регистрации в РК | Набор | 8 | 90 000 | 720 000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 6 | Комплемент сухой, по 1 мл в ампулах №10 | Набор | 10 | 30 000 | 300 000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 7 | Антиген трепонемный ультраозвученный для РСК, фл. 5 мл. №5 | Набор | 5 | 25 000 | 125 000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 8 | Антиген кардиолипиновый РМП (1000 тестов)  Антиген кардиолипиновый предназначен для реакции микропреципитации (АКРМ) - для выявления антител к возбудителю сифилиса в плазме или инактивированной сыворотке крови человека. ХАРАКТЕРИСТИКА ДИАГНОСТИКУМА:  В состав диагностикума АКРМ входят следующие компоненты: -антиген кардиолипиновый, 10 ампул по 2 мл; -70% раствор холинхлорида, 2 флакона по 5 мл. -Диагностикум АКРМ рассчитан на проведение 1000 определений. | Набор | 50 | 25 000 | 1 250 000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 9 | Сыворотка диагностическая гемолитическая жидкая  Сыворотка диагностическая гемолитическая жидкая амп.2 мл №10 | Набор | 1 | 40 000 | 40 000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 10 | Кардиолипиновый антиген для РСК по 2 мл 10 амп. | Упаковка | 1 | 40 000 | 40 000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 11 | Д-1852 РекомбиБест антипаллидум-стрип – IgG.  Набор реагентов, для иммуноферментного выявления антител класса IgG к Treponema  pallidum; набор должен обладать свойством способности выявлять в сыворотке (плазме)  крови и ликворе человека специфические антитела класса G к Treponema pallidum за счёт  их взаимодействия с рекомбинантным антигеном, иммобилизованным на поверхности  лунок стрипов; образование комплекса «антиген-антитело» должно выявляться с помощью  иммуноферментного конъюгата; количество определений не менее 96 определений (стрип),  включая контроли; объем анализируемого образца не менее 10 мкл; чувствительность по  антителам к Treponema pallidum не менее100%; специфичность по антителам к Treponema  pallidum, не менее 100%; длительность анализа от 85 минут; в комплект набора должны  входить: планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами  Treponema pallidum – не менее 1 шт; положительный контрольный образец (К+) – не менее  1 флакона по 0,5 мл; отрицательный контрольный образец (К–) – не менее 1 флакона по 0,5  мл; конъюгат (антивидовые антитела, конъюгированные с пероксидазой хрена) – не менее 1  флакона по 1,5 мл; раствор для разведения сывороток (РС) – не менее 1 флакона по 13 мл;  раствор для разведения конъюгата (РК) – не менее 1 флакона по 13 мл; концентрат  фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – не менее 1 флакона по 28  мл; субстратный буферный раствор (СБР) – не менее 1 флакона по 13 мл;  тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат – не менее 1 флакона по 1,5 мл; стоп-реагент – не  менее 1 флакона по 12 мл; плёнка для заклеивания планшета – не менее 3 шт; ванночка для  реагентов – не менее 2 шт; наконечники для пипетки – не менее 16 шт; для удобства все  флаконы с реагентами должны иметь цветовую идентификацию; срок годности не менее 12  месяцев. Доставка должна осуществляться с соблюдением температурного режима  хранения. | Набор | 11 | 36 700 | 403 700 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 12 | Д-1812 ЛюмиБест-а-пал(К2).  Набор реагентов для выявления антител к Treponema pallidum методом  иммунофлюоресценции представляет собой набор реагентов, предназначенных для  выявления антител к Treponema pallidum в сыворотке крови и ликворе человека методом  иммунофлюоресценции в модификациях РИФ абс , РИФ ц и РИФ 200.  Тест основан на методе непрямой иммунофлюоресценции: специфические антитела,  присутствующие в сыворотке крови или ликворе больных сифилисом, связываются с  антигеном, фиксированным на стекле, и выявляются с помощью люминесцентного  микроскопа при добавлении антивидовой сыворотки, меченной флюорохромом –  флюоресцеин-5-изотиоцианатом (ФИТЦем).  Набор реагентов предназначен для выявления антител к возбудителю сифилиса в  сыворотке крови и ликворе человека, рекомендуется для подтверждения результатов  отборочных тестов и специфической серодиагностики сифилиса. Набор рассчитан на  проведение 80 анализов, включая контроли В набор должны входить; стекло предметное с  фиксированным инактивированным антигеном Treponema pallidum (антиген приготовлен  из взвеси патогенных бледных трепонем штамма Никольса) – 10 шт. по 8 лунок;  положительный контрольный образец, инактиви­рованный (К + ) – 1 фл.;  слабоположительный контрольный образец, инактиви­рованный (К + слаб. ) – 1 фл.;  отрицательный контрольный образец, инактиви­рованный (К – ) – 1 фл.; конъюгат – козьи  антитела к IgG человека, меченные флюорохромом – 1 фл.; сорбент (лиофилизированный,  поливалентный солевой экстракт из культуральных бледных трепонем штаммов V, VII,  VIII, IX и Рейтера, дезинтегрированных ультразвуком) – 1 фл; концентрат фосфатного буферного раствора (ФБ×25) – 4 фл. по 28 мл; физиологический раствор (ФР) – 1 фл., 7 мл.  срок годности не менее 12 месяцев. Доставка должна осуществляться с соблюдением  температурного режима хранения. | Набор | 11 | 87 300 | 960 300 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 13 | Д-2180 ВектоВПГ 2-IgG-стрип.  Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу  простого герпеса 2 типа в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного  иммуноферментного анализа. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая  контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых  постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли.Специфическим реагентом  набора является рекомбинантный белок gG ВПГ-2, сорбированный на поверхности лунок  полистиролового разборного планшета. На первой стадии анализа исследуемые  и контрольные образцы инкубируют в лунках стрипов с иммобилизованным  рекомбинантным белком gG ВПГ-2. Иммуноглобулины класса G  к ВПГ-2 связываются с иммобилизованным рекомбинантным белком. Связавшиеся IgG  выявляют при инкубации с конъюгатом антител к IgG человека с пероксидазой хрена.  Количество связавшегося конъюгата определяют цветной реакцией с использованием  субстрата пероксидазы – перекиси водорода и хромогена – тетраметилбензидина.  Интенсивность окрашивания пропорциональна количеству содержащихся в  исследуемом образце IgG к ВПГ-2. В набор должны входить планшет разборный с  иммобилизованным на внутренней поверхности лунок рекомбинантным белком gG ВПГ-2,  готовый для использования – 1 шт.; положительный контрольный образец,  инактивированный (К+) – 1 фл., 1,5 мл; слабоположительный контрольный образец,  инактивированный (К+слаб.) – 1 фл., 1,5 мл; отрицательный контрольный образец,  инактивированный (К–) – 1 фл., 3,0 мл; конъюгат моноклональных антител к IgG человека,  меченных пероксидазой хрена – 1 фл., 13 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного  раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 2 фл. по 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;  пленка для заклеивания планшета – 2 шт.; пластиковая ванночка для реагентов – 2 шт.;  наконечники для пипеток – 16 шт.; инструкция по применению – 1шт.; планшет для  предварительного разведения исследуемых образцов – 1шт.Специфичность выявления  иммуноглобулинов класса G к ВПГ-2 – 100%. Чувствительность выявления  иммуноглобулинов класса G к ВПГ-2 – 100%, срок годности не менее 12 месяцев. Доставка  должна осуществляться с соблюдением температурного режима хранения | Набор | 8 | 75 000 | 600 000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 14 | Д-4652 Кандида- IgG-стрип.  Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к грибам  рода Candida в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного  иммуноферментного анализа. Набор рассчитан на проведение анализов в дублях 45  неизвестных, 3 контрольных образцов, всего 96 определений при использовании всех  стрипов планшета. Метод определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Candida  albicans представляет собой твердофазный иммуноферментный анализ, в ходе которого при  взаимодействии исследуемых образцов сывороток (плазмы) крови в лунках стрипов с  иммобилизованными антигенами Candida albicans происходит связывание специфических  антител и образование комплекса «антиген-антитело» на поверхности  лунок. В набор должны входить планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов)  с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок антигенами Candida albicans,  готовый для использования – 1 шт.; положительный контрольный образец,  инактивированный (К+; прозрачная жидкость красного цвета) – 1 фл., 1,5 мл;  отрицательный контрольный образец, инактивированный (К–; прозрачная жидкость  желтого цвета) -1 фл., 2,5 мл; конъюгат, концентрат (прозрачная жидкость синего цвета) – 1  фл., 1,5 мл; раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС; прозрачная  жидкость малинового цвета) –1 фл., 10,0 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного  раствора с твином (ФСБ-Т×25; прозрачная бесцветная жидкость, допускается наличие  небольшого осадка солей, исчезающего при нагревании) – 1 фл., 28,0 мл; субстратный  буферный раствор (СБР; прозрачная бесцветная жидкость) – 1 фл., 13,0 мл;  тетраметилбензидин, концентрат (ТМБ; прозрачная бесцветная или светло-желтого цвета  жидкость) – 1 фл., 1,0 мл; стоп-реагент (прозрачная бесцветная жидкость) –1 фл., 12,0 мл;  пленка для заклеивания планшета – 2 шт.; пластиковая ванночка для реагентов – 2 шт.;  наконечники для пипетки – 16 шт.; планшет для предварительного разведения исследуемых  образцов – 1 шт.; инструкция по применению – 1 шт. Чувствительность и специфичность –  100%, срок годности не менее 12 месяцев. Доставка должна осуществляться с соблюдением  температурного режима хранения | Набор | 8 | 70 000 | 560 000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 15 | ИФА DAT-Гарднерелла G/M  1.Положительный контрольный образец К+(IgG), инактивированный - 1 фл., 1,5 ±0,1 мл;  2.Стоп-реагент - 1 фл., 6,0 ±0,5 мл;  3.Раствор коньюгата (РКг- IgМ) - 1 фл., 12,0 ±0,5 мл;  4.Иммуносорбент - планшет с сорбированным антиге-ном к Gardnerella vaginalis - 1шт;  5.Отрицательный контрольный образец К-, инактивированный - 1 фл., 2,5 ±0,1 мл;  6.Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - 1 фл., 12,0 ±0,5 мл;  7.Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) - 1 фл., 26,0 ±0,5 мл;  8.ТМБ-субстрат - 1 фл., 12,0 ±0,5 мл;  9.Положительный контрольный образец К+(IgМ), инактивированный - 1 фл., 1,5 ±0,1 мл;  10.Раствор коньюгата (РКг- IgG) - 1 фл., 12,0 ±0,5 мл. | набор | 8 | 80 500 | 644 000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 16 | Фосфорно-кислый натрий 1 замещенный (для хим.реакции) | кг | 1 | 6 100 | 6 100 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 17 | Кетгут USP 2 ьуекшс6 150 см | Штука | 200 | 1 300 | 260 000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 18 | Мочеприемник 2000 мл с Т-образным клапаном | Штука | 150 | 700 | 105 000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 19 | Соединительная трубка для аспирационного наконечника Yan Kuer | Упаковка | 200 | 800 | 160 000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 20 | Удлинитель для линиоматов длина 1 500 мм | Штука | 200 | 400 | 80 000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 21 | Воздуховод № 5 | Штука | 20 | 800 | 16 000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 22 | Аспирационный наконечника Yan Kuer | Штука | 150 | 600 | 90 000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 23 | Ларингоскоп с клинками | Штука | 1 | 110 000 | 110 000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |
| 24 | Лампа ультрафиолетовая 30W 90 см | Штука | 40 | 7500 | 300 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта |

**5. Дата и время представления ценового предложения:**

**- ТОО «Диаком-Химтеко», область Абай, г. Семей, Международный переулок 1/1 10.02.2023 г. в 11 ч. 05 мин.;**

**- ТОО «РОДИКС», ВКО, г. Усть-Каменогорск, пр. Н. Назарбаева, 23 13.02.2023 г. в 13 ч. 30 мин.;**

**- ТОО «Аталант Компани», 050036, г. Алматы, Ауэзовский район, Мамыр – 3, дом 23, кв. 19 13.02.2023 г. в 18 ч. 00 мин..**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование**  **(Краткая характеристика)** | **Ед-цы изм-ия** | **Кол-во** | **Цена в тенге** | **Сумма в тенге** | **Ценовые предложения за единицу** | | |
| **ТОО «Диаком-Химтеко»** | **ТОО «РОДИКС»** | **ТОО «Аталант Компани»** |
| 1 | Д-2254 УреаплазмаБест-lgG-стрип  Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G (IgG) к антигенам Ureaplasma  ureаlyticum в сыворотке (плазме) крови человека и может быть использован в клинических  (дерматовенерология, урология, акушерско-гинекологическая практика) и эпидемиологических  исследованиях. Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12  независимых постановок ИФА, при каждой из которых 3 лунки используют для постановки контролей.  Набор должен быть укомплектован всеми необходимыми реагентами, кроме дистиллированной воды.  планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами – 1 шт.;  • положительный контрольный образец, инактивированный (К + ) – 1 фл., 0,5 мл;  • отрицательный контрольный образец, инактивированный (К – ) – 1 фл., 1 мл;  • конъюгат (антитела к IgG человека, меченные пероксидазой хрена) – 1 фл.;  • раствор для предварительного разведения (РПР)  – 1 фл., 3 мл;  • разводящий буфер для сывороток (РБС, жидкость красного цвета) – 1 фл., 13 мл;  • раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл;  • концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл;  • раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл;  • стоп-реагент – 1 фл., 12 мл;  • плёнка для заклеивания планшета – 3 шт.;  • ванночка для реагентов – 2 шт.;  • наконечники для пипеток – 16 шт.  Условия транспортирования, хранения и применения набора: Транспортировать изделия следует при  температуре 2–8°С. Допускается транспортирование при температуре до 26°С не более 10 суток. Хранение  набора в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре 2–8°С в течение всего  срока годности. Срок годности набора – 12 месяцев. Наличие регистрации в РК | Набор | 8 | 90 000 | 720 000 | 90 000 |  |  |
| 2 | Д-4352 Микоплазма БестlgG  Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G (IgG) к антигену p120 Mycoplasma  hominis в сыворотке (плазме) крови человека и может быть использован в клинических (дерматовенерология,  урология, акушерско-гинекологическая практика) и эпидемиологических исследованиях.  Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок  ИФА, при каждой из которых 3 лунки используют для постановки контролей.  Набор должен быть укомплектован всеми необходимыми реагентами, кроме дистиллированной воды.  планшет разборный с иммобилизованным рекомбинантным антигеном p120 Mycoplasma hominis – 1 шт.;  • положительный контрольный образец, инактивированный (К + ) – 1 фл., 0,5 мл;  • отрицательный контрольный образец, инактивированный (К – ) – 1 фл., 1 мл;  • конъюгат (антитела к IgG человека, меченные пероксидазой хрена) – 1 или 2 фл.;  • раствор для предварительного разведения (РПР, прозрачная бесцветная жидкость) – 1 фл., 3 мл;  • разводящий буфер для сывороток (РБС, жидкость красного цвета) – 1 фл., 13 мл;  • раствор для разведения конъюгата (РК, прозрачная жидкость зелёного цвета) – 1 фл., 13 мл;  • концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл;  • раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл;  • стоп-реагент – 1 фл., 12 мл;  • плёнка для заклеивания планшета – 3 шт.;  • ванночка для реагентов – 2 шт.;  • наконечники для пипеток – 16 шт.  Условия транспортирования, хранения и применения набора: Транспортировать изделия следует при  температуре 2–8°С. Допускается транспортирование при температуре до 26°С не более 10 суток. Хранение  набора в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре 2–8°С в течение всего  срока годности. Срок годности набора – 12 месяцев. Наличие регистрации в РК | Набор | 8 | 90 000 | 720 000 | 90 000 |  |  |
| 3 | Д-1964 ХламиБест С. Trachomatis IgG-стрип  Набор реагентов предназначен для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G (IgG) к  Chlamydia trachomatis в сыворотке (плазме) крови человека.  Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок  ИФА, при каждой из которых 3 лунки используют для постановки контролей.  Набор должен быть укомплектован всеми необходимыми реагентами, кроме дистиллированной воды.  • планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами C. trachomatis – 1 шт.;  • положительный контрольный образец, инактивированный (К + ) – 1 фл., 0,5 мл;  • отрицательный контрольный образец, инактивированный (К – ) – 1 фл., 1 мл;  • конъюгат (антитела к IgG человека, меченные пероксидазой хрена) – 1 фл.;  • раствор для предварительного разведения (РПР) – 1 фл., 3 мл;  • раствор для разведения сывороток (РС, жидкость жёлто-красного цвета) – 1 фл., 13 мл;  • раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл;  • концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл;  • раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл;  • стоп-реагент – 1 фл., 12 мл;  • плёнка для заклеивания планшета – 3 шт.;  • ванночка для реагентов – 2 шт.;  • наконечники для пипеток – 16 шт.  Условия транспортирования, хранения и применения набора: Транспортировать изделия следует при  температуре 2–8°С. Допускается транспортирование при температуре до 26°С не более 10 суток. Хранение  набора в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре 2–8°С в течение всего  срока годности. Срок годности набора – 12 месяцев. Наличие регистрации в РК | Набор | 10 | 65 000 | 650 000 | 65 000 |  |  |
| 4 | Д-1968 ХламиБест С trahomatjs jgA-стрип  Набор реагентов предназначен для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к антигенам  Chlamydia trachomatis в сыворотке (плазме) крови человека.  Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок  ИФА, при каждой из которых 3 лунки используют для постановки контролей.  Набор должен быть укомплектован всеми необходимыми реагентами, кроме дистиллированной воды.  • планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами C. trachomatis – 1 шт.;  • положительный контрольный образец, инактивированный (К + ) – 1 фл., 0,5 мл;  • отрицательный контрольный образец, инактивированный (К – ) – 1 фл., 1 мл;  • конъюгат (антитела к IgА человека, меченные пероксидазой хрена) – 1 фл.;  • раствор для предварительного разведения (РПР) – 1 фл., 3 мл;  • раствор для разведения сывороток (РС, жидкость жёлто-красного цвета) – 1 фл., 13 мл;  • раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл;  • концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБТ×25) – 1 фл., 28 мл;  • раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл;  • стоп-реагент – 1 фл., 12 мл;  • плёнка для заклеивания планшета – 3 шт.;  • ванночка для реагентов – 2 шт.;  • наконечники для пипеток – 16 шт.  Условия транспортирования, хранения и применения набора: Транспортировать изделия следует при  температуре 2–8°С. Допускается транспортирование при температуре до 26°С не более 10 суток. Хранение  набора в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре 2–8°С в течение всего  срока годности. Срок годности набора – 12 месяцев. Наличие регистрации в РК | Набор | 10 | 72 000 | 720 000 | 72 000 |  |  |
| 5 | Д-2052 ТрихомоноБест - IgG-стрип  Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G (IgG) к Trichomonas vaginalis в  сыворотке (плазме) крови человека и может быть использован в клинических и эпидемиологических  исследованиях.  Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых  постановок ИФА, при каждой из которых 3 лунки используют для постановки контролей.  Набор комплектуют всеми необходимыми реагентами, кроме дистиллированной воды.   планшет разборный с иммобилизованным антигеном Tr. vaginalis – 1 шт.;   положительный контрольный образец, инакти­вированный (К + ) – 1 фл., 0,5 мл;   отрицательный контрольный образец, инакти­вированный (К – ) – 1 фл., 1 мл;   конъюгат (антитела к IgG человека, меченные пероксидазой хрена) – 1 фл.;   раствор для предварительного разведения (РПР), – 1 фл., 3 мл;   раствор для разведения сывороток (РС, прозрачная жидкость жёлто-красного цвета) – 1 фл., 13 мл;   раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл;   концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл;   раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл;   стоп-реагент – 1 фл., 12 мл;   плёнка для заклеивания планшета – 3 шт.;   ванночка для реагентов – 2 шт.;  наконечники для пипеток– 16 шт.  Условия транспортирования, хранения и применения набора: Транспортировать изделия следует при  температуре 2–8°С. Допускается транспортирование при температуре до 26°С не более 10 суток. Хранение  набора в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре 2–8°С в течение всего  срока годности. Срок годности набора – 12 месяцев. Наличие регистрации в РК | Набор | 8 | 90 000 | 720 000 | 90 000 |  |  |
| 6 | Комплемент сухой, по 1 мл в ампулах №10 | Набор | 10 | 30 000 | 300 000 |  |  |  |
| 7 | Антиген трепонемный ультраозвученный для РСК, фл. 5 мл. №5 | Набор | 5 | 25 000 | 125 000 | 25 000 |  |  |
| 8 | Антиген кардиолипиновый РМП (1000 тестов)  Антиген кардиолипиновый предназначен для реакции микропреципитации (АКРМ) - для выявления антител к возбудителю сифилиса в плазме или инактивированной сыворотке крови человека. ХАРАКТЕРИСТИКА ДИАГНОСТИКУМА:  В состав диагностикума АКРМ входят следующие компоненты: -антиген кардиолипиновый, 10 ампул по 2 мл; -70% раствор холинхлорида, 2 флакона по 5 мл. -Диагностикум АКРМ рассчитан на проведение 1000 определений. | Набор | 50 | 25 000 | 1 250 000 |  |  |  |
| 9 | Сыворотка диагностическая гемолитическая жидкая  Сыворотка диагностическая гемолитическая жидкая амп.2 мл №10 | Набор | 1 | 40 000 | 40 000 | 40 000 |  |  |
| 10 | Кардиолипиновый антиген для РСК по 2 мл 10 амп. | Упаковка | 1 | 40 000 | 40 000 |  |  |  |
| 11 | Д-1852 РекомбиБест антипаллидум-стрип – IgG.  Набор реагентов, для иммуноферментного выявления антител класса IgG к Treponema  pallidum; набор должен обладать свойством способности выявлять в сыворотке (плазме)  крови и ликворе человека специфические антитела класса G к Treponema pallidum за счёт  их взаимодействия с рекомбинантным антигеном, иммобилизованным на поверхности  лунок стрипов; образование комплекса «антиген-антитело» должно выявляться с помощью  иммуноферментного конъюгата; количество определений не менее 96 определений (стрип),  включая контроли; объем анализируемого образца не менее 10 мкл; чувствительность по  антителам к Treponema pallidum не менее100%; специфичность по антителам к Treponema  pallidum, не менее 100%; длительность анализа от 85 минут; в комплект набора должны  входить: планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами  Treponema pallidum – не менее 1 шт; положительный контрольный образец (К+) – не менее  1 флакона по 0,5 мл; отрицательный контрольный образец (К–) – не менее 1 флакона по 0,5  мл; конъюгат (антивидовые антитела, конъюгированные с пероксидазой хрена) – не менее 1  флакона по 1,5 мл; раствор для разведения сывороток (РС) – не менее 1 флакона по 13 мл;  раствор для разведения конъюгата (РК) – не менее 1 флакона по 13 мл; концентрат  фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – не менее 1 флакона по 28  мл; субстратный буферный раствор (СБР) – не менее 1 флакона по 13 мл;  тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат – не менее 1 флакона по 1,5 мл; стоп-реагент – не  менее 1 флакона по 12 мл; плёнка для заклеивания планшета – не менее 3 шт; ванночка для  реагентов – не менее 2 шт; наконечники для пипетки – не менее 16 шт; для удобства все  флаконы с реагентами должны иметь цветовую идентификацию; срок годности не менее 12  месяцев. Доставка должна осуществляться с соблюдением температурного режима  хранения. | Набор | 11 | 36 700 | 403 700 | 36 700 |  |  |
| 12 | Д-1812 ЛюмиБест-а-пал(К2).  Набор реагентов для выявления антител к Treponema pallidum методом  иммунофлюоресценции представляет собой набор реагентов, предназначенных для  выявления антител к Treponema pallidum в сыворотке крови и ликворе человека методом  иммунофлюоресценции в модификациях РИФ абс , РИФ ц и РИФ 200.  Тест основан на методе непрямой иммунофлюоресценции: специфические антитела,  присутствующие в сыворотке крови или ликворе больных сифилисом, связываются с  антигеном, фиксированным на стекле, и выявляются с помощью люминесцентного  микроскопа при добавлении антивидовой сыворотки, меченной флюорохромом –  флюоресцеин-5-изотиоцианатом (ФИТЦем).  Набор реагентов предназначен для выявления антител к возбудителю сифилиса в  сыворотке крови и ликворе человека, рекомендуется для подтверждения результатов  отборочных тестов и специфической серодиагностики сифилиса. Набор рассчитан на  проведение 80 анализов, включая контроли В набор должны входить; стекло предметное с  фиксированным инактивированным антигеном Treponema pallidum (антиген приготовлен  из взвеси патогенных бледных трепонем штамма Никольса) – 10 шт. по 8 лунок;  положительный контрольный образец, инактиви­рованный (К + ) – 1 фл.;  слабоположительный контрольный образец, инактиви­рованный (К + слаб. ) – 1 фл.;  отрицательный контрольный образец, инактиви­рованный (К – ) – 1 фл.; конъюгат – козьи  антитела к IgG человека, меченные флюорохромом – 1 фл.; сорбент (лиофилизированный,  поливалентный солевой экстракт из культуральных бледных трепонем штаммов V, VII,  VIII, IX и Рейтера, дезинтегрированных ультразвуком) – 1 фл; концентрат фосфатного буферного раствора (ФБ×25) – 4 фл. по 28 мл; физиологический раствор (ФР) – 1 фл., 7 мл.  срок годности не менее 12 месяцев. Доставка должна осуществляться с соблюдением  температурного режима хранения. | Набор | 11 | 87 300 | 960 300 | 87 300 |  |  |
| 13 | Д-2180 ВектоВПГ 2-IgG-стрип.  Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу  простого герпеса 2 типа в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного  иммуноферментного анализа. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая  контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых  постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли.Специфическим реагентом  набора является рекомбинантный белок gG ВПГ-2, сорбированный на поверхности лунок  полистиролового разборного планшета. На первой стадии анализа исследуемые  и контрольные образцы инкубируют в лунках стрипов с иммобилизованным  рекомбинантным белком gG ВПГ-2. Иммуноглобулины класса G  к ВПГ-2 связываются с иммобилизованным рекомбинантным белком. Связавшиеся IgG  выявляют при инкубации с конъюгатом антител к IgG человека с пероксидазой хрена.  Количество связавшегося конъюгата определяют цветной реакцией с использованием  субстрата пероксидазы – перекиси водорода и хромогена – тетраметилбензидина.  Интенсивность окрашивания пропорциональна количеству содержащихся в  исследуемом образце IgG к ВПГ-2. В набор должны входить планшет разборный с  иммобилизованным на внутренней поверхности лунок рекомбинантным белком gG ВПГ-2,  готовый для использования – 1 шт.; положительный контрольный образец,  инактивированный (К+) – 1 фл., 1,5 мл; слабоположительный контрольный образец,  инактивированный (К+слаб.) – 1 фл., 1,5 мл; отрицательный контрольный образец,  инактивированный (К–) – 1 фл., 3,0 мл; конъюгат моноклональных антител к IgG человека,  меченных пероксидазой хрена – 1 фл., 13 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного  раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 2 фл. по 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;  пленка для заклеивания планшета – 2 шт.; пластиковая ванночка для реагентов – 2 шт.;  наконечники для пипеток – 16 шт.; инструкция по применению – 1шт.; планшет для  предварительного разведения исследуемых образцов – 1шт.Специфичность выявления  иммуноглобулинов класса G к ВПГ-2 – 100%. Чувствительность выявления  иммуноглобулинов класса G к ВПГ-2 – 100%, срок годности не менее 12 месяцев. Доставка  должна осуществляться с соблюдением температурного режима хранения | Набор | 8 | 75 000 | 600 000 | 75 000 |  |  |
| 14 | Д-4652 Кандида- IgG-стрип.  Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к грибам  рода Candida в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного  иммуноферментного анализа. Набор рассчитан на проведение анализов в дублях 45  неизвестных, 3 контрольных образцов, всего 96 определений при использовании всех  стрипов планшета. Метод определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Candida  albicans представляет собой твердофазный иммуноферментный анализ, в ходе которого при  взаимодействии исследуемых образцов сывороток (плазмы) крови в лунках стрипов с  иммобилизованными антигенами Candida albicans происходит связывание специфических  антител и образование комплекса «антиген-антитело» на поверхности  лунок. В набор должны входить планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов)  с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок антигенами Candida albicans,  готовый для использования – 1 шт.; положительный контрольный образец,  инактивированный (К+; прозрачная жидкость красного цвета) – 1 фл., 1,5 мл;  отрицательный контрольный образец, инактивированный (К–; прозрачная жидкость  желтого цвета) -1 фл., 2,5 мл; конъюгат, концентрат (прозрачная жидкость синего цвета) – 1  фл., 1,5 мл; раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС; прозрачная  жидкость малинового цвета) –1 фл., 10,0 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного  раствора с твином (ФСБ-Т×25; прозрачная бесцветная жидкость, допускается наличие  небольшого осадка солей, исчезающего при нагревании) – 1 фл., 28,0 мл; субстратный  буферный раствор (СБР; прозрачная бесцветная жидкость) – 1 фл., 13,0 мл;  тетраметилбензидин, концентрат (ТМБ; прозрачная бесцветная или светло-желтого цвета  жидкость) – 1 фл., 1,0 мл; стоп-реагент (прозрачная бесцветная жидкость) –1 фл., 12,0 мл;  пленка для заклеивания планшета – 2 шт.; пластиковая ванночка для реагентов – 2 шт.;  наконечники для пипетки – 16 шт.; планшет для предварительного разведения исследуемых  образцов – 1 шт.; инструкция по применению – 1 шт. Чувствительность и специфичность –  100%, срок годности не менее 12 месяцев. Доставка должна осуществляться с соблюдением  температурного режима хранения | Набор | 8 | 70 000 | 560 000 | 70 000 |  |  |
| 15 | ИФА DAT-Гарднерелла G/M  1.Положительный контрольный образец К+(IgG), инактивированный - 1 фл., 1,5 ±0,1 мл;  2.Стоп-реагент - 1 фл., 6,0 ±0,5 мл;  3.Раствор коньюгата (РКг- IgМ) - 1 фл., 12,0 ±0,5 мл;  4.Иммуносорбент - планшет с сорбированным антиге-ном к Gardnerella vaginalis - 1шт;  5.Отрицательный контрольный образец К-, инактивированный - 1 фл., 2,5 ±0,1 мл;  6.Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - 1 фл., 12,0 ±0,5 мл;  7.Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) - 1 фл., 26,0 ±0,5 мл;  8.ТМБ-субстрат - 1 фл., 12,0 ±0,5 мл;  9.Положительный контрольный образец К+(IgМ), инактивированный - 1 фл., 1,5 ±0,1 мл;  10.Раствор коньюгата (РКг- IgG) - 1 фл., 12,0 ±0,5 мл. | набор | 8 | 80 500 | 644 000 | 80 500 |  |  |
| 16 | Фосфорно-кислый натрий 1 замещенный (для хим.реакции) | кг | 1 | 6 100 | 6 100 |  |  |  |
| 17 | Кетгут USP 2 ьуекшс6 150 см | Штука | 200 | 1 300 | 260 000 | 450 |  |  |
| 18 | Мочеприемник 2000 мл с Т-образным клапаном | Штука | 150 | 700 | 105 000 | 240 |  | 463,50 |
| 19 | Соединительная трубка для аспирационного наконечника Yan Kuer | Упаковка | 200 | 800 | 160 000 |  |  |  |
| 20 | Удлинитель для линиоматов длина 1 500 мм | Штука | 200 | 400 | 80 000 |  |  | 375,50 |
| 21 | Воздуховод № 5 | Штука | 20 | 800 | 16 000 |  |  | 476,50 |
| 22 | Аспирационный наконечника Yan Kuer | Штука | 150 | 600 | 90 000 |  |  |  |
| 23 | Ларингоскоп с клинками | Штука | 1 | 110 000 | 110 000 | 110 000 | 102 950 |  |
| 24 | Лампа ультрафиолетовая 30W 90 см | Штука | 40 | 7500 | 300 | 4 200 | 6 290 |  |

**Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: отсутствовали.**

**Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

6. На основании Правил комиссия, **РЕШИЛА:**

**\*** Признать победителем по закупу лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках ГОБМП на 2022 год способом запроса ценовых предложений поставщиками и заключить договора, в сроки, установленные законодательством**:**

**- ТОО «Диаком-Химтеко», область Абай, г. Семей, Международный переулок 1/1 по лотам № 1-5, 7, 9, 11-15, 17-18, 24 (7 157 000 (семь миллионов сто пятьдесят семь тысяч) тенге);**

**- ТОО «РОДИКС», ВКО, г. Усть-Каменогорск, пр. Н. Назарбаева, 23 по лоту № 23 (102 950 (сто две тысячи девятьсот пятьдесят) тенге);**

**- ТОО «Аталант Компани», 050036, г. Алматы, Ауэзовский район, Мамыр – 3, дом 23, кв. 19 по лотам № 20, 22 (84 630 (восемьдесят четыре тысячи шестьсот тридцать) тенге).**

**\* Лоты № 6, 8, 10, 16, 19, 22 признать не состоявшимися.**

**№ 9 сатып алу қорытындысы туралы хаттама**

**дәрілік заттар мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу бойынша,**

**ҚР Үкіметінің 2022 жылғы 24 мамырдағы №375 қаулысы негізінде**

**Семей қ. 14.02.2023 ж.**

1. Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының атауы және мекенжайы:

Абай облысы ДСБ "Семей қаласының № 1 қалалық ауруханасы" ШЖҚ КМК

071409, ҚР, ШҚО, Семей қаласы, кабельді тұйық көше, 1

2. Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсету бойынша Медициналық мақсаттағы бұйымдар мен дәрілік заттарды сатып алу.

3. Сатып алуды ұйымдастырушы ретінде Абай облысы ДСБ "Семей қаласының № 1 қалалық ауруханасы" ШЖҚ КМК үшін тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді, ТМККК көрсету бойынша фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды өткізу жөніндегі комиссия келесі құрамда бекітілді:

1) Оспанова Л. х. - бас медбике, комиссия мүшесі;

2) А. Ж. Мұхатаева-фармацевт, комиссия мүшесі;

3) Бексұлтанова Р. К. - фармацевт, комиссия мүшесі.

4. Сатып алынатын тауарлардың атауы: 2022 жылға арналған ТМККК шеңберінде дәрілік заттар, медициналық бұйымдар және мамандандырылған емдік өнімдер. Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша жеткізу кезеңі өтінімді алған сәттен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде.

**Сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы, фармацевтикалық қызметтер:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот**  **№** | **Атауы**  **(Қысқаша сипаттама)** | өлшем бірлігі | Саны | Бірліктің бағасы теңгемен | Теңге сомасы | Жеткізу орны |
| 1 | D-2254 УреаплазмаБест-lgG жолағы  Реагенттер жинағы Ureaplasma антигендеріне G (IgG) класты иммуноглобулиндерді анықтауға арналған  адам қан сарысуындағы (плазмадағы) urealyticum және клиникалық қолдануға болады  (дерматовенерология, урология, акушерлік-гинекологиялық практика) және эпидемиологиялық  зерттеу. Бір жиынтық бақылауды қосқанда 96 талдау жүргізуге арналған. Мүмкін 12  ИФА тәуелсіз өндірістері, олардың әрқайсысында 3 ұңғыма бақылау жасау үшін қолданылады.  Жинақ тазартылған судан басқа барлық қажетті реагенттермен жабдықталуы керек.  иммобилизацияланған рекомбинантты антигендері бар жиналмалы планшет-1 дана.;  \* оң бақылау үлгісі, инактивацияланған (к+) - 1 фл., 0,5 мл;  \* теріс бақылау үлгісі, белсенді емес (К – ) – 1 fl., 1 мл;  • конъюгат (желкек пероксидазасымен белгіленген адамның IgG антиденелері) – 1 фл.;  • алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді (RPR)  - 1 ЖТ., 3 мл;  • сарысуларға арналған сұйылтқыш буфер (РБС, қызыл түсті сұйықтық) - 1 фл., 13 мл;  \* конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (ҚР) - 1 фл., 13 мл;  \* егіз қосылған фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты (ФСБ-т×25) - 1 фл., 28 мл;  \* тетраметилбензидин (ТМБ) ерітіндісі-1 фл., 13 мл;  \* тоқтату реагенті-1 фл., 12 мл;  \* планшетті жабыстыруға арналған пленка-3 дана.;  \* реагенттерге арналған ванна – 2 дана.;  \* тамшуыр ұштары-16 дана  Жинақты тасымалдау, сақтау және қолдану шарттары: бұйымдарды тасымалдау кезінде  2-8°С температурада 26°с дейін 10 тәуліктен аспайтын температурада тасымалдауға рұқсат етіледі. Сақтау  дайындаушы кәсіпорынның қаптамасындағы жиынтықтар барлық уақытта 2-8°С температурада жүргізілуі тиіс  жарамдылық мерзімі. Жинақтың жарамдылық мерзімі-12 ай. ҚР-да тіркеудің болуы | жинақ | 8 | 90 000 | 720 000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 2 | D-4352 Микоплазма Bestlgg  Реагенттер жинағы Mycoplasma P120 антигеніне G (IgG) класты иммуноглобулиндерді анықтауға арналған  адам қан сарысуындағы (плазмадағы) hominis және клиникалық (дерматовенерология) қолданылуы мүмкін,  урология, акушерлік-гинекологиялық практика) және эпидемиологиялық зерттеулер.  Бір жиынтық бақылауды қосқанда 96 талдау жүргізуге арналған. 12 тәуелсіз өндіріс мүмкін  ИФА, олардың әрқайсысында 3 ұңғыма бақылау жасау үшін қолданылады.  Жинақ тазартылған судан басқа барлық қажетті реагенттермен жабдықталуы керек.  P120 Mycoplasma hominis иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар жиналмалы планшет-1 дана.;  \* оң бақылау үлгісі, инактивацияланған (к+) - 1 фл., 0,5 мл;  \* теріс бақылау үлгісі, белсенді емес (К – ) – 1 fl., 1 мл;  • конъюгат (желкек пероксидазасымен белгіленген адамның IgG антиденелері) – 1 немесе 2 фл.;  • алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді (РПР, мөлдір түссіз сұйықтық) – 1 фл., 3 мл;  • сарысуларға арналған сұйылтқыш буфер (РБС, қызыл түсті сұйықтық) - 1 фл., 13 мл;  \* конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (ҚР, жасыл түсті мөлдір сұйықтық) - 1 фл., 13 мл;  \* егіз қосылған фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты (ФСБ-т×25) - 1 фл., 28 мл;  \* тетраметилбензидин (ТМБ) ерітіндісі-1 фл., 13 мл;  \* тоқтату реагенті-1 фл., 12 мл;  \* планшетті жабыстыруға арналған пленка-3 дана.;  \* реагенттерге арналған ванна – 2 дана.;  \* тамшуыр ұштары-16 дана  Жинақты тасымалдау, сақтау және қолдану шарттары: бұйымдарды тасымалдау кезінде  2-8°С температурада 26°с дейін 10 тәуліктен аспайтын температурада тасымалдауға рұқсат етіледі. Сақтау  дайындаушы кәсіпорынның қаптамасындағы жиынтықтар барлық уақытта 2-8°С температурада жүргізілуі тиіс  жарамдылық мерзімі. Жинақтың жарамдылық мерзімі-12 ай. ҚР-да тіркеудің болуы | жинақ | 8 | 90 000 | 720 000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 3 | D-1964 Chlamibest S. Trachomatis IgG-стрип  Реагенттер жиынтығы G (IgG) класындағы түрге тән иммуноглобулиндерді анықтауға арналған  Chlamydia trachomatis адам қанының сарысуында (плазмасында).  Бір жиынтық бақылауды қосқанда 96 талдау жүргізуге арналған. 12 тәуелсіз өндіріс мүмкін  ИФА, олардың әрқайсысында 3 ұңғыма бақылау жасау үшін қолданылады.  Жинақ тазартылған судан басқа барлық қажетті реагенттермен жабдықталуы керек.  \* иммобилизацияланған рекомбинантты антигендері бар жиналмалы планшет C. trachomatis – 1 дана.;  \* оң бақылау үлгісі, инактивацияланған (к+) - 1 фл., 0,5 мл;  \* теріс бақылау үлгісі, белсенді емес (К – ) – 1 fl., 1 мл;  • конъюгат (желкек пероксидазасымен белгіленген адамның IgG антиденелері) – 1 фл.;  • алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді (РПР) – 1 фл., 3 мл;  • сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (МС, сары-қызыл түсті сұйықтық) - 1 фл., 13 мл;  \* конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (ҚР) - 1 фл., 13 мл;  \* егіз қосылған фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты (ФСБ-т×25) - 1 фл., 28 мл;  \* тетраметилбензидин (ТМБ) ерітіндісі-1 фл., 13 мл;  \* тоқтату реагенті-1 фл., 12 мл;  \* планшетті жабыстыруға арналған пленка-3 дана.;  \* реагенттерге арналған ванна – 2 дана.;  \* тамшуыр ұштары-16 дана  Жинақты тасымалдау, сақтау және қолдану шарттары: бұйымдарды тасымалдау кезінде  2-8°С температурада 26°с дейін 10 тәуліктен аспайтын температурада тасымалдауға рұқсат етіледі. Сақтау  дайындаушы кәсіпорынның қаптамасындағы жиынтықтар барлық уақытта 2-8°С температурада жүргізілуі тиіс  жарамдылық мерзімі. Жинақтың жарамдылық мерзімі-12 ай. ҚР-да тіркеудің болуы | жинақ | 10 | 65 000 | 650 000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 4 | D - 1968 Trahomatjs Jga бар ХламиБест-стрип  Реагенттер жиынтығы антигендерге А класындағы түрге тән иммуноглобулиндерді анықтауға арналған  Chlamydia trachomatis адам қанының сарысуында (плазмасында).  Бір жиынтық бақылауды қосқанда 96 талдау жүргізуге арналған. 12 тәуелсіз өндіріс мүмкін  ИФА, олардың әрқайсысында 3 ұңғыма бақылау жасау үшін қолданылады.  Жинақ тазартылған судан басқа барлық қажетті реагенттермен жабдықталуы керек.  \* иммобилизацияланған рекомбинантты антигендері бар жиналмалы планшет C. trachomatis – 1 дана.;  \* оң бақылау үлгісі, инактивацияланған (к+) - 1 фл., 0,5 мл;  \* теріс бақылау үлгісі, белсенді емес (К – ) – 1 fl., 1 мл;  • конъюгат (желкек пероксидазасымен белгіленген адамның ІдА антиденелері) – 1 фл.;  • алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді (РПР) – 1 фл., 3 мл;  • сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (МС, сары-қызыл түсті сұйықтық) - 1 фл., 13 мл;  \* конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (ҚР) - 1 фл., 13 мл;  \* егіз қосылған фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты (FSBT×25) - 1 фл., 28 мл;  \* тетраметилбензидин (ТМБ) ерітіндісі-1 фл., 13 мл;  \* тоқтату реагенті-1 фл., 12 мл;  \* планшетті жабыстыруға арналған пленка-3 дана.;  \* реагенттерге арналған ванна – 2 дана.;  \* тамшуыр ұштары-16 дана  Жинақты тасымалдау, сақтау және қолдану шарттары: бұйымдарды тасымалдау кезінде  2-8°С температурада 26°с дейін 10 тәуліктен аспайтын температурада тасымалдауға рұқсат етіледі. Сақтау  дайындаушы кәсіпорынның қаптамасындағы жиынтықтар барлық уақытта 2-8°С температурада жүргізілуі тиіс  жарамдылық мерзімі. Жинақтың жарамдылық мерзімі-12 ай. ҚР-да тіркеудің болуы | жинақ | 10 | 72 000 | 720 000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 5 | D-2052 ТрихомоноБест-IgG-жолақ  Реагенттер жиынтығы G класындағы иммуноглобулиндерді (IgG) анықтауға арналған Trichomonas vaginalis жылы  адам қанының сарысуы (плазмасы) және клиникалық және эпидемиологиялық  зерттеу.  Бір жиынтық бақылауды қосқанда 96 талдау жүргізуге арналған. 12 тәуелсіз болуы мүмкін  ИФА қойылымдары, олардың әрқайсысында 3 тесік бақылау жасау үшін қолданылады.  Жинақ тазартылған судан басқа барлық қажетті реагенттермен жабдықталған.  \* иммобилизацияланған TR антигені бар жиналмалы планшет. vaginalis - 1 дана.;  \* оң бақылау үлгісі, инактивацияланған (к+) - 1 фл., 0,5 мл;  \* теріс бақылау үлгісі, белсенді емес (К – ) – 1 fl., 1 мл;  • конъюгат (желкек пероксидазасымен белгіленген адамның IgG антиденелері) – 1 фл.;  • алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді (РПР), – 1 фл., 3 мл;  • сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (МС, сары-қызыл түсті мөлдір сұйықтық) - 1 фл., 13 мл;  \* конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (ҚР) - 1 фл., 13 мл;  \* егіз қосылған фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты (ФСБ-т×25) - 1 фл., 28 мл;  \* тетраметилбензидин (ТМБ) ерітіндісі-1 фл., 13 мл;  \* тоқтату реагенті-1 фл., 12 мл;  \* планшетті жабыстыруға арналған пленка-3 дана.;  \* реагенттерге арналған ванна – 2 дана.;  тамшуыр ұштары - 16 дана.  Жинақты тасымалдау, сақтау және қолдану шарттары: бұйымдарды тасымалдау кезінде  2-8°С температурада 26°с дейін 10 тәуліктен аспайтын температурада тасымалдауға рұқсат етіледі. Сақтау  дайындаушы кәсіпорынның қаптамасындағы жиынтықтар барлық уақытта 2-8°С температурада жүргізілуі тиіс  жарамдылық мерзімі. Жинақтың жарамдылық мерзімі-12 ай. ҚР-да тіркеудің болуы | жинақ | 8 | 90 000 | 720 000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 6 | Комплемент құрғақ, №10 ампулада 1 мл | жинақ | 10 | 30 000 | 300 000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 7 | RSC, fl үшін ультрадыбыстық трепонемальды Антиген. 5 мл. №5 | жинақ | 5 | 25 000 | 125 000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 8 | Кардиолипин RMP антигені (1000 сынақ)  Кардиолипин антигені микропреципитация реакциясына (АКРМ) - плазмадағы мерез қоздырғышына немесе адамның белсенді емес қан сарысуындағы антиденелерді анықтауға арналған. ДИАГНОСТИКАНЫҢ СИПАТТАМАСЫ:  АЖО диагностикумының құрамына мынадай компоненттер кіреді:- кардиолипиндік антиген, 2 мл-ден 10 ампула; - 70% холинхлорид ерітіндісі, 5 мл-ден 2 құты. - Акрм Диагностикумы 1000 анықтама жүргізуге есептелген. | жинақ | 50 | 25 000 | 1 250 000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 9 | Диагностикалық гемолитикалық сұйық сарысу  Диагностикалық гемолитикалық сұйық амп сарысуы.2 мл №10 | жинақ | 1 | 40 000 | 40 000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 10 | РСК үшін кардиолипин антигені 2 мл 10 амп. | Орау | 1 | 40 000 | 40 000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 11 | D-1852 рекомбибест антипаллидум – стрип-IgG.  Трепонемаға IgG класындағы антиденелерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жиынтығы  pallidum; жиынтық Сарысуда (плазмада)анықтау қабілетіне ие болуы керек  адамның қаны мен ликворында Treponema pallidum-ға G класындағы спецификалық антиденелер  олардың бетінде иммобилизацияланған рекомбинантты антигенмен өзара әрекеттесуі  жолақтардың тесіктері; "антиген-антидене" кешенінің түзілуі мыналардың көмегімен анықталуы тиіс  иммуноферментті конъюгат; анықтамалар саны 96 анықтамадан кем емес (стрип),  бақылауларды қоса алғанда; талданатын үлгінің көлемі кемінде 10 мкл;  Treponema pallidum антиденелері100% кем емес; Treponema антиденелерінің ерекшелігі  pallidum, кем дегенде 100%; талдау ұзақтығы 85 минуттан; жиынтықта болуы керек  кіру: иммобилизацияланған рекомбинантты антигендері бар жиналмалы планшет  Treponema pallidum-кемінде 1 дана; оң бақылау үлгісі (к+) - кемінде  0,5 мл-ден 1 құты; теріс бақылау үлгісі (К–) – 0,5-тен кемінде 1 құты  мл; конъюгат (желкек пероксидазасымен конъюгацияланған түрге қарсы антиденелер – - кемінде 1  1,5 мл құтыдан; сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (МС) – 13 мл-ден 1 құтыдан кем емес;  конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (ҚР) - 13 мл-ден кем емес 1 құтыдан; концентрат  егізі бар фосфатты-тұзды буферлік ерітінді (ФСБ-т×25) - 28-ден 1 құтыдан кем емес  мл; субстратты буферлік ерітінді (СБР) - 13 мл-ден 1 құтыдан кем емес;  тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат – 1,5 мл-ден 1 құтыдан кем емес; тоқтату реагенті -  1 құтыдан кем 12 мл; планшетті жапсыруға арналған пленка-кемінде 3 дана;  реагенттер-кемінде 2 дана; тамшуырға арналған кеңестер-кемінде 16 дана; ыңғайлы болу үшін барлығы  реагенттері бар құтыларда түсті сәйкестендіру болуы тиіс; жарамдылық мерзімі кемінде 12  айлар. Жеткізу температуралық режимді сақтай отырып жүзеге асырылуы тиіс  сақтау. | жинақ | 11 | 36 700 | 403 700 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 12 | D-1812 Lumibest-a-pal(K2).  Treponema pallidum антиденелерін анықтауға арналған реагенттер жиынтығы  иммунофлуоресценция-бұл арналған реагенттер жиынтығы  Treponema pallidum антиденелерін қан сарысуында және адам ликворында анықтау  РИФ ABS , РИФ C және РИФ 200 модификациясындағы иммунофлуоресценциялар.  Тест жанама иммунофлуоресценция әдісіне негізделген: арнайы антиденелер,  қан сарысуында немесе мерезбен ауыратын науқастардың ликворында бар адамдар  шыныға бекітілген және люминесцентті антигенмен анықталады  флюорохроммен белгіленген түрге қарсы сарысуды қосқанда микроскоп –  флуоресцеин-5-изотиоцианат (Фитц).  Реагенттер жиынтығы мерез қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған  нәтижелерді растау үшін адамның қан сарысуы мен ликері ұсынылады  іріктеу сынақтары және мерездің спецификалық серодиагностикасы. Жинақ мыналарға арналған  бақылауды қоса алғанда, 80 талдау жүргізу жиынтыққа мыналар кіруі тиіс; С Объектілік шыны  Treponema pallidum тұрақты инактивацияланған антигенімен (антиген дайындалады  Никольс штаммының патогенді бозғылт трепонемаларының суспензиясынан) - 10 дана. әрқайсысы 8 тесік;  оң бақылау үлгісі, инактивацияланған (к+) - 1 фл.;  инактивацияланған әлсіз оң бақылау үлгісі (К + әлсіз. )- 1 ЖТ.;  инактивацияланған (К – ) – 1 ЖТ теріс бақылау үлгісі.; конъюгат-ешкі  флюорохроммен белгіленген адамның IgG антиденелері-1 фл.; сорбент (мұздатылған кептірілген,  V, VII штаммдардың культуралық бозғылт трепонемаларынан алынған поливалентті тұз сығындысы,  VIII, IX және Рейтер, ультрадыбыспен ыдыраған) - 1 фл; фосфатты буферлік ерітінді концентраты (ФБ×25) - 4 фл. 28 мл; тұзды ерітінді (ФР) - 1 фл., 7 мл.  жарамдылық мерзімі кемінде 12 ай. Жеткізу орындалуы керек  температуралық сақтау режимі. | жинақ | 11 | 87 300 | 960 300 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 13 | Д-2180 ВектоВПГ 2-IgG-стрип.  Реагенттер жиынтығы вирусқа G класындағы иммуноглобулиндерді анықтауға арналған  қатты фазалы әдіспен адам қанының сарысуындағы (плазмасындағы) 2 типті қарапайым герпес  иммуноферментті талдау. Жинақ 96 талдау жүргізуге арналған, соның ішінде  бақылау. Сынамалардың шағын партиясын зерттеу үшін 12 тәуелсіз болуы мүмкін  бақылауларды қоса алғанда, әрқайсысы 8 талдаудан тұратын ИФА қойылымдары.Арнайы реагентпен  жиынтық болып табылады рекомбинантты ақуыз gg HSV-2, ұңғымалардың бетінде сорбцияланған  полистирол жиналмалы планшет. Талдаудың бірінші кезеңінде зерттелетіндер  бақылау үлгілері иммобилизацияланған жолақтардың тесіктерінде инкубацияланады  рекомбинантты ақуыз GG HSV-2. G класындағы иммуноглобулиндер  HSV-2 иммобилизацияланған рекомбинантты ақуызбен байланысады. Байланысқан IgG  желкек пероксидазасы бар адамның IgG антиденелерінің конъюгатымен инкубация кезінде анықталады.  Байланысқан конъюгаттың мөлшері түсті реакциямен анықталады  пероксидаза субстраты-сутегі асқын тотығы және хромоген-тетраметилбензидин.  Бояудың қарқындылығы құрамындағы мөлшерге пропорционалды  HSV-2 үшін IgG сынамасы. Жинаққа жиналмалы планшет кіруі керек  ұңғымалардың ішкі бетіне иммобилизацияланған рекомбинантты gg протеині HSV-2,  пайдалануға дайын - 1 дана; оң бақылау үлгісі,  инактивацияланған (к+) - 1 фл., 1,5 мл; әлсіз оң бақылау үлгісі,  белсенді емес (К+әлсіз.)- 1 ЖТ., 1,5 мл; теріс бақылау үлгісі,  белсенді емес (К–) - 1 ЖТ., 3,0 мл; адамның IgG-ге моноклоналды антиденелер конъюгаты,  желкек пероксидазасымен таңбаланған-1 фл., 13 мл; фосфат-тұз буферінің концентраты  егіз ерітінділер (ФСБ-т×25) - 2 фл. 28 мл; алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді  сарысулар (РПРС) – 1 фл., 10 мл; сарысуды сұйылтуға арналған ерітінді (РРС) – 1 фл.,12 мл;  тетраметилбензидин ерітіндісі (ТМБ ерітіндісі) – 1 фл., 13 мл; тоқтату реагенті-1 фл., 12 мл;  планшетті жабыстыруға арналған пленка-2 дана; реагенттерге арналған пластикалық ванна-2 дана.;  тамшуыр ұштары - 16 дана; қолдану жөніндегі Нұсқаулық-1 дана; планшет  зерттелетін үлгілерді алдын ала сұйылту-1 дана.анықтау ерекшелігі  HSV-2-100% G класындағы иммуноглобулиндер. Анықтау сезімталдығы  г класты иммуноглобулиндер HSV-2 – 100%, жарамдылық мерзімі кемінде 12 ай. Жеткізу  сақтаудың температуралық режимін сақтай отырып жүзеге асырылуы тиіс | жинақ | 8 | 75 000 | 600 000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 14 | D - 4652 candida-IgG-жолақ.  Реагенттер жиынтығы саңырауқұлақтарға G класындағы иммуноглобулиндерді анықтауға арналған  тектес Candida қатты фазалы әдіспен адам қанының сарысуында (плазмасында)  иммуноферментті талдау. Жиынтық 45 данаға талдау жүргізуге арналған  белгісіз, 3 бақылау үлгісі, барлығын пайдаланған кезде барлығы 96 анықтама  стриптов планшет. Candida антигендеріне G класындағы иммуноглобулиндерді анықтау әдісі  albicans-бұл қатты фазалы ферментті иммуносорбенттік талдау, оның барысында  қан сарысуларының (плазманың) зерттелетін үлгілерінің с жолақтарының ұңғымаларында өзара әрекеттесуі  Candida albicans иммобилизацияланған антигендері спецификалық байланысады  антиденелер және бетінде "антиген-антидене" кешенінің түзілуі  тесіктер. Жинаққа жиналмалы планшет (12 сегіз минуттық жолақ)кіруі керек  тесіктердің ішкі бетінде иммобилизацияланған Candida albicans антигендерімен,  пайдалануға дайын - 1 дана; оң бақылау үлгісі,  белсенді емес (К+; мөлдір қызыл сұйықтық) - 1 фл., 1,5 мл;  инактивацияланған теріс бақылау үлгісі (К–; мөлдір сұйықтық  сары түсті) -1 фл., 2,5 мл; конъюгат, концентрат (көк түсті мөлдір сұйықтық) - 1  ЖТ., 1,5 мл; сарысуды алдын-ала сұйылтуға арналған ерітінді (RPRS; мөлдір  таңқурай түсті сұйықтық) -1 фл., 10,0 мл; фосфат-тұз буферінің концентраты  егізі бар ерітінді (ФСБ-т×25; мөлдір түссіз сұйықтық, рұқсат етіледі  тұздардың кішкене шөгіндісі, қызған кезде жоғалады) - 1 фл., 28,0 мл; субстрат  буферлік ерітінді (СБР; мөлдір түссіз сұйықтық) – 1 фл., 13,0 мл;  тетраметилбензидин, концентрат (ТМБ; мөлдір түссіз немесе ашық сары түсті  сұйықтық) - 1 фл., 1,0 мл; тоқтату реагенті (мөлдір түссіз сұйықтық) -1 фл., 12,0 мл;  планшетті жабыстыруға арналған пленка-2 дана; реагенттерге арналған пластикалық ванна-2 дана.;  тамшуырға арналған кеңестер - 16 дана; зерттелетіндерді алдын ала сұйылтуға арналған планшет  үлгілер-1 дана; қолдану жөніндегі Нұсқаулық – 1 дана. сезімталдық және ерекшелік –  100%, жарамдылық мерзімі кемінде 12 ай. Жеткізу орындалуы керек  температуралық сақтау режимі | жинақ | 8 | 70 000 | 560 000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 15 | ИФА DAT-Гарднерелла G / M  1.Оң бақылау үлгісі К+(IgG), инактивацияланған - 1 фл., 1,5 ±0,1 мл;  2.Тоқтату реагенті-1 фл., 6,0 ±0,5 мл;  3.Конъюгат ерітіндісі (ҚР-Ig М) - 1 фл., 12,0 =0,5 мл;  4.Gardnerella vaginalis-ке сорбцияланған антигені бар Иммуносорбент-планшет-1 дана;  5.Теріс бақылау үлгісі K -, инактивацияланған - 1 fl., 2,5 ±0,1 мл;  6.Сарысуларға арналған сұйылтқыш буферлік ерітінді (РБР-С) - 1 фл., 12,0 ±0,5 мл;  7.Егізі бар фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты (ФСБ - Тх25) - 1 фл., 26,0 ±0,5 мл;  8.ТМБ-субстрат-1 фл., 12,0 ±0,5 мл;  9.Оң бақылау үлгісі К+(Ig М), инактивацияланған-1 фл., 1,5 =0,1 мл;  10.Конъюгат ерітіндісі (ҚР-Igg) - 1 фл., 12,0 =0,5 мл. | жинақ | 8 | 80 500 | 644 000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 16 | Натрий фосфоры 1 алмастырылған (хим үшін.реакциялар) | кг | 1 | 6 100 | 6 100 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 17 | Кетгут USP 2 buexs6 150 см | Дана | 200 | 1 300 | 260 000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 18 | Т-клапаны бар 2000 мл несеп қабылдағыш | Дана | 150 | 700 | 105 000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 19 | Yan Kuer аспирациялық ұшына арналған қосқыш түтік | Орау | 200 | 800 | 160 000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 20 | Ұзындығы 1500 мм сызықтық ұзартқыш | Дана | 200 | 400 | 80 000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 21 | № 5 құбыр | Дана | 20 | 800 | 16 000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 22 | Yan Kuer аспирациялық ұшы | Дана | 150 | 600 | 90 000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 23 | Пышақтары бар Ларингоскоп | Дана | 1 | 110 000 | 110 000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |
| 24 | 30W 90 см ультракүлгін шам | Дана | 40 | 7500 | 300 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін |

**5. Баға ұсынысын ұсыну күні мен уақыты:**

- "Диаком-Химтеко" ЖШС, Абай облысы, Семей қаласы, Халықаралық тұйық көшесі 1/1 10.02.2023 ж. 11 сағат 05 минут.;

- "РОДИКС" ЖШС, ШҚО, Өскемен қаласы, Н. Назарбаев даңғылы, 23 13.02.2023 ж. 13 сағат 30 минут.;

- "Аталант компаниясы" ЖШС, 050036, Алматы қ., Әуезов ауданы, Мамыр – 3, 23 үй, 19 пәтер 13.02.2023 ж. 18.00 мин..

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот**  **№** | **Атауы**  **(Қысқаша сипаттама)** | өлшем бірлігі | Саны | Бірліктің бағасы теңгемен | Теңге сомасы | Бірлік үшін баға ұсыныстары | | |
| Диаком-Химтеко" ЖШС | РОДИКС" ЖШС | Аталант компаниясы" ЖШС |
| 1 | D-2254 УреаплазмаБест-lgG жолағы  Реагенттер жинағы Ureaplasma антигендеріне G (IgG) класты иммуноглобулиндерді анықтауға арналған  адам қан сарысуындағы (плазмадағы) urealyticum және клиникалық қолдануға болады  (дерматовенерология, урология, акушерлік-гинекологиялық практика) және эпидемиологиялық  зерттеу. Бір жиынтық бақылауды қосқанда 96 талдау жүргізуге арналған. Мүмкін 12  ИФА тәуелсіз өндірістері, олардың әрқайсысында 3 ұңғыма бақылау жасау үшін қолданылады.  Жинақ тазартылған судан басқа барлық қажетті реагенттермен жабдықталуы керек.  иммобилизацияланған рекомбинантты антигендері бар жиналмалы планшет-1 дана.;  \* оң бақылау үлгісі, инактивацияланған (к+) - 1 фл., 0,5 мл;  \* теріс бақылау үлгісі, белсенді емес (К – ) – 1 fl., 1 мл;  • конъюгат (желкек пероксидазасымен белгіленген адамның IgG антиденелері) – 1 фл.;  • алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді (RPR)  - 1 ЖТ., 3 мл;  • сарысуларға арналған сұйылтқыш буфер (РБС, қызыл түсті сұйықтық) - 1 фл., 13 мл;  \* конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (ҚР) - 1 фл., 13 мл;  \* егіз қосылған фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты (ФСБ-т×25) - 1 фл., 28 мл;  \* тетраметилбензидин (ТМБ) ерітіндісі-1 фл., 13 мл;  \* тоқтату реагенті-1 фл., 12 мл;  \* планшетті жабыстыруға арналған пленка-3 дана.;  \* реагенттерге арналған ванна – 2 дана.;  \* тамшуыр ұштары-16 дана  Жинақты тасымалдау, сақтау және қолдану шарттары: бұйымдарды тасымалдау кезінде  2-8°С температурада 26°с дейін 10 тәуліктен аспайтын температурада тасымалдауға рұқсат етіледі. Сақтау  дайындаушы кәсіпорынның қаптамасындағы жиынтықтар барлық уақытта 2-8°С температурада жүргізілуі тиіс  жарамдылық мерзімі. Жинақтың жарамдылық мерзімі-12 ай. ҚР-да тіркеудің болуы | жинақ | 8 | 90 000 | 720 000 | 90 000 |  |  |
| 2 | D-4352 Микоплазма Bestlgg  Реагенттер жинағы Mycoplasma P120 антигеніне G (IgG) класты иммуноглобулиндерді анықтауға арналған  адам қан сарысуындағы (плазмадағы) hominis және клиникалық (дерматовенерология) қолданылуы мүмкін,  урология, акушерлік-гинекологиялық практика) және эпидемиологиялық зерттеулер.  Бір жиынтық бақылауды қосқанда 96 талдау жүргізуге арналған. 12 тәуелсіз өндіріс мүмкін  ИФА, олардың әрқайсысында 3 ұңғыма бақылау жасау үшін қолданылады.  Жинақ тазартылған судан басқа барлық қажетті реагенттермен жабдықталуы керек.  P120 Mycoplasma hominis иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар жиналмалы планшет-1 дана.;  \* оң бақылау үлгісі, инактивацияланған (к+) - 1 фл., 0,5 мл;  \* теріс бақылау үлгісі, белсенді емес (К – ) – 1 fl., 1 мл;  • конъюгат (желкек пероксидазасымен белгіленген адамның IgG антиденелері) – 1 немесе 2 фл.;  • алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді (РПР, мөлдір түссіз сұйықтық) – 1 фл., 3 мл;  • сарысуларға арналған сұйылтқыш буфер (РБС, қызыл түсті сұйықтық) - 1 фл., 13 мл;  \* конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (ҚР, жасыл түсті мөлдір сұйықтық) - 1 фл., 13 мл;  \* егіз қосылған фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты (ФСБ-т×25) - 1 фл., 28 мл;  \* тетраметилбензидин (ТМБ) ерітіндісі-1 фл., 13 мл;  \* тоқтату реагенті-1 фл., 12 мл;  \* планшетті жабыстыруға арналған пленка-3 дана.;  \* реагенттерге арналған ванна – 2 дана.;  \* тамшуыр ұштары-16 дана  Жинақты тасымалдау, сақтау және қолдану шарттары: бұйымдарды тасымалдау кезінде  2-8°С температурада 26°с дейін 10 тәуліктен аспайтын температурада тасымалдауға рұқсат етіледі. Сақтау  дайындаушы кәсіпорынның қаптамасындағы жиынтықтар барлық уақытта 2-8°С температурада жүргізілуі тиіс  жарамдылық мерзімі. Жинақтың жарамдылық мерзімі-12 ай. ҚР-да тіркеудің болуы | жинақ | 8 | 90 000 | 720 000 | 90 000 |  |  |
| 3 | D-1964 Chlamibest S. Trachomatis IgG-стрип  Реагенттер жиынтығы G (IgG) класындағы түрге тән иммуноглобулиндерді анықтауға арналған  Chlamydia trachomatis адам қанының сарысуында (плазмасында).  Бір жиынтық бақылауды қосқанда 96 талдау жүргізуге арналған. 12 тәуелсіз өндіріс мүмкін  ИФА, олардың әрқайсысында 3 ұңғыма бақылау жасау үшін қолданылады.  Жинақ тазартылған судан басқа барлық қажетті реагенттермен жабдықталуы керек.  \* иммобилизацияланған рекомбинантты антигендері бар жиналмалы планшет C. trachomatis – 1 дана.;  \* оң бақылау үлгісі, инактивацияланған (к+) - 1 фл., 0,5 мл;  \* теріс бақылау үлгісі, белсенді емес (К – ) – 1 fl., 1 мл;  • конъюгат (желкек пероксидазасымен белгіленген адамның IgG антиденелері) – 1 фл.;  • алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді (РПР) – 1 фл., 3 мл;  • сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (МС, сары-қызыл түсті сұйықтық) - 1 фл., 13 мл;  \* конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (ҚР) - 1 фл., 13 мл;  \* егіз қосылған фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты (ФСБ-т×25) - 1 фл., 28 мл;  \* тетраметилбензидин (ТМБ) ерітіндісі-1 фл., 13 мл;  \* тоқтату реагенті-1 фл., 12 мл;  \* планшетті жабыстыруға арналған пленка-3 дана.;  \* реагенттерге арналған ванна – 2 дана.;  \* тамшуыр ұштары-16 дана  Жинақты тасымалдау, сақтау және қолдану шарттары: бұйымдарды тасымалдау кезінде  2-8°С температурада 26°с дейін 10 тәуліктен аспайтын температурада тасымалдауға рұқсат етіледі. Сақтау  дайындаушы кәсіпорынның қаптамасындағы жиынтықтар барлық уақытта 2-8°С температурада жүргізілуі тиіс  жарамдылық мерзімі. Жинақтың жарамдылық мерзімі-12 ай. ҚР-да тіркеудің болуы | жинақ | 10 | 65 000 | 650 000 | 65 000 |  |  |
| 4 | D - 1968 Trahomatjs Jga бар ХламиБест-стрип  Реагенттер жиынтығы антигендерге А класындағы түрге тән иммуноглобулиндерді анықтауға арналған  Chlamydia trachomatis адам қанының сарысуында (плазмасында).  Бір жиынтық бақылауды қосқанда 96 талдау жүргізуге арналған. 12 тәуелсіз өндіріс мүмкін  ИФА, олардың әрқайсысында 3 ұңғыма бақылау жасау үшін қолданылады.  Жинақ тазартылған судан басқа барлық қажетті реагенттермен жабдықталуы керек.  \* иммобилизацияланған рекомбинантты антигендері бар жиналмалы планшет C. trachomatis – 1 дана.;  \* оң бақылау үлгісі, инактивацияланған (к+) - 1 фл., 0,5 мл;  \* теріс бақылау үлгісі, белсенді емес (К – ) – 1 fl., 1 мл;  • конъюгат (желкек пероксидазасымен белгіленген адамның ІдА антиденелері) – 1 фл.;  • алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді (РПР) – 1 фл., 3 мл;  • сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (МС, сары-қызыл түсті сұйықтық) - 1 фл., 13 мл;  \* конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (ҚР) - 1 фл., 13 мл;  \* егіз қосылған фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты (FSBT×25) - 1 фл., 28 мл;  \* тетраметилбензидин (ТМБ) ерітіндісі-1 фл., 13 мл;  \* тоқтату реагенті-1 фл., 12 мл;  \* планшетті жабыстыруға арналған пленка-3 дана.;  \* реагенттерге арналған ванна – 2 дана.;  \* тамшуыр ұштары-16 дана  Жинақты тасымалдау, сақтау және қолдану шарттары: бұйымдарды тасымалдау кезінде  2-8°С температурада 26°с дейін 10 тәуліктен аспайтын температурада тасымалдауға рұқсат етіледі. Сақтау  дайындаушы кәсіпорынның қаптамасындағы жиынтықтар барлық уақытта 2-8°С температурада жүргізілуі тиіс  жарамдылық мерзімі. Жинақтың жарамдылық мерзімі-12 ай. ҚР-да тіркеудің болуы | жинақ | 10 | 72 000 | 720 000 | 72 000 |  |  |
| 5 | D-2052 ТрихомоноБест-IgG-жолақ  Реагенттер жиынтығы G класындағы иммуноглобулиндерді (IgG) анықтауға арналған Trichomonas vaginalis жылы  адам қанының сарысуы (плазмасы) және клиникалық және эпидемиологиялық  зерттеу.  Бір жиынтық бақылауды қосқанда 96 талдау жүргізуге арналған. 12 тәуелсіз болуы мүмкін  ИФА қойылымдары, олардың әрқайсысында 3 тесік бақылау жасау үшін қолданылады.  Жинақ тазартылған судан басқа барлық қажетті реагенттермен жабдықталған.  \* иммобилизацияланған TR антигені бар жиналмалы планшет. vaginalis - 1 дана.;  \* оң бақылау үлгісі, инактивацияланған (к+) - 1 фл., 0,5 мл;  \* теріс бақылау үлгісі, белсенді емес (К – ) – 1 fl., 1 мл;  • конъюгат (желкек пероксидазасымен белгіленген адамның IgG антиденелері) – 1 фл.;  • алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді (РПР), – 1 фл., 3 мл;  • сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (МС, сары-қызыл түсті мөлдір сұйықтық) - 1 фл., 13 мл;  \* конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (ҚР) - 1 фл., 13 мл;  \* егіз қосылған фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты (ФСБ-т×25) - 1 фл., 28 мл;  \* тетраметилбензидин (ТМБ) ерітіндісі-1 фл., 13 мл;  \* тоқтату реагенті-1 фл., 12 мл;  \* планшетті жабыстыруға арналған пленка-3 дана.;  \* реагенттерге арналған ванна – 2 дана.;  тамшуыр ұштары - 16 дана.  Жинақты тасымалдау, сақтау және қолдану шарттары: бұйымдарды тасымалдау кезінде  2-8°С температурада 26°с дейін 10 тәуліктен аспайтын температурада тасымалдауға рұқсат етіледі. Сақтау  дайындаушы кәсіпорынның қаптамасындағы жиынтықтар барлық уақытта 2-8°С температурада жүргізілуі тиіс  жарамдылық мерзімі. Жинақтың жарамдылық мерзімі-12 ай. ҚР-да тіркеудің болуы | жинақ | 8 | 90 000 | 720 000 | 90 000 |  |  |
| 6 | Комплемент құрғақ, №10 ампулада 1 мл | жинақ | 10 | 30 000 | 300 000 |  |  |  |
| 7 | RSC, fl үшін ультрадыбыстық трепонемальды Антиген. 5 мл. №5 | жинақ | 5 | 25 000 | 125 000 | 25 000 |  |  |
| 8 | Кардиолипин RMP антигені (1000 сынақ)  Кардиолипин антигені микропреципитация реакциясына (АКРМ) - плазмадағы мерез қоздырғышына немесе адамның белсенді емес қан сарысуындағы антиденелерді анықтауға арналған. ДИАГНОСТИКАНЫҢ СИПАТТАМАСЫ:  АЖО диагностикумының құрамына мынадай компоненттер кіреді:- кардиолипиндік антиген, 2 мл-ден 10 ампула; - 70% холинхлорид ерітіндісі, 5 мл-ден 2 құты. - Акрм Диагностикумы 1000 анықтама жүргізуге есептелген. | жинақ | 50 | 25 000 | 1 250 000 |  |  |  |
| 9 | Диагностикалық гемолитикалық сұйық сарысу  Диагностикалық гемолитикалық сұйық амп сарысуы.2 мл №10 | жинақ | 1 | 40 000 | 40 000 | 40 000 |  |  |
| 10 | РСК үшін кардиолипин антигені 2 мл 10 амп. | Орау | 1 | 40 000 | 40 000 |  |  |  |
| 11 | D-1852 рекомбибест антипаллидум – стрип-IgG.  Трепонемаға IgG класындағы антиденелерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жиынтығы  pallidum; жиынтық Сарысуда (плазмада)анықтау қабілетіне ие болуы керек  адамның қаны мен ликворында Treponema pallidum-ға G класындағы спецификалық антиденелер  олардың бетінде иммобилизацияланған рекомбинантты антигенмен өзара әрекеттесуі  жолақтардың тесіктері; "антиген-антидене" кешенінің түзілуі мыналардың көмегімен анықталуы тиіс  иммуноферментті конъюгат; анықтамалар саны 96 анықтамадан кем емес (стрип),  бақылауларды қоса алғанда; талданатын үлгінің көлемі кемінде 10 мкл;  Treponema pallidum антиденелері100% кем емес; Treponema антиденелерінің ерекшелігі  pallidum, кем дегенде 100%; талдау ұзақтығы 85 минуттан; жиынтықта болуы керек  кіру: иммобилизацияланған рекомбинантты антигендері бар жиналмалы планшет  Treponema pallidum-кемінде 1 дана; оң бақылау үлгісі (к+) - кемінде  0,5 мл-ден 1 құты; теріс бақылау үлгісі (К–) – 0,5-тен кемінде 1 құты  мл; конъюгат (желкек пероксидазасымен конъюгацияланған түрге қарсы антиденелер – - кемінде 1  1,5 мл құтыдан; сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (МС) – 13 мл-ден 1 құтыдан кем емес;  конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (ҚР) - 13 мл-ден кем емес 1 құтыдан; концентрат  егізі бар фосфатты-тұзды буферлік ерітінді (ФСБ-т×25) - 28-ден 1 құтыдан кем емес  мл; субстратты буферлік ерітінді (СБР) - 13 мл-ден 1 құтыдан кем емес;  тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат – 1,5 мл-ден 1 құтыдан кем емес; тоқтату реагенті -  1 құтыдан кем 12 мл; планшетті жапсыруға арналған пленка-кемінде 3 дана;  реагенттер-кемінде 2 дана; тамшуырға арналған кеңестер-кемінде 16 дана; ыңғайлы болу үшін барлығы  реагенттері бар құтыларда түсті сәйкестендіру болуы тиіс; жарамдылық мерзімі кемінде 12  айлар. Жеткізу температуралық режимді сақтай отырып жүзеге асырылуы тиіс  сақтау. | жинақ | 11 | 36 700 | 403 700 | 36 700 |  |  |
| 12 | D-1812 Lumibest-a-pal(K2).  Treponema pallidum антиденелерін анықтауға арналған реагенттер жиынтығы  иммунофлуоресценция-бұл арналған реагенттер жиынтығы  Treponema pallidum антиденелерін қан сарысуында және адам ликворында анықтау  РИФ ABS , РИФ C және РИФ 200 модификациясындағы иммунофлуоресценциялар.  Тест жанама иммунофлуоресценция әдісіне негізделген: арнайы антиденелер,  қан сарысуында немесе мерезбен ауыратын науқастардың ликворында бар адамдар  шыныға бекітілген және люминесцентті антигенмен анықталады  флюорохроммен белгіленген түрге қарсы сарысуды қосқанда микроскоп –  флуоресцеин-5-изотиоцианат (Фитц).  Реагенттер жиынтығы мерез қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған  нәтижелерді растау үшін адамның қан сарысуы мен ликері ұсынылады  іріктеу сынақтары және мерездің спецификалық серодиагностикасы. Жинақ мыналарға арналған  бақылауды қоса алғанда, 80 талдау жүргізу жиынтыққа мыналар кіруі тиіс; С Объектілік шыны  Treponema pallidum тұрақты инактивацияланған антигенімен (антиген дайындалады  Никольс штаммының патогенді бозғылт трепонемаларының суспензиясынан) - 10 дана. әрқайсысы 8 тесік;  оң бақылау үлгісі, инактивацияланған (к+) - 1 фл.;  инактивацияланған әлсіз оң бақылау үлгісі (К + әлсіз. )- 1 ЖТ.;  инактивацияланған (К – ) – 1 ЖТ теріс бақылау үлгісі.; конъюгат-ешкі  флюорохроммен белгіленген адамның IgG антиденелері-1 фл.; сорбент (мұздатылған кептірілген,  V, VII штаммдардың культуралық бозғылт трепонемаларынан алынған поливалентті тұз сығындысы,  VIII, IX және Рейтер, ультрадыбыспен ыдыраған) - 1 фл; фосфатты буферлік ерітінді концентраты (ФБ×25) - 4 фл. 28 мл; тұзды ерітінді (ФР) - 1 фл., 7 мл.  жарамдылық мерзімі кемінде 12 ай. Жеткізу орындалуы керек  температуралық сақтау режимі. | жинақ | 11 | 87 300 | 960 300 | 87 300 |  |  |
| 13 | Д-2180 ВектоВПГ 2-IgG-стрип.  Реагенттер жиынтығы вирусқа G класындағы иммуноглобулиндерді анықтауға арналған  қатты фазалы әдіспен адам қанының сарысуындағы (плазмасындағы) 2 типті қарапайым герпес  иммуноферментті талдау. Жинақ 96 талдау жүргізуге арналған, соның ішінде  бақылау. Сынамалардың шағын партиясын зерттеу үшін 12 тәуелсіз болуы мүмкін  бақылауларды қоса алғанда, әрқайсысы 8 талдаудан тұратын ИФА қойылымдары.Арнайы реагентпен  жиынтық болып табылады рекомбинантты ақуыз gg HSV-2, ұңғымалардың бетінде сорбцияланған  полистирол жиналмалы планшет. Талдаудың бірінші кезеңінде зерттелетіндер  бақылау үлгілері иммобилизацияланған жолақтардың тесіктерінде инкубацияланады  рекомбинантты ақуыз GG HSV-2. G класындағы иммуноглобулиндер  HSV-2 иммобилизацияланған рекомбинантты ақуызбен байланысады. Байланысқан IgG  желкек пероксидазасы бар адамның IgG антиденелерінің конъюгатымен инкубация кезінде анықталады.  Байланысқан конъюгаттың мөлшері түсті реакциямен анықталады  пероксидаза субстраты-сутегі асқын тотығы және хромоген-тетраметилбензидин.  Бояудың қарқындылығы құрамындағы мөлшерге пропорционалды  HSV-2 үшін IgG сынамасы. Жинаққа жиналмалы планшет кіруі керек  ұңғымалардың ішкі бетіне иммобилизацияланған рекомбинантты gg протеині HSV-2,  пайдалануға дайын - 1 дана; оң бақылау үлгісі,  инактивацияланған (к+) - 1 фл., 1,5 мл; әлсіз оң бақылау үлгісі,  белсенді емес (К+әлсіз.)- 1 ЖТ., 1,5 мл; теріс бақылау үлгісі,  белсенді емес (К–) - 1 ЖТ., 3,0 мл; адамның IgG-ге моноклоналды антиденелер конъюгаты,  желкек пероксидазасымен таңбаланған-1 фл., 13 мл; фосфат-тұз буферінің концентраты  егіз ерітінділер (ФСБ-т×25) - 2 фл. 28 мл; алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді  сарысулар (РПРС) – 1 фл., 10 мл; сарысуды сұйылтуға арналған ерітінді (РРС) – 1 фл.,12 мл;  тетраметилбензидин ерітіндісі (ТМБ ерітіндісі) – 1 фл., 13 мл; тоқтату реагенті-1 фл., 12 мл;  планшетті жабыстыруға арналған пленка-2 дана; реагенттерге арналған пластикалық ванна-2 дана.;  тамшуыр ұштары - 16 дана; қолдану жөніндегі Нұсқаулық-1 дана; планшет  зерттелетін үлгілерді алдын ала сұйылту-1 дана.анықтау ерекшелігі  HSV-2-100% G класындағы иммуноглобулиндер. Анықтау сезімталдығы  г класты иммуноглобулиндер HSV-2 – 100%, жарамдылық мерзімі кемінде 12 ай. Жеткізу  сақтаудың температуралық режимін сақтай отырып жүзеге асырылуы тиіс | жинақ | 8 | 75 000 | 600 000 | 75 000 |  |  |
| 14 | D - 4652 candida-IgG-жолақ.  Реагенттер жиынтығы саңырауқұлақтарға G класындағы иммуноглобулиндерді анықтауға арналған  тектес Candida қатты фазалы әдіспен адам қанының сарысуында (плазмасында)  иммуноферментті талдау. Жиынтық 45 данаға талдау жүргізуге арналған  белгісіз, 3 бақылау үлгісі, барлығын пайдаланған кезде барлығы 96 анықтама  стриптов планшет. Candida антигендеріне G класындағы иммуноглобулиндерді анықтау әдісі  albicans-бұл қатты фазалы ферментті иммуносорбенттік талдау, оның барысында  қан сарысуларының (плазманың) зерттелетін үлгілерінің с жолақтарының ұңғымаларында өзара әрекеттесуі  Candida albicans иммобилизацияланған антигендері спецификалық байланысады  антиденелер және бетінде "антиген-антидене" кешенінің түзілуі  тесіктер. Жинаққа жиналмалы планшет (12 сегіз минуттық жолақ)кіруі керек  тесіктердің ішкі бетінде иммобилизацияланған Candida albicans антигендерімен,  пайдалануға дайын - 1 дана; оң бақылау үлгісі,  белсенді емес (К+; мөлдір қызыл сұйықтық) - 1 фл., 1,5 мл;  инактивацияланған теріс бақылау үлгісі (К–; мөлдір сұйықтық  сары түсті) -1 фл., 2,5 мл; конъюгат, концентрат (көк түсті мөлдір сұйықтық) - 1  ЖТ., 1,5 мл; сарысуды алдын-ала сұйылтуға арналған ерітінді (RPRS; мөлдір  таңқурай түсті сұйықтық) -1 фл., 10,0 мл; фосфат-тұз буферінің концентраты  егізі бар ерітінді (ФСБ-т×25; мөлдір түссіз сұйықтық, рұқсат етіледі  тұздардың кішкене шөгіндісі, қызған кезде жоғалады) - 1 фл., 28,0 мл; субстрат  буферлік ерітінді (СБР; мөлдір түссіз сұйықтық) – 1 фл., 13,0 мл;  тетраметилбензидин, концентрат (ТМБ; мөлдір түссіз немесе ашық сары түсті  сұйықтық) - 1 фл., 1,0 мл; тоқтату реагенті (мөлдір түссіз сұйықтық) -1 фл., 12,0 мл;  планшетті жабыстыруға арналған пленка-2 дана; реагенттерге арналған пластикалық ванна-2 дана.;  тамшуырға арналған кеңестер - 16 дана; зерттелетіндерді алдын ала сұйылтуға арналған планшет  үлгілер-1 дана; қолдану жөніндегі Нұсқаулық – 1 дана. сезімталдық және ерекшелік –  100%, жарамдылық мерзімі кемінде 12 ай. Жеткізу орындалуы керек  температуралық сақтау режимі | жинақ | 8 | 70 000 | 560 000 | 70 000 |  |  |
| 15 | ИФА DAT-Гарднерелла G / M  1.Оң бақылау үлгісі К+(IgG), инактивацияланған - 1 фл., 1,5 ±0,1 мл;  2.Тоқтату реагенті-1 фл., 6,0 ±0,5 мл;  3.Конъюгат ерітіндісі (ҚР-Ig М) - 1 фл., 12,0 =0,5 мл;  4.Gardnerella vaginalis-ке сорбцияланған антигені бар Иммуносорбент-планшет-1 дана;  5.Теріс бақылау үлгісі K -, инактивацияланған - 1 fl., 2,5 ±0,1 мл;  6.Сарысуларға арналған сұйылтқыш буферлік ерітінді (РБР-С) - 1 фл., 12,0 ±0,5 мл;  7.Егізі бар фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты (ФСБ - Тх25) - 1 фл., 26,0 ±0,5 мл;  8.ТМБ-субстрат-1 фл., 12,0 ±0,5 мл;  9.Оң бақылау үлгісі К+(Ig М), инактивацияланған-1 фл., 1,5 =0,1 мл;  10.Конъюгат ерітіндісі (ҚР-Igg) - 1 фл., 12,0 =0,5 мл. | жинақ | 8 | 80 500 | 644 000 | 80 500 |  |  |
| 16 | Натрий фосфоры 1 алмастырылған (хим үшін.реакциялар) | кг | 1 | 6 100 | 6 100 |  |  |  |
| 17 | Кетгут USP 2 buexs6 150 см | Дана | 200 | 1 300 | 260 000 | 450 |  |  |
| 18 | Т-клапаны бар 2000 мл несеп қабылдағыш | Дана | 150 | 700 | 105 000 | 240 |  | 463,50 |
| 19 | Yan Kuer аспирациялық ұшына арналған қосқыш түтік | Орау | 200 | 800 | 160 000 |  |  |  |
| 20 | Ұзындығы 1500 мм сызықтық ұзартқыш | Дана | 200 | 400 | 80 000 |  |  | 375,50 |
| 21 | № 5 құбыр | Дана | 20 | 800 | 16 000 |  |  | 476,50 |
| 22 | Yan Kuer аспирациялық ұшы | Дана | 150 | 600 | 90 000 |  |  |  |
| 23 | Пышақтары бар Ларингоскоп | Дана | 1 | 110 000 | 110 000 | 110 000 | 102 950 |  |
| 24 | 30W 90 см ультракүлгін шам | Дана | 40 | 7500 | 300 | 4 200 | 6 290 |  |

**Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсіміне қатысқан әлеуетті өнім берушілердің атауы: жоқ.**

**Сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты жасасу болжанатын әлеуетті өнім берушінің атауы және орналасқан жері және осындай шарттың бағасы:**

6. Ережелер негізінде комиссия **ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:**

\* Жеткізушілердің баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен 2022 жылға арналған ТМККК шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алу бойынша жеңімпаз деп танылсын және заңнамада белгіленген мерзімдерде шарттар жасассын:

- "Диаком-Химтеко" ЖШС, Абай облысы, Семей қаласы, лот бойынша 1/1 халықаралық тұйық көшесі № 1-5, 7, 9, 11-15, 17-18, 24 (7 157 000 (жеті миллион жүз елу жеті мың) теңге);

- "РОДИКС" ЖШС, ШҚО, Өскемен қаласы, Н. Назарбаев даңғылы, 23 № 23 лот бойынша (102 950 (жүз екі мың тоғыз жүз елу) теңге);

- "Аталант компаниясы" ЖШС, 050036, Алматы қ., Әуезов ауданы, Мамыр – 3, 23 үй, 19 пәтер № 20, 22 (84 630 (сексен төрт мың алты жүз отыз) теңге) лот бойынша.

\* Лоттар № 6, 8, 10, 16, 19, 22 өткізілген жоқ деп тану.