**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-стрипНабор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G (IgG) к антигенам Ureaplasmaureаlyticum в сыворотке (плазме) крови человека и может быть использован в клинических(дерматовенерология, урология, акушерско-гинекологическая практика) и эпидемиологическихисследованиях. Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12независимых 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 притемпературе 2–8°С. Допускается транспортирование при температуре до 26°С не более 10 суток. Хранениенабора в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре 2–8°С в течение всегосрока 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 БестlgGНабор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G (IgG) к антигену p120 Mycoplasmahominis 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 постановокИФА, 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 притемпературе 2–8°С. Допускается транспортирование при температуре до 26°С не более 10 суток. Хранениенабора в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре 2–8°С в течение всегосрока 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-стрипНабор реагентов предназначен для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G (IgG) кChlamydia trachomatis в сыворотке (плазме) крови человека.Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановокИФА, 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 притемпературе 2–8°С. Допускается транспортирование при температуре до 26°С не более 10 суток. Хранениенабора в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре 2–8°С в течение всегосрока 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-стрипНабор реагентов предназначен для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к антигенамChlamydia trachomatis в сыворотке (плазме) крови человека.Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановокИФА, 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 притемпературе 2–8°С. Допускается транспортирование при температуре до 26°С не более 10 суток. Хранениенабора в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре 2–8°С в течение всегосрока 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-стрипНабор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G (IgG) к Trichomonas vaginalis всыворотке (плазме) крови человека и может быть использован в клинических и эпидемиологическихисследованиях.Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимыхпостановок 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 притемпературе 2–8°С. Допускается транспортирование при температуре до 26°С не более 10 суток. Хранениенабора в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре 2–8°С в течение всегосрока 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 жидкаяСыворотка 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 Treponemapallidum; набор должен обладать свойством способности выявлять в сыворотке (плазме)крови и ликворе человека специфические антитела класса G к Treponema pallidum за счётих взаимодействия с рекомбинантным антигеном, иммобилизованным на поверхностилунок стрипов; образование комплекса «антиген-антитело» должно выявляться с помощьюиммуноферментного конъюгата; количество определений не менее 96 определений (стрип),включая контроли; объем анализируемого образца не менее 10 мкл; чувствительность поантителам к Treponema pallidum не менее100%; специфичность по антителам к Treponemapallidum, не менее 100%; длительность анализа от 85 минут; в комплект набора должнывходить: планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенамиTreponema pallidum – не менее 1 шт; положительный контрольный образец (К+) – не менее1 флакона по 0,5 мл; отрицательный контрольный образец (К–) – не менее 1 флакона по 0,5мл; конъюгат (антивидовые антитела, конъюгированные с пероксидазой хрена) – не менее 1флакона 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; концентратфосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – не менее 1 флакона по 28мл; субстратный буферный раствор (СБР) – не менее 1 флакона по 13 мл;тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат – не менее 1 флакона по 1,5 мл; стоп-реагент – неменее 1 флакона по 12 мл; плёнка для заклеивания планшета – не менее 3 шт; ванночка дляреагентов – не менее 2 шт; наконечники для пипетки – не менее 16 шт; для удобства всефлаконы с реагентами должны иметь цветовую идентификацию; срок годности не менее 12месяцев. Доставка должна осуществляться с соблюдением температурного режимахранения. | 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 методомиммунофлюоресценции представляет собой набор реагентов, предназначенных длявыявления антител к Treponema pallidum в сыворотке крови и ликворе человека методомиммунофлюоресценции 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 сантигеном, фиксированным на стекле, и выявляются с помощью люминесцентногомикроскопа при добавлении антивидовой сыворотки, меченной флюорохромом –флюоресцеин-5-изотиоцианатом (ФИТЦем).Набор реагентов предназначен для выявления антител к возбудителю сифилиса всыворотке крови и ликворе человека, рекомендуется для подтверждения результатовотборочных тестов и специфической серодиагностики сифилиса. Набор рассчитан напроведение 80 анализов, включая контроли В набор должны входить; стекло предметное сфиксированным инактивированным антигеном Treponema pallidum (антиген приготовлениз 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 – козьиантитела 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 соблюдениемтемпературного 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 вирусупростого герпеса 2 типа в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазногоиммуноферментного анализа. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включаяконтроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимыхпостановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли.Специфическим реагентомнабора является рекомбинантный белок gG ВПГ-2, сорбированный на поверхности лунокполистиролового разборного планшета. На первой стадии анализа исследуемыеи контрольные образцы инкубируют в лунках стрипов с иммобилизованнымрекомбинантным белком gG ВПГ-2. Иммуноглобулины класса Gк ВПГ-2 связываются с иммобилизованным рекомбинантным белком. Связавшиеся IgGвыявляют при инкубации с конъюгатом антител к IgG человека с пероксидазой хрена.Количество связавшегося конъюгата определяют цветной реакцией с использованиемсубстрата пероксидазы – перекиси водорода и хромогена – тетраметилбензидина.Интенсивность окрашивания пропорциональна количеству содержащихся висследуемом образце IgG к ВПГ-2. В набор должны входить планшет разборный симмобилизованным 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 буферногораствора с твином (ФСБ-Т×25) – 2 фл. по 28 мл; раствор для предварительного разведениясывороток (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 дляпредварительного разведения исследуемых образцов – 1шт.Специфичность выявленияиммуноглобулинов класса G к ВПГ-2 – 100%. Чувствительность выявленияиммуноглобулинов класса G к ВПГ-2 – 100%, срок годности не менее 12 месяцев. Доставкадолжна 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 грибамрода Candida в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазногоиммуноферментного анализа. Набор рассчитан на проведение анализов в дублях 45неизвестных, 3 контрольных образцов, всего 96 определений при использовании всехстрипов планшета. Метод определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Candidaalbicans представляет собой твердофазный иммуноферментный анализ, в ходе которого привзаимодействии исследуемых образцов сывороток (плазмы) крови в лунках стрипов симмобилизованными антигенами Candida albicans происходит связывание специфическихантител и образование комплекса «антиген-антитело» на поверхностилунок. 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 жидкостьжелтого цвета) -1 фл., 2,5 мл; конъюгат, концентрат (прозрачная жидкость синего цвета) – 1фл., 1,5 мл; раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС; прозрачнаяжидкость малинового цвета) –1 фл., 10,0 мл; концентрат фосфатно-солевого буферногораствора с твином (ФСБ-Т×25; прозрачная бесцветная жидкость, допускается наличиенебольшого осадка солей, исчезающего при нагревании) – 1 фл., 28,0 мл; субстратныйбуферный раствор (СБР; прозрачная бесцветная жидкость) – 1 фл., 13,0 мл;тетраметилбензидин, концентрат (ТМБ; прозрачная бесцветная или светло-желтого цветажидкость) – 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 исследуемыхобразцов – 1 шт.; инструкция по применению – 1 шт. Чувствительность и специфичность –100%, срок годности не менее 12 месяцев. Доставка должна осуществляться с соблюдениемтемпературного 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/M1.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-стрипНабор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G (IgG) к антигенам Ureaplasmaureаlyticum в сыворотке (плазме) крови человека и может быть использован в клинических(дерматовенерология, урология, акушерско-гинекологическая практика) и эпидемиологическихисследованиях. Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12независимых 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 притемпературе 2–8°С. Допускается транспортирование при температуре до 26°С не более 10 суток. Хранениенабора в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре 2–8°С в течение всегосрока годности. Срок годности набора – 12 месяцев. Наличие регистрации в РК | Набор | 8 | 90 000 | 720 000 | 90 000 |  |  |
| 2 | Д-4352 Микоплазма БестlgGНабор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G (IgG) к антигену p120 Mycoplasmahominis 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 постановокИФА, 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 притемпературе 2–8°С. Допускается транспортирование при температуре до 26°С не более 10 суток. Хранениенабора в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре 2–8°С в течение всегосрока 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-стрипНабор реагентов предназначен для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G (IgG) кChlamydia trachomatis в сыворотке (плазме) крови человека.Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановокИФА, 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 притемпературе 2–8°С. Допускается транспортирование при температуре до 26°С не более 10 суток. Хранениенабора в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре 2–8°С в течение всегосрока 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-стрипНабор реагентов предназначен для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к антигенамChlamydia trachomatis в сыворотке (плазме) крови человека.Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановокИФА, 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 притемпературе 2–8°С. Допускается транспортирование при температуре до 26°С не более 10 суток. Хранениенабора в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре 2–8°С в течение всегосрока годности. Срок годности набора – 12 месяцев. Наличие регистрации в РК | Набор | 10 | 72 000 | 720 000 | 72 000 |  |  |
| 5 | Д-2052 ТрихомоноБест - IgG-стрипНабор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G (IgG) к Trichomonas vaginalis всыворотке (плазме) крови человека и может быть использован в клинических и эпидемиологическихисследованиях.Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимыхпостановок 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 притемпературе 2–8°С. Допускается транспортирование при температуре до 26°С не более 10 суток. Хранениенабора в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре 2–8°С в течение всегосрока 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 жидкаяСыворотка 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 Treponemapallidum; набор должен обладать свойством способности выявлять в сыворотке (плазме)крови и ликворе человека специфические антитела класса G к Treponema pallidum за счётих взаимодействия с рекомбинантным антигеном, иммобилизованным на поверхностилунок стрипов; образование комплекса «антиген-антитело» должно выявляться с помощьюиммуноферментного конъюгата; количество определений не менее 96 определений (стрип),включая контроли; объем анализируемого образца не менее 10 мкл; чувствительность поантителам к Treponema pallidum не менее100%; специфичность по антителам к Treponemapallidum, не менее 100%; длительность анализа от 85 минут; в комплект набора должнывходить: планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенамиTreponema pallidum – не менее 1 шт; положительный контрольный образец (К+) – не менее1 флакона по 0,5 мл; отрицательный контрольный образец (К–) – не менее 1 флакона по 0,5мл; конъюгат (антивидовые антитела, конъюгированные с пероксидазой хрена) – не менее 1флакона 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; концентратфосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – не менее 1 флакона по 28мл; субстратный буферный раствор (СБР) – не менее 1 флакона по 13 мл;тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат – не менее 1 флакона по 1,5 мл; стоп-реагент – неменее 1 флакона по 12 мл; плёнка для заклеивания планшета – не менее 3 шт; ванночка дляреагентов – не менее 2 шт; наконечники для пипетки – не менее 16 шт; для удобства всефлаконы с реагентами должны иметь цветовую идентификацию; срок годности не менее 12месяцев. Доставка должна осуществляться с соблюдением температурного режимахранения. | Набор | 11 | 36 700 | 403 700 | 36 700 |  |  |
| 12 | Д-1812 ЛюмиБест-а-пал(К2).Набор реагентов для выявления антител к Treponema pallidum методомиммунофлюоресценции представляет собой набор реагентов, предназначенных длявыявления антител к Treponema pallidum в сыворотке крови и ликворе человека методомиммунофлюоресценции 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 сантигеном, фиксированным на стекле, и выявляются с помощью люминесцентногомикроскопа при добавлении антивидовой сыворотки, меченной флюорохромом –флюоресцеин-5-изотиоцианатом (ФИТЦем).Набор реагентов предназначен для выявления антител к возбудителю сифилиса всыворотке крови и ликворе человека, рекомендуется для подтверждения результатовотборочных тестов и специфической серодиагностики сифилиса. Набор рассчитан напроведение 80 анализов, включая контроли В набор должны входить; стекло предметное сфиксированным инактивированным антигеном Treponema pallidum (антиген приготовлениз 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 – козьиантитела 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 соблюдениемтемпературного 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 вирусупростого герпеса 2 типа в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазногоиммуноферментного анализа. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включаяконтроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимыхпостановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли.Специфическим реагентомнабора является рекомбинантный белок gG ВПГ-2, сорбированный на поверхности лунокполистиролового разборного планшета. На первой стадии анализа исследуемыеи контрольные образцы инкубируют в лунках стрипов с иммобилизованнымрекомбинантным белком gG ВПГ-2. Иммуноглобулины класса Gк ВПГ-2 связываются с иммобилизованным рекомбинантным белком. Связавшиеся IgGвыявляют при инкубации с конъюгатом антител к IgG человека с пероксидазой хрена.Количество связавшегося конъюгата определяют цветной реакцией с использованиемсубстрата пероксидазы – перекиси водорода и хромогена – тетраметилбензидина.Интенсивность окрашивания пропорциональна количеству содержащихся висследуемом образце IgG к ВПГ-2. В набор должны входить планшет разборный симмобилизованным 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 буферногораствора с твином (ФСБ-Т×25) – 2 фл. по 28 мл; раствор для предварительного разведениясывороток (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 дляпредварительного разведения исследуемых образцов – 1шт.Специфичность выявленияиммуноглобулинов класса G к ВПГ-2 – 100%. Чувствительность выявленияиммуноглобулинов класса G к ВПГ-2 – 100%, срок годности не менее 12 месяцев. Доставкадолжна 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 грибамрода Candida в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазногоиммуноферментного анализа. Набор рассчитан на проведение анализов в дублях 45неизвестных, 3 контрольных образцов, всего 96 определений при использовании всехстрипов планшета. Метод определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Candidaalbicans представляет собой твердофазный иммуноферментный анализ, в ходе которого привзаимодействии исследуемых образцов сывороток (плазмы) крови в лунках стрипов симмобилизованными антигенами Candida albicans происходит связывание специфическихантител и образование комплекса «антиген-антитело» на поверхностилунок. 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 жидкостьжелтого цвета) -1 фл., 2,5 мл; конъюгат, концентрат (прозрачная жидкость синего цвета) – 1фл., 1,5 мл; раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС; прозрачнаяжидкость малинового цвета) –1 фл., 10,0 мл; концентрат фосфатно-солевого буферногораствора с твином (ФСБ-Т×25; прозрачная бесцветная жидкость, допускается наличиенебольшого осадка солей, исчезающего при нагревании) – 1 фл., 28,0 мл; субстратныйбуферный раствор (СБР; прозрачная бесцветная жидкость) – 1 фл., 13,0 мл;тетраметилбензидин, концентрат (ТМБ; прозрачная бесцветная или светло-желтого цветажидкость) – 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 исследуемыхобразцов – 1 шт.; инструкция по применению – 1 шт. Чувствительность и специфичность –100%, срок годности не менее 12 месяцев. Доставка должна осуществляться с соблюдениемтемпературного режима хранения | Набор | 8 | 70 000 | 560 000 | 70 000 |  |  |
| 15 | ИФА DAT-Гарднерелла G/M1.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 жолағыРеагенттер жинағы Ureaplasma антигендеріне G (IgG) класты иммуноглобулиндерді анықтауға арналғанадам қан сарысуындағы (плазмадағы) urealyticum және клиникалық қолдануға болады(дерматовенерология, урология, акушерлік-гинекологиялық практика) және эпидемиологиялықзерттеу. Бір жиынтық бақылауды қосқанда 96 талдау жүргізуге арналған. Мүмкін 12ИФА 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 данаЖинақты тасымалдау, сақтау және қолдану шарттары: бұйымдарды тасымалдау кезінде2-8°С температурада 26°с дейін 10 тәуліктен аспайтын температурада тасымалдауға рұқсат етіледі. Сақтаудайындаушы кәсіпорынның қаптамасындағы жиынтықтар барлық уақытта 2-8°С температурада жүргізілуі тиісжарамдылық 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 BestlggРеагенттер жинағы Mycoplasma P120 антигеніне G (IgG) класты иммуноглобулиндерді анықтауға арналғанадам 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 мүмкінИФА, 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 данаЖинақты тасымалдау, сақтау және қолдану шарттары: бұйымдарды тасымалдау кезінде2-8°С температурада 26°с дейін 10 тәуліктен аспайтын температурада тасымалдауға рұқсат етіледі. Сақтаудайындаушы кәсіпорынның қаптамасындағы жиынтықтар барлық уақытта 2-8°С температурада жүргізілуі тиісжарамдылық 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-стрипРеагенттер жиынтығы G (IgG) класындағы түрге тән иммуноглобулиндерді анықтауға арналғанChlamydia trachomatis адам қанының сарысуында (плазмасында).Бір жиынтық бақылауды қосқанда 96 талдау жүргізуге арналған. 12 тәуелсіз өндіріс мүмкінИФА, 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 данаЖинақты тасымалдау, сақтау және қолдану шарттары: бұйымдарды тасымалдау кезінде2-8°С температурада 26°с дейін 10 тәуліктен аспайтын температурада тасымалдауға рұқсат етіледі. Сақтаудайындаушы кәсіпорынның қаптамасындағы жиынтықтар барлық уақытта 2-8°С температурада жүргізілуі тиісжарамдылық 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-стрипРеагенттер жиынтығы антигендерге А класындағы түрге тән иммуноглобулиндерді анықтауға арналғанChlamydia trachomatis адам қанының сарысуында (плазмасында).Бір жиынтық бақылауды қосқанда 96 талдау жүргізуге арналған. 12 тәуелсіз өндіріс мүмкінИФА, 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 данаЖинақты тасымалдау, сақтау және қолдану шарттары: бұйымдарды тасымалдау кезінде2-8°С температурада 26°с дейін 10 тәуліктен аспайтын температурада тасымалдауға рұқсат етіледі. Сақтаудайындаушы кәсіпорынның қаптамасындағы жиынтықтар барлық уақытта 2-8°С температурада жүргізілуі тиісжарамдылық 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-жолақРеагенттер жиынтығы G класындағы иммуноглобулиндерді (IgG) анықтауға арналған Trichomonas vaginalis жылыадам қанының сарысуы (плазмасы) және клиникалық және эпидемиологиялықзерттеу.Бір жиынтық бақылауды қосқанда 96 талдау жүргізуге арналған. 12 тәуелсіз болуы мүмкінИФА 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 кезінде2-8°С температурада 26°с дейін 10 тәуліктен аспайтын температурада тасымалдауға рұқсат етіледі. Сақтаудайындаушы кәсіпорынның қаптамасындағы жиынтықтар барлық уақытта 2-8°С температурада жүргізілуі тиісжарамдылық 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 сарысуДиагностикалық 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 жиынтығыpallidum; жиынтық Сарысуда (плазмада)анықтау қабілетіне ие болуы керекадамның қаны мен ликворында Treponema pallidum-ға G класындағы спецификалық антиденелеролардың бетінде иммобилизацияланған рекомбинантты антигенмен өзара әрекеттесуіжолақтардың тесіктері; "антиген-антидене" кешенінің түзілуі мыналардың көмегімен анықталуы тиісиммуноферментті конъюгат; анықтамалар саны 96 анықтамадан кем емес (стрип),бақылауларды қоса алғанда; талданатын үлгінің көлемі кемінде 10 мкл;Treponema pallidum антиденелері100% кем емес; Treponema антиденелерінің ерекшелігіpallidum, кем дегенде 100%; талдау ұзақтығы 85 минуттан; жиынтықта болуы кереккіру: иммобилизацияланған рекомбинантты антигендері бар жиналмалы планшетTreponema pallidum-кемінде 1 дана; оң бақылау үлгісі (к+) - кемінде0,5 мл-ден 1 құты; теріс бақылау үлгісі (К–) – 0,5-тен кемінде 1 құтымл; конъюгат (желкек пероксидазасымен конъюгацияланған түрге қарсы антиденелер – - кемінде 11,5 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; концентратегізі бар фосфатты-тұзды буферлік ерітінді (ФСБ-т×25) - 28-ден 1 құтыдан кем емесмл; 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 барлығыреагенттері бар құтыларда түсті сәйкестендіру болуы тиіс; жарамдылық мерзімі кемінде 12айлар. Жеткізу температуралық режимді сақтай отырып жүзеге асырылуы тиіссақтау. | 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 жиынтығыиммунофлуоресценция-бұл арналған реагенттер жиынтығыTreponema pallidum антиденелерін қан сарысуында және адам ликворында анықтауРИФ ABS , РИФ C және РИФ 200 модификациясындағы иммунофлуоресценциялар.Тест жанама иммунофлуоресценция әдісіне негізделген: арнайы антиденелер,қан сарысуында немесе мерезбен ауыратын науқастардың ликворында бар адамдаршыныға бекітілген және люминесцентті антигенмен анықталадыфлюорохроммен белгіленген түрге қарсы сарысуды қосқанда микроскоп –флуоресцеин-5-изотиоцианат (Фитц).Реагенттер жиынтығы мерез қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналғаннәтижелерді растау үшін адамның қан сарысуы мен ликері ұсыныладыіріктеу сынақтары және мерездің спецификалық серодиагностикасы. Жинақ мыналарға арналғанбақылауды қоса алғанда, 80 талдау жүргізу жиынтыққа мыналар кіруі тиіс; С Объектілік шыныTreponema pallidum тұрақты инактивацияланған антигенімен (антиген дайындаладыНикольс 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-ешкіфлюорохроммен 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 керектемпературалық 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 арналғанқатты фазалы әдіспен адам қанының сарысуындағы (плазмасындағы) 2 типті қарапайым герпесиммуноферментті талдау. Жинақ 96 талдау жүргізуге арналған, соның ішіндебақылау. Сынамалардың шағын партиясын зерттеу үшін 12 тәуелсіз болуы мүмкінбақылауларды қоса алғанда, әрқайсысы 8 талдаудан тұратын ИФА қойылымдары.Арнайы реагентпенжиынтық болып табылады рекомбинантты ақуыз gg HSV-2, ұңғымалардың бетінде сорбцияланғанполистирол жиналмалы планшет. Талдаудың бірінші кезеңінде зерттелетіндербақылау үлгілері иммобилизацияланған жолақтардың тесіктерінде инкубацияланадырекомбинантты ақуыз GG HSV-2. G класындағы иммуноглобулиндерHSV-2 иммобилизацияланған рекомбинантты ақуызбен байланысады. Байланысқан IgGжелкек пероксидазасы бар адамның IgG антиденелерінің конъюгатымен инкубация кезінде анықталады.Байланысқан конъюгаттың мөлшері түсті реакциямен анықталадыпероксидаза субстраты-сутегі асқын тотығы және хромоген-тетраметилбензидин.Бояудың қарқындылығы құрамындағы мөлшерге пропорционалдыHSV-2 үшін IgG сынамасы. Жинаққа жиналмалы планшет кіруі керекұңғымалардың 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 концентратыегіз ерітінділер (ФСБ-т×25) - 2 фл. 28 мл; алдын ала сұйылтуға арналған ерітіндісарысулар (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; планшетзерттелетін үлгілерді алдын ала сұйылту-1 дана.анықтау ерекшелігіHSV-2-100% G класындағы иммуноглобулиндер. Анықтау сезімталдығыг класты иммуноглобулиндер HSV-2 – 100%, жарамдылық мерзімі кемінде 12 ай. Жеткізусақтаудың 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 арналғантектес Candida қатты фазалы әдіспен адам қанының сарысуында (плазмасында)иммуноферментті талдау. Жиынтық 45 данаға талдау жүргізуге арналғанбелгісіз, 3 бақылау үлгісі, барлығын пайдаланған кезде барлығы 96 анықтамастриптов планшет. Candida антигендеріне G класындағы иммуноглобулиндерді анықтау әдісіalbicans-бұл қатты фазалы ферментті иммуносорбенттік талдау, оның барысындақан сарысуларының (плазманың) зерттелетін үлгілерінің с жолақтарының ұңғымаларында өзара әрекеттесуіCandida albicans иммобилизацияланған антигендері спецификалық байланысадыантиденелер және бетінде "антиген-антидене" кешенінің түзілуітесіктер. Жинаққа жиналмалы планшет (12 сегіз минуттық жолақ)кіруі керектесіктердің 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 сұйықтықсары түсті) -1 фл., 2,5 мл; конъюгат, концентрат (көк түсті мөлдір сұйықтық) - 1ЖТ., 1,5 мл; сарысуды алдын-ала сұйылтуға арналған ерітінді (RPRS; мөлдіртаңқурай түсті сұйықтық) -1 фл., 10,0 мл; фосфат-тұз буферінің концентратыегізі бар ерітінді (ФСБ-т×25; мөлдір түссіз сұйықтық, рұқсат етіледітұздардың кішкене шөгіндісі, қызған кезде жоғалады) - 1 фл., 28,0 мл; субстратбуферлік ерітінді (СБР; мөлдір түссіз сұйықтық) – 1 фл., 13,0 мл;тетраметилбензидин, концентрат (ТМБ; мөлдір түссіз немесе ашық сары түстісұйықтық) - 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 планшетүлгілер-1 дана; қолдану жөніндегі Нұсқаулық – 1 дана. сезімталдық және ерекшелік –100%, жарамдылық мерзімі кемінде 12 ай. Жеткізу орындалуы керектемпературалық 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 / M1.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 жолағыРеагенттер жинағы Ureaplasma антигендеріне G (IgG) класты иммуноглобулиндерді анықтауға арналғанадам қан сарысуындағы (плазмадағы) urealyticum және клиникалық қолдануға болады(дерматовенерология, урология, акушерлік-гинекологиялық практика) және эпидемиологиялықзерттеу. Бір жиынтық бақылауды қосқанда 96 талдау жүргізуге арналған. Мүмкін 12ИФА 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 данаЖинақты тасымалдау, сақтау және қолдану шарттары: бұйымдарды тасымалдау кезінде2-8°С температурада 26°с дейін 10 тәуліктен аспайтын температурада тасымалдауға рұқсат етіледі. Сақтаудайындаушы кәсіпорынның қаптамасындағы жиынтықтар барлық уақытта 2-8°С температурада жүргізілуі тиісжарамдылық мерзімі. Жинақтың жарамдылық мерзімі-12 ай. ҚР-да тіркеудің болуы | жинақ | 8 | 90 000 | 720 000 | 90 000 |  |  |
| 2 | D-4352 Микоплазма BestlggРеагенттер жинағы Mycoplasma P120 антигеніне G (IgG) класты иммуноглобулиндерді анықтауға арналғанадам 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 мүмкінИФА, 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 данаЖинақты тасымалдау, сақтау және қолдану шарттары: бұйымдарды тасымалдау кезінде2-8°С температурада 26°с дейін 10 тәуліктен аспайтын температурада тасымалдауға рұқсат етіледі. Сақтаудайындаушы кәсіпорынның қаптамасындағы жиынтықтар барлық уақытта 2-8°С температурада жүргізілуі тиісжарамдылық 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-стрипРеагенттер жиынтығы G (IgG) класындағы түрге тән иммуноглобулиндерді анықтауға арналғанChlamydia trachomatis адам қанының сарысуында (плазмасында).Бір жиынтық бақылауды қосқанда 96 талдау жүргізуге арналған. 12 тәуелсіз өндіріс мүмкінИФА, 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 данаЖинақты тасымалдау, сақтау және қолдану шарттары: бұйымдарды тасымалдау кезінде2-8°С температурада 26°с дейін 10 тәуліктен аспайтын температурада тасымалдауға рұқсат етіледі. Сақтаудайындаушы кәсіпорынның қаптамасындағы жиынтықтар барлық уақытта 2-8°С температурада жүргізілуі тиісжарамдылық 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-стрипРеагенттер жиынтығы антигендерге А класындағы түрге тән иммуноглобулиндерді анықтауға арналғанChlamydia trachomatis адам қанының сарысуында (плазмасында).Бір жиынтық бақылауды қосқанда 96 талдау жүргізуге арналған. 12 тәуелсіз өндіріс мүмкінИФА, 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 данаЖинақты тасымалдау, сақтау және қолдану шарттары: бұйымдарды тасымалдау кезінде2-8°С температурада 26°с дейін 10 тәуліктен аспайтын температурада тасымалдауға рұқсат етіледі. Сақтаудайындаушы кәсіпорынның қаптамасындағы жиынтықтар барлық уақытта 2-8°С температурада жүргізілуі тиісжарамдылық мерзімі. Жинақтың жарамдылық мерзімі-12 ай. ҚР-да тіркеудің болуы | жинақ | 10 | 72 000 | 720 000 | 72 000 |  |  |
| 5 | D-2052 ТрихомоноБест-IgG-жолақРеагенттер жиынтығы G класындағы иммуноглобулиндерді (IgG) анықтауға арналған Trichomonas vaginalis жылыадам қанының сарысуы (плазмасы) және клиникалық және эпидемиологиялықзерттеу.Бір жиынтық бақылауды қосқанда 96 талдау жүргізуге арналған. 12 тәуелсіз болуы мүмкінИФА 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 кезінде2-8°С температурада 26°с дейін 10 тәуліктен аспайтын температурада тасымалдауға рұқсат етіледі. Сақтаудайындаушы кәсіпорынның қаптамасындағы жиынтықтар барлық уақытта 2-8°С температурада жүргізілуі тиісжарамдылық 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 сарысуДиагностикалық 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 жиынтығыpallidum; жиынтық Сарысуда (плазмада)анықтау қабілетіне ие болуы керекадамның қаны мен ликворында Treponema pallidum-ға G класындағы спецификалық антиденелеролардың бетінде иммобилизацияланған рекомбинантты антигенмен өзара әрекеттесуіжолақтардың тесіктері; "антиген-антидене" кешенінің түзілуі мыналардың көмегімен анықталуы тиісиммуноферментті конъюгат; анықтамалар саны 96 анықтамадан кем емес (стрип),бақылауларды қоса алғанда; талданатын үлгінің көлемі кемінде 10 мкл;Treponema pallidum антиденелері100% кем емес; Treponema антиденелерінің ерекшелігіpallidum, кем дегенде 100%; талдау ұзақтығы 85 минуттан; жиынтықта болуы кереккіру: иммобилизацияланған рекомбинантты антигендері бар жиналмалы планшетTreponema pallidum-кемінде 1 дана; оң бақылау үлгісі (к+) - кемінде0,5 мл-ден 1 құты; теріс бақылау үлгісі (К–) – 0,5-тен кемінде 1 құтымл; конъюгат (желкек пероксидазасымен конъюгацияланған түрге қарсы антиденелер – - кемінде 11,5 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; концентратегізі бар фосфатты-тұзды буферлік ерітінді (ФСБ-т×25) - 28-ден 1 құтыдан кем емесмл; 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 барлығыреагенттері бар құтыларда түсті сәйкестендіру болуы тиіс; жарамдылық мерзімі кемінде 12айлар. Жеткізу температуралық режимді сақтай отырып жүзеге асырылуы тиіссақтау. | жинақ | 11 | 36 700 | 403 700 | 36 700 |  |  |
| 12 | D-1812 Lumibest-a-pal(K2).Treponema pallidum антиденелерін анықтауға арналған реагенттер жиынтығыиммунофлуоресценция-бұл арналған реагенттер жиынтығыTreponema pallidum антиденелерін қан сарысуында және адам ликворында анықтауРИФ ABS , РИФ C және РИФ 200 модификациясындағы иммунофлуоресценциялар.Тест жанама иммунофлуоресценция әдісіне негізделген: арнайы антиденелер,қан сарысуында немесе мерезбен ауыратын науқастардың ликворында бар адамдаршыныға бекітілген және люминесцентті антигенмен анықталадыфлюорохроммен белгіленген түрге қарсы сарысуды қосқанда микроскоп –флуоресцеин-5-изотиоцианат (Фитц).Реагенттер жиынтығы мерез қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналғаннәтижелерді растау үшін адамның қан сарысуы мен ликері ұсыныладыіріктеу сынақтары және мерездің спецификалық серодиагностикасы. Жинақ мыналарға арналғанбақылауды қоса алғанда, 80 талдау жүргізу жиынтыққа мыналар кіруі тиіс; С Объектілік шыныTreponema pallidum тұрақты инактивацияланған антигенімен (антиген дайындаладыНикольс 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-ешкіфлюорохроммен 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 керектемпературалық сақтау режимі. | жинақ | 11 | 87 300 | 960 300 | 87 300 |  |  |
| 13 | Д-2180 ВектоВПГ 2-IgG-стрип.Реагенттер жиынтығы вирусқа G класындағы иммуноглобулиндерді анықтауға арналғанқатты фазалы әдіспен адам қанының сарысуындағы (плазмасындағы) 2 типті қарапайым герпесиммуноферментті талдау. Жинақ 96 талдау жүргізуге арналған, соның ішіндебақылау. Сынамалардың шағын партиясын зерттеу үшін 12 тәуелсіз болуы мүмкінбақылауларды қоса алғанда, әрқайсысы 8 талдаудан тұратын ИФА қойылымдары.Арнайы реагентпенжиынтық болып табылады рекомбинантты ақуыз gg HSV-2, ұңғымалардың бетінде сорбцияланғанполистирол жиналмалы планшет. Талдаудың бірінші кезеңінде зерттелетіндербақылау үлгілері иммобилизацияланған жолақтардың тесіктерінде инкубацияланадырекомбинантты ақуыз GG HSV-2. G класындағы иммуноглобулиндерHSV-2 иммобилизацияланған рекомбинантты ақуызбен байланысады. Байланысқан IgGжелкек пероксидазасы бар адамның IgG антиденелерінің конъюгатымен инкубация кезінде анықталады.Байланысқан конъюгаттың мөлшері түсті реакциямен анықталадыпероксидаза субстраты-сутегі асқын тотығы және хромоген-тетраметилбензидин.Бояудың қарқындылығы құрамындағы мөлшерге пропорционалдыHSV-2 үшін IgG сынамасы. Жинаққа жиналмалы планшет кіруі керекұңғымалардың 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 концентратыегіз ерітінділер (ФСБ-т×25) - 2 фл. 28 мл; алдын ала сұйылтуға арналған ерітіндісарысулар (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; планшетзерттелетін үлгілерді алдын ала сұйылту-1 дана.анықтау ерекшелігіHSV-2-100% G класындағы иммуноглобулиндер. Анықтау сезімталдығыг класты иммуноглобулиндер HSV-2 – 100%, жарамдылық мерзімі кемінде 12 ай. Жеткізусақтаудың 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 арналғантектес Candida қатты фазалы әдіспен адам қанының сарысуында (плазмасында)иммуноферментті талдау. Жиынтық 45 данаға талдау жүргізуге арналғанбелгісіз, 3 бақылау үлгісі, барлығын пайдаланған кезде барлығы 96 анықтамастриптов планшет. Candida антигендеріне G класындағы иммуноглобулиндерді анықтау әдісіalbicans-бұл қатты фазалы ферментті иммуносорбенттік талдау, оның барысындақан сарысуларының (плазманың) зерттелетін үлгілерінің с жолақтарының ұңғымаларында өзара әрекеттесуіCandida albicans иммобилизацияланған антигендері спецификалық байланысадыантиденелер және бетінде "антиген-антидене" кешенінің түзілуітесіктер. Жинаққа жиналмалы планшет (12 сегіз минуттық жолақ)кіруі керектесіктердің 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 сұйықтықсары түсті) -1 фл., 2,5 мл; конъюгат, концентрат (көк түсті мөлдір сұйықтық) - 1ЖТ., 1,5 мл; сарысуды алдын-ала сұйылтуға арналған ерітінді (RPRS; мөлдіртаңқурай түсті сұйықтық) -1 фл., 10,0 мл; фосфат-тұз буферінің концентратыегізі бар ерітінді (ФСБ-т×25; мөлдір түссіз сұйықтық, рұқсат етіледітұздардың кішкене шөгіндісі, қызған кезде жоғалады) - 1 фл., 28,0 мл; субстратбуферлік ерітінді (СБР; мөлдір түссіз сұйықтық) – 1 фл., 13,0 мл;тетраметилбензидин, концентрат (ТМБ; мөлдір түссіз немесе ашық сары түстісұйықтық) - 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 планшетүлгілер-1 дана; қолдану жөніндегі Нұсқаулық – 1 дана. сезімталдық және ерекшелік –100%, жарамдылық мерзімі кемінде 12 ай. Жеткізу орындалуы керектемпературалық сақтау режимі | жинақ | 8 | 70 000 | 560 000 | 70 000 |  |  |
| 15 | ИФА DAT-Гарднерелла G / M1.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.