**Протокол №21**

**итогов закупа ЛС и МИ на 2024 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**с.Узынагаш «07» марта 2024 г**

1. **Наименование и адрес Заказчика: ГКП на ПХВ «Жамбылская центральная районная больница» адрес: Алматинская область, Жамбылский район, село Узынагаш, ул Жанакурлыс 48А**
2. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. в тенге** | **Сумма в тенге** | **Победитель** | **Цена за ед. в тенге** |
| 1 | HUMATEX ASO, 1kit -100 tests Тест для определения качественного и полукаличественного определения в неразбавленной сыровотке крови антистрептолизина О HUMATEX ASO, набор №100 | Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови Антистрептолизина-О. (Латексная агглютинация на предметном стекле)(in vitro). латексный реагент ASO– 100 тестов. Латексный реагент ASO Суспензия полистирольных латексных частиц, покрытых стабилизированным антистрептолизином-О, 0,095 % азида натрия. Реактив желтого цвета 1,0% (флакон с белой крышкой) Контрольная сыворотка (позитивный контроль) Готовая к использованию человеческая сыворотка, содержащая ASO в концентрации, достаточной для образования выраженной агглютинации латекса, 0,095 % азида натрия. Прозрачная, бесцветная или слегка желтоватая жидкость. (флакон с красной крышкой) Контрольная сыворотка (негативный контроль) Готовая к употреблению сыворотка, не дающая агглютинации с латексным реагентом, 0,095 % азида натрия. Прозрачная, бесцветная или слегка желтоватая жидкость. (флакон с зеленой крышкой) Предметное стекло с 6 ячейками буфер Глицин-NaCl,  буфер Глицин-NaCl рН 8,2±0,2 Глицин - 100 ммол/л, NaCl - 1г/л 0,095 % азида натрия. Прозрачная, бесцветная жидкость. | набор | 20 | 48 400 | 968 000 | **ТОО «Gracia Group»** | **48 300** |
| 2 | HUMATEX RF, KIT -100 test - Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови ревматоидного фактора (латексная агглютинация) HUMATEX RF (Agglutination test), набор №100 | Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови ревматоидного фактора (латексная агглютинация) "Humatex RF" (Agglutination test), набор № 40 и № 100. Латексный реагент RF Суспензия белых полистирольных латексных частиц, покрытых иммуноглобулином G (IgG) человека; 1,0% (флакон с белой крышкой) Контрольная сыворотка (позитивный контроль) Сыворотка овцы, содержащая антитела к IgG человека и вызывающая выраженную агглютинацию латекса. Готов к использованию (флакон с красной крышкой) Контрольная сыворотка (негативный контроль) Сыворотка, не дающая агглютинации с латексным реагентом (флакон с зеленой крышкой) Предметное стекло с 6 ячейками Реагенты содержат 0,095% азида натрия в качестве консерванта. Принцип метода Тест основан на взаимодействии ревматоидного фактора (РФ) в исследуемых сыворотках с иммуноглобулином G человека, иммобилизованным на полистирольных латексных частицах. Появление отчетливо видимой агглютинации латекса в ячейках слайда указывает на положительный результат теста. | набор | 20 | 29 700 | 594 000 | **ТОО «Gracia Group»** | **29 600** |
| 3 | D-1554 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G кцитомегаловирусу в сыворотке крови 12х8 | Набор предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа.Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. пл., не более: 0,25;Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. пл., не менее: 0,80;Специфическая активность: специфичность выявления IgG к ЦМВ, %: 100;чувствительность выявления IgG к ЦМВ, %: 100. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контрольные образцы, допускается 12 независимых постановок ИФА по 8 образцов, включая контроли. | набор | 15 | 111 320 | 1 669 800 | **ТОО «Gracia Group»** | **71 440** |
| 4 | D-2154 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1и 2 типов D-2154 Векто ВПГ-IgM | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови «ВектоВПГ-IgМ». Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. пл., не более: 0,25; Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. пл., не менее: 0.60; Специфическая активность: специфичность выявления IgМ к ВПГ, % - 100. чувствительность выявления IgМ к ВПГ, % - 100. Метод определения основан на твердофазном иммуноферментном анализе. Специфическими реагентами набора являются очищенные антигены ВПГ 1 и 2 типов, иммобилизованные на поверхности лунок полистиролового разборного планшета.Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли. | набор | 10 | 112 970 | 1 129 700 | **ТОО «Gracia Group»** | **73 000** |
| 5 | D-2554 ИФА. Краснуха. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи (набор на 96 определений) | Набор предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови человека, и может быть использован для диагностики первичного инфицирования вирусом краснухи методом твердофазного иммуноферментного анализа. (ВектоРубелла-IgМ). Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. пл., не менее: 0,70. Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. плотн, не более: 0,25. Специфическая активность:  чувствительность выявления IgM к вирусу краснухи, % - 100; специфичность выявления IgM к вирусу краснухи, % - 100. | набор | 13 | 132 000 | 1 716 000 | **ТОО «Gracia Group»** | **85 380** |
| 6 | D-2552 ИФА Краснуха. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи набор на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови (ВектоРубелла-IgG-Авидность). Среднее арифметическое значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом в прямом ИФА, ед. опт. плотн, не более: 0,20; Индекс авидности положительного контрольного образца, содержащего высокоавидные IgG к вирусу краснухи, %, более: 60; Индекс авидности положительного контрольного образца, содержащего низкоавидные IgG к вирусу краснухи, %, менее: 40; Специфичность выявления высокоавидных IgG к вирусу краснухи, %: 100; Специфичность выявления низкоавидных IgG к вирусу краснухи, %: 100. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли. | набор | 13 | 132 000 | 1 716 000 | **ТОО «Gracia Group»** | **81 570** |
| 7 | Набор реагентов«CAMOMILE-ЛИСТЕРИ-О-G» для выявления антител класса GкListeria monocytogenes методом иммуноферментного анализа | Набор предназначен для выявления антител класса G к антигену Listeria monocytogenes, возбудителя листериоза человека методом иммуноферментного анализа в сыворотке (плазме) крови человека.Набор реагентов «CAMOMILE – ЛИСТЕРИ-О-G» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений.  Специфичность выявления антител класса G к антигену Listeria monocytogenes, возбудителя листериоза человека – 100 %. Чувствительность выявления антител класса G к антигену Listeria monocytogenes, возбудителя листериоза человека - 100% | набор | 10 | 117 370 | 1 173 700 | **ТОО «Gracia Group»** | **117 000** |
| 8 | CAMOMILE-ЛЯМБЛИОЗ-G/А Набор реагентов для выявления антител классов G и А к Lamblia intestinalis методом иммуноферментного анализа | Предназначен для выявления индивидуальных антител классов G и А к Lamblia intestinalis методом иммуноферментного анализа (ИФА). Набор реагентов «CAMOMILE – ЛЯМБЛИОЗ - G/А» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Специфичность выявления антител классов G и А к Lamblia intestinalis – 100 %.Чувствительность выявления антител классов G и А к Lamblia intestinalis - 100%. Класс 2 а – со средней степенью риска. Хранение при температуре от +2 до +8ºС.Замораживание не допускается. | набор | 27 | 129 030 | 3 483 810 | **ТОО «Gracia Group»** | **129000** |
| 9 | CAMOMILE ТРИХО-G/M Набор реагентов для выявления антител классов G и M к Trichomonas vaginalis методом иммуноферментного анализа. CAMOMILE ТРИХО-G/M | Набор реагентов, предназначенный для выявления индивидуальных антител классов G и М к Trichomonas vaginalis методом иммуноферментного анализа (ИФА). Набор реагентов «CAMOMILE – ТРИХО - G/М» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Специфичность выявления антител классов G и М к Trichomonas vaginalis – 100 %. Чувствительность выявления антител классов G и М к Trichomonas vaginalis - 100%. Срок годности 12 мес. Класс 2 б – с повышенной степенью риска. Хранение наборов в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре +2 до +8?С в течение всего срока годности. Допускается транспортирование при температуре от +8 до +25 0С в течение 5 дней. Замораживание не допускается. | набор | 5 | 117 040 | 585 200 | **ТОО «Gracia Group»** | **117 000** |
| 10 | CAMOMILE - АСКАРИДА-G Набор реагентов для выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides методом иммуноферментного анализа | набор реагентов, предназначенный для выявления индивидуальных антител класса G к Ascaris lumbricoides методом иммуноферментного анализа (ИФА), рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений.  Специфичность выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides – 100 %. Чувствительность выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides - 100%. Класс 2 а – со средней степенью риска. Хранение при температуре от +2 до +8ºС. Замораживание не допускается. | набор | 27 | 142 175 | 3 838 725 | **ТОО «Gracia Group»** | **142 000** |
| 11 | CAMOMILE ГАРДНЕРЕЛЛА -G/М Набор реагентов для выявления антител классов G и М к Gardnerella vaginalis методом иммуноферментного анализа. CAMOMILE ГАРДНЕРЕЛЛА -G/М | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения антигенов бактерии Gardnerella vaginalis в клиническом образце хромогенным методом. Специфичность выявления антител классов G и М к Gardnerella vaginalis – 100 %. Чувствительность выявления антител классов G и М к Gardnerella vaginalis - 100%. Срок годности 12 мес. Класс 2 б – с повышенной степенью риска. Хранение наборов в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре +2 до +8?С в течение всего срока годности. Допускается транспортирование при температуре от +8 до +25 0С в течение 5 дней. Замораживание не допускается. | набор | 8 | 116 358 | 930 864 | **ТОО «Gracia Group»** | **116 000** |
| 12 | CAMOMILE-ХЛАМИ-G/А Набор реагентов для выявления антител классов G и A к Chlamydia trachomatis методом иммуноферментного анализа. CAMOMILE-ХЛАМИ-G/А | Предназначен для выявления индивидуальных антител классов G и А к Chlamydia trachomatis методом иммуноферментного анализа (ИФА).  Набор реагентов «CAMOMILE – ХЛАМИ - G/А» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Специфичность выявления антител классов G и А к Chlamydia trachomatis – 100 %. Чувствительность выявления антител классов G и А к Chlamydia trachomatis - 100%. Срок годности 12 мес. Класс 2 б – с повышенной степенью риска. | набор | 10 | 113 630 | 1 136 300 | **ТОО «Gracia Group»** | **113 000** |
| 13 | МИКО- G/M CAMOMILE МИКО- G/M Набор реагентов для выявления антител класса G и M к Mycoplasma hominis методом иммуноферментного анализа. CAMOMILE МИКО- G/M | Набор реагентов, предназначенный для выявления индивидуальных антител классов G и М к Mycoplasma hominis методом иммуноферментного анализа (ИФА). рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений.Специфичность выявления антител классов G и М к Mycoplasma hominis – 100 %.Чувствительность выявления антител классов G и М к Mycoplasma hominis - 100%.Состав набора: 1.Иммуносорбент – 1 шт.;2.Фосфатно-солевой буферный раствор с твином (ФСБ-Тх25) − 1 флакон, 26,0 ± 0,5 мл;3.Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл; 4.Раствор конъюгата – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл; 5.Раствор конъюгата – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл; 6.Положительный контрольный образец (К+IgG) – 1 флакон, 1,5 ± 0,1 мл; 7.Положительный контрольный образец (К+IgМ) – – 1 флакон, 1,5 ± 0,1 мл; 8.Отрицательный контрольный образец (К-) - – 1 флакон, 2,5 ± 0,1 мл;9.Хромоген – тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ–субстрат) – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл; 10.Стоп-реагент – 0,9 М серная кислота, прозрачная бесцветная жидкость – 1 флакон, 6,0 ± 0,5 мл. | набор | 15 | 118 470 | 1 777 050 | **ТОО «Gracia Group»** | **118 000** |
| 14 | CAMOMILE-УРЕА-G/М Набор реагентов для выявления антител классов G и М к Ureaplasma urealyticum методом иммуноферментного анализа. CAMOMILE-УРЕА-G/М | Предназначен для выявления индивидуальных антител классов G и М к Ureaplasma urealyticum методом иммуноферментного анализа (ИФА). Набор рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Специфичность выявления антител классов G и М к Ureaplasma urealyticum – 100 %. Чувствительность выявления антител классов G и М к Ureaplasma urealyticum - 100%. Срок годности 12 мес. Класс 2 б – с повышенной степенью риска. Хранение наборов в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре +2 до +8?С в течение всего срока годности. Допускается транспортирование при температуре от +8 до +25 0С в течение 5 дней. Замораживание не допускается. | набор | 10 | 124 300 | 1 243 000 | **ТОО «Gracia Group»** | **124 000** |
| 15 | CAMOMILE-ТОКСО–G/М. Набор реагентов для выявления антител класса G и М к Toxoplasma gondii методом иммуноферментного анализа. РК-МИ (in vitro) - №017058/ | Набор предназначен для выявления антител классов G и М к Toxoplasma gondii методом иммуноферментного анализа в сыворотке (плазме) крови человека. Специфичность выявления антител классов G и М к Toxoplasma gondii – 100 %; Чувствительность выявления антител классов G и М к Toxoplasma gondii - 100%. Класс 2 а – со средней степенью риска. Хранение при температуре от +2 до +8ºС. Замораживание не допускается. | набор | 25 | 125 840 | 3 146 000 | **ТОО «Gracia Group»** | **125 800** |
| 16 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1и2 типов в сыворотке (плазме) крови 12х8. D-2152 | Набор предназначен для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови. Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. пл., не более: 0,15; Среднее значение оптической плотности в лунках с положи-тельным контрольным образ-цом, ед. опт. пл., не менее: 0.5; Специфическая активность: специфичность выявления IgG к ВПГ, % - 100. чувствительность выявления IgG к ВПГ, % - 100. Класс 2 б – с повышенной степенью риска | набор | 15 | 115 885 | 1 738 275 | **ТОО «Gracia Group»** | **72 960** |
| 17 | Набор реагентов для выявления HBsAg к вирусу гепатита В методом ИФА | Тест-система иммуноферментная для определения HBs-антиген с использованием рекомбинантного антигена имоноклональных антител (одностадийная постановка) Чувствительность: 0,05/0,01 МЕ/мл Срок годности: 24 месяца. 12х 8 анализа | набор | 40 | 74 250 | 2 970 000 | **ТОО «Gracia Group»** | **42 560** |
| 18 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С методом ИФА | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С, в сыворотке (плазме) крови 12\*8 анализов | набор | 40 | 74 250 | 2 970 000 | **ТОО «Gracia Group»** | **42 390** |
| 19 | X-3952 ТТГ - ИФА - БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови.Диапазон измерения: 0-16 мME/л. Чувствительность: 0,05 мМЕ/л. Кол-во анализов 12\*8. Х-3952 | набор | 53 | 97 790 | 5 182 870 | **ТОО «Gracia Group»** | **56 820** |
| 20 | X-3968 Анти-ТПО - ИФА - БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-1000 МЕ/мл. Чувствительность: 5 МЕ/мл.. Кол-во анализов 12\*8. Х-3968 | набор | 53 | 103 048 | 5 461 544 | **ТОО «Gracia Group»** | **60 600** |
| 21 | D-2952 Описторх - IgG - ИФА - БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови. Кол-во анализов 12\*8. D-2952 | набор | 3 | 124 300 | 372 900 | **ТОО «Gracia Group»** | **124 000** |
| 22 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови. D-2954 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови. Кол-во анализов 12\*8. D-2952 | набор | 3 | 124 300 | 372 900 | **ТОО «Gracia Group»** | **84 250** |
| 23 | D-4154 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке крови | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке крови.Диапазон измерений: 0-500 МЕ/л. Чувствительность: 2 МЕ/л. Кол-во анализов 12\*8. D-4154 | набор | 5 | 94 314 | 471 570 | **ТОО «Gracia Group»** | **94300** |
| 24 | D-4752 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Aspergillus в сыворотке (плазме) крови. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Aspergillus в сыворотке (плазме) крови. D-4752. Кол-во анализов 12\*8 | набор | 3 | 137 830 | 413 490 | **ТОО «Gracia Group»** | **93 785** |
| 25 | CAMOMILE КАНДИДА-M Набор реагентов для выявления антител класса М к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализа. | Кол-во анализов 12\*8. Набор предназначен для выявления антител класса M к Candida albicans методом иммуноферментного анализа в сыворотке (плазме) крови человека. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений Специфичность выявления антител класса M к Candida albicans – 100 %. Чувствительность выявления антител класса M к Candida albicans - 100%. Фасовка: Иммуносорбент – планшет с сорбированным антигеном Candida albicans 1 шт; Планшет для предварительного разведения сывороток – 1 шт.; Положительный контрольный образец К+(IgG), инактивированный - 1 фл., 1,5±0,1 мл; Отрицательный контрольный образец К-, инактивированный - 1 фл., 2,5±0,1 мл; Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Раствор для предварительного разведения сывороток (РПР-С) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Раствор коньюгата (РКг- IgG) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином - 1 фл., 26,0±0,5 мл; ТМБ субстрат- 1 фл., 12,0±0,5 мл; Стоп-реагент - 1 фл., 6,0±0,5 мл. | набор | 3 | 124 300 | 372 900 | **ТОО «Gracia Group»** | **124200** |
| 26 | CAMOMILE КАНДИДА-G Набор реагентов для выявления антител класса G к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализа | Кол-во анализов 12\*8. Набор реагентов предназначен для выявления индивидуальных специфических антител класса G к Candida albicans в сыворотке (плазме) крови человека. Специфичность выявления антител класса G к Candida albicans – 100 %. Чувствительность выявления антител класса G к Candida albicans - 100%.Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Фасовка: Иммуносорбент – планшет с сорбированным антигеном Candida albicans 1 шт; Планшет для предварительного разведения сывороток – 1 шт.; Положительный контрольный образец К+(IgG), инактивированный - 1 фл., 1,5±0,1 мл; Отрицательный контрольный образец К-, инактивированный - 1 фл., 2,5±0,1 мл; Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Раствор для предварительного разведения сывороток (РПР-С) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Раствор коньюгата (РКг- IgG) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином - 1 фл., 26,0±0,5 мл; ТМБ субстрат- 1 фл., 12,0±0,5 мл; Стоп-реагент - 1 фл., 6,0±0,5 мл. | набор | 3 | 124 300 | 372 900 | **ТОО «Gracia Group»** | **124200** |
| 27 | A-8660 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови | Набор предназначен для определения концентрации общего иммуноглобулина класса Е (IgЕобщ) в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Оптическая плотность калибровочного образца, содержащего 920 МЕ/мл IgEобщ (В920), ед. опт. пл., не менее 1,0; Соотношение оптических плотностей калибровочных образцов, содержащих 0, 10, 50, 230, 460 и 920 МЕ/мл IgEобщ - В0<В10<В50<В230<В460<В920; (В10-В0)/(В920-В0)х100 в пределах 0,6-2,6 %; (В460-В0)/(В920-В0)х100 в пределах 50-70 %; Чувствительность, МЕ/мл, не более 2,5; Показатели правильности определения: Концентрация IgEобщ в контрольном образце, МЕ/мл - В пределах, указанных в паспорте и на этикетке пробирки; Коэффициент вариации (К.В.) не более 8 %; Тест на «открытие» в пределах – 90-110 %; Тест на «линейность» в диапазоне концентраций 10-920 МЕ/мл. в пределах 90-110 %; Интерсепт, МЕ/мл, в пределах 20% - 100-200; 50% - 300-470; 80% - 600-800 | набор | 10 | 86 416 | 864 160 | **ТОО «Gracia Group»** | **86400** |
| 28 | D-1552 ВектоЦМВ – IgM Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови. | Набор предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа.Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. пл., не более: 0,25;Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. пл., не менее: 0,80;Специфическая активность: специфичность выявления IgМ к ЦМВ, %: 100;чувствительность выявления IgМ к ЦМВ, %: 100. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контрольные образцы, допускается 12 независимых постановок ИФА по 8 образцов, включая контроли. | набор | 7 | 94 314 | 660 198 | **ТОО «Gracia Group»** | **94300** |
| 29 | D-1966 ХламиБест С. trachomatis – IgM Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis, сыворотка,плазма | Предназначен для выявления индивидуальных антител классов М к Chlamydia trachomatis методом иммуноферментного анализа (ИФА).  Набор реагентов « ХламиБест С. trachomatis – IgM» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Специфичность выявления антител классов М к Chlamydia trachomatis – 100 %. Чувствительность выявления антител классов ХламиБест С. trachomatis – IgM к Chlamydia trachomatis - 100%. Срок годности 12 мес. Класс 2 б – с повышенной степенью риска. | набор | 5 | 105 400 | 527 000 | **ТОО «Gracia Group»** | **68 710** |
| 30 | D-3554 Лямблия-IgM-ИФА-БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови | Предназначен для выявления индивидуальных антител классов М к Lamblia intestinalis методом иммуноферментного анализа (ИФА).  Набор реагентов «Лямблия-IgM-ИФА-БЕСТ» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений.  Специфичность выявления антител классов М к Lamblia intestinalis – 100 %. Чувствительность выявления антител классов М к Lamblia intestinalis - 100%. Класс 2 а – со средней степенью риска. Хранение при температуре от +2 до +8ºС. | набор | 13 | 115 700 | 1 504 100 | **ТОО «Gracia Group»** | **115600** |
| 31 | Х-3954 Т3 общий – ИФА – БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего трийодтиронина в сыворотке крови. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего трийодтиронина в сыворотке крови. Диапазон измерения: 0-9 нмоль/л. Чувствительность: 0,2 нмоль/л. | набор | 1 | 65 145 | 65 145 | **ТОО «Gracia Group»** | **48 840** |
| 32 | Х-3970 Т3 свободный – ИФА – БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-20 пмоль /л. Чувствительность: 0,5 пмоль /л | набор | 50 | 87 710 | 4 385 500 | **ТОО «Gracia Group»** | **87700** |
| 33 | Х-3956 Т4 общий– ИФА – БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови. Диапазон измерения: 0-400 нмоль/л. Чувствительность: 5 нмоль/л. | набор | 1 | 65 145 | 65 145 | **ТОО «Gracia Group»** | **65100** |
| 34 | Х-3962 Т4 свободный - ИФА-БЕСТНабор реагентов для иммуноферментного определения концентрациисвободной фракции тироксина в сыворотке крови. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрациисвободной фракции тироксина в сыворотке крови.Диапазон измерений:0-80 пмоль/л.Чувствительность: 0,5 пмоль/л | набор | 50 | 73 469 | 3 673 450 | **ТОО «Gracia Group»** | **73400** |
|  | **итого** |  |  |  |  | **57 552 196,00** |  |  |

1. **Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставления запроса ценовых предложений:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. в тенге** | **Сумма в тенге** | **ТОО «Gracia Group»**  **БИН 210240005586** | **ИП «Арыс Медикал»**  **БИН 961020401372** | **ИП «Ай-Жулдыз Pharma»**  **БИН 740215401671** |
| **1** | HUMATEX ASO, 1kit -100 tests Тест для определения качественного и полукаличественного определения в неразбавленной сыровотке крови антистрептолизина О HUMATEX ASO, набор №100 | Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови Антистрептолизина-О. (Латексная агглютинация на предметном стекле)(in vitro). латексный реагент ASO– 100 тестов. Латексный реагент ASO Суспензия полистирольных латексных частиц, покрытых стабилизированным антистрептолизином-О, 0,095 % азида натрия.Реактив желтого цвета 1,0% (флакон с белой крышкой) Контрольная сыворотка (позитивный контроль) Готовая к использованию человеческая сыворотка, содержащая ASO в концентрации, достаточной для образования выраженной агглютинации латекса, 0,095 % азида натрия. Прозрачная, бесцветная или слегка желтоватая жидкость. (флакон с красной крышкой) Контрольная сыворотка (негативный контроль) Готовая к употреблению сыворотка, не дающая агглютинации с латексным реагентом, 0,095 % азида натрия. Прозрачная, бесцветная или слегка желтоватая жидкость. (флакон с зеленой крышкой) Предметное стекло с 6 ячейками буфер Глицин-NaCl,  буфер Глицин-NaCl рН 8,2±0,2 Глицин - 100 ммол/л, NaCl - 1г/л 0,095 % азида натрия. Прозрачная, бесцветная жидкость. | набор | 20 | 48 400 | 968 000 | **48 300** | **48400** | **-** |
| **2** | HUMATEX RF, KIT -100 test - Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови ревматоидного фактора (латексная агглютинация) HUMATEX RF (Agglutination test), набор №100 | Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови ревматоидного фактора (латексная агглютинация) "Humatex RF" (Agglutination test), набор № 40 и № 100. Латексный реагент RF Суспензия белых полистирольных латексных частиц, покрытых иммуноглобулином G (IgG) человека; 1,0% (флакон с белой крышкой) Контрольная сыворотка (позитивный контроль) Сыворотка овцы, содержащая антитела к IgG человека и вызывающая выраженную агглютинацию латекса. Готов к использованию (флакон с красной крышкой) Контрольная сыворотка (негативный контроль) Сыворотка, не дающая агглютинации с латексным реагентом (флакон с зеленой крышкой) Предметное стекло с 6 ячейками Реагенты содержат 0,095% азида натрия в качестве консерванта. Принцип метода Тест основан на взаимодействии ревматоидного фактора (РФ) в исследуемых сыворотках с иммуноглобулином G человека, иммобилизованным на полистирольных латексных частицах. Появление отчетливо видимой агглютинации латекса в ячейках слайда указывает на положительный результат теста. | набор | 20 | 29 700 | 594 000 | **29 600** | **29700** | **-** |
| **3** | D-1554 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G кцитомегаловирусу в сыворотке крови 12х8 | Набор предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа.Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. пл., не более: 0,25;Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. пл., не менее: 0,80;Специфическая активность: специфичность выявления IgG к ЦМВ, %: 100;чувствительность выявления IgG к ЦМВ, %: 100. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контрольные образцы, допускается 12 независимых постановок ИФА по 8 образцов, включая контроли. | набор | 15 | 111 320 | 1 669 800 | **71 440** | **111320** | **71 650** |
| **4** | D-2154 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1и 2 типов D-2154 Векто ВПГ-IgM | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови «ВектоВПГ-IgМ». Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. пл., не более: 0,25; Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. пл., не менее: 0.60; Специфическая активность: специфичность выявления IgМ к ВПГ, % - 100. чувствительность выявления IgМ к ВПГ, % - 100. Метод определения основан на твердофазном иммуноферментном анализе. Специфическими реагентами набора являются очищенные антигены ВПГ 1 и 2 типов, иммобилизованные на поверхности лунок полистиролового разборного планшета.Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли. | набор | 10 | 112 970 | 1 129 700 | **73 000** | **112970** | **73 200** |
| **5** | D-2554 ИФА. Краснуха. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи (набор на 96 определений) | Набор предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови человека, и может быть использован для диагностики первичного инфицирования вирусом краснухи методом твердофазного иммуноферментного анализа. (ВектоРубелла-IgМ). Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. пл., не менее: 0,70. Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. плотн, не более: 0,25. Специфическая активность:  чувствительность выявления IgM к вирусу краснухи, % - 100; специфичность выявления IgM к вирусу краснухи, % - 100. | набор | 13 | 132 000 | 1 716 000 | **85 380** | **132000** | **85 420** |
| **6** | D-2552 ИФА Краснуха. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи набор на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови (ВектоРубелла-IgG-Авидность). Среднее арифметическое значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом в прямом ИФА, ед. опт. плотн, не более: 0,20; Индекс авидности положительного контрольного образца, содержащего высокоавидные IgG к вирусу краснухи, %, более: 60; Индекс авидности положительного контрольного образца, содержащего низкоавидные IgG к вирусу краснухи, %, менее: 40; Специфичность выявления высокоавидных IgG к вирусу краснухи, %: 100; Специфичность выявления низкоавидных IgG к вирусу краснухи, %: 100. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли. | набор | 13 | 132 000 | 1 716 000 | **81 570** | **132000** | **81670** |
| **7** | Набор реагентов«CAMOMILE-ЛИСТЕРИ-О-G» для выявления антител класса GкListeria monocytogenes методом иммуноферментного анализа | Набор предназначен для выявления антител класса G к антигену Listeria monocytogenes, возбудителя листериоза человека методом иммуноферментного анализа в сыворотке (плазме) крови человека.Набор реагентов «CAMOMILE – ЛИСТЕРИ-О-G» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений.  Специфичность выявления антител класса G к антигену Listeria monocytogenes, возбудителя листериоза человека – 100 %. Чувствительность выявления антител класса G к антигену Listeria monocytogenes, возбудителя листериоза человека - 100% | набор | 10 | 117 370 | 1 173 700 | **117 000** | **117370** | **-** |
| **8** | CAMOMILE-ЛЯМБЛИОЗ-G/А Набор реагентов для выявления антител классов G и А к Lamblia intestinalis методом иммуноферментного анализа | Предназначен для выявления индивидуальных антител классов G и А к Lamblia intestinalis методом иммуноферментного анализа (ИФА). Набор реагентов «CAMOMILE – ЛЯМБЛИОЗ - G/А» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Специфичность выявления антител классов G и А к Lamblia intestinalis – 100 %.Чувствительность выявления антител классов G и А к Lamblia intestinalis - 100%. Класс 2 а – со средней степенью риска. Хранение при температуре от +2 до +8ºС.Замораживание не допускается. | набор | 27 | 129 030 | 3 483 810 | **129000** | **129030** | **-** |
| **9** | CAMOMILE ТРИХО-G/M Набор реагентов для выявления антител классов G и M к Trichomonas vaginalis методом иммуноферментного анализа. CAMOMILE ТРИХО-G/M | Набор реагентов, предназначенный для выявления индивидуальных антител классов G и М к Trichomonas vaginalis методом иммуноферментного анализа (ИФА). Набор реагентов «CAMOMILE – ТРИХО - G/М» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Специфичность выявления антител классов G и М к Trichomonas vaginalis – 100 %. Чувствительность выявления антител классов G и М к Trichomonas vaginalis - 100%. Срок годности 12 мес. Класс 2 б – с повышенной степенью риска. Хранение наборов в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре +2 до +8?С в течение всего срока годности. Допускается транспортирование при температуре от +8 до +25 0С в течение 5 дней. Замораживание не допускается. | набор | 5 | 117 040 | 585 200 | **117 000** | **117040** | **-** |
| **10** | CAMOMILE - АСКАРИДА-G Набор реагентов для выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides методом иммуноферментного анализа | набор реагентов, предназначенный для выявления индивидуальных антител класса G к Ascaris lumbricoides методом иммуноферментного анализа (ИФА), рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений.  Специфичность выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides – 100 %. Чувствительность выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides - 100%. Класс 2 а – со средней степенью риска. Хранение при температуре от +2 до +8ºС. Замораживание не допускается. | набор | 27 | 142 175 | 3 838 725 | **142 000** | **142175** | **-** |
| **11** | CAMOMILE ГАРДНЕРЕЛЛА -G/М Набор реагентов для выявления антител классов G и М к Gardnerella vaginalis методом иммуноферментного анализа. CAMOMILE ГАРДНЕРЕЛЛА -G/М | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения антигенов бактерии Gardnerella vaginalis в клиническом образце хромогенным методом. Специфичность выявления антител классов G и М к Gardnerella vaginalis – 100 %. Чувствительность выявления антител классов G и М к Gardnerella vaginalis - 100%. Срок годности 12 мес. Класс 2 б – с повышенной степенью риска. Хранение наборов в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре +2 до +8?С в течение всего срока годности. Допускается транспортирование при температуре от +8 до +25 0С в течение 5 дней. Замораживание не допускается. | набор | 8 | 116 358 | 930 864 | **116 000** | **116358** | **-** |
| **12** | CAMOMILE-ХЛАМИ-G/А Набор реагентов для выявления антител классов G и A к Chlamydia trachomatis методом иммуноферментного анализа. CAMOMILE-ХЛАМИ-G/А | Предназначен для выявления индивидуальных антител классов G и А к Chlamydia trachomatis методом иммуноферментного анализа (ИФА).  Набор реагентов «CAMOMILE – ХЛАМИ - G/А» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Специфичность выявления антител классов G и А к Chlamydia trachomatis – 100 %. Чувствительность выявления антител классов G и А к Chlamydia trachomatis - 100%. Срок годности 12 мес. Класс 2 б – с повышенной степенью риска. | набор | 10 | 113 630 | 1 136 300 | **113 000** | **113630** | **-** |
| **13** | МИКО- G/M CAMOMILE МИКО- G/M Набор реагентов для выявления антител класса G и M к Mycoplasma hominis методом иммуноферментного анализа. CAMOMILE МИКО- G/M | Набор реагентов, предназначенный для выявления индивидуальных антител классов G и М к Mycoplasma hominis методом иммуноферментного анализа (ИФА). рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений.Специфичность выявления антител классов G и М к Mycoplasma hominis – 100 %.Чувствительность выявления антител классов G и М к Mycoplasma hominis - 100%.Состав набора: 1.Иммуносорбент – 1 шт.;2.Фосфатно-солевой буферный раствор с твином (ФСБ-Тх25) − 1 флакон, 26,0 ± 0,5 мл;3.Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл; 4.Раствор конъюгата – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл; 5.Раствор конъюгата – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл; 6.Положительный контрольный образец (К+IgG) – 1 флакон, 1,5 ± 0,1 мл; 7.Положительный контрольный образец (К+IgМ) – – 1 флакон, 1,5 ± 0,1 мл; 8.Отрицательный контрольный образец (К-) - – 1 флакон, 2,5 ± 0,1 мл;9.Хромоген – тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ–субстрат) – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл; 10.Стоп-реагент – 0,9 М серная кислота, прозрачная бесцветная жидкость – 1 флакон, 6,0 ± 0,5 мл. | набор | 15 | 118 470 | 1 777 050 | **118 000** | **118470** | **-** |
| **14** | CAMOMILE-УРЕА-G/М Набор реагентов для выявления антител классов G и М к Ureaplasma urealyticum методом иммуноферментного анализа. CAMOMILE-УРЕА-G/М | Предназначен для выявления индивидуальных антител классов G и М к Ureaplasma urealyticum методом иммуноферментного анализа (ИФА). Набор рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Специфичность выявления антител классов G и М к Ureaplasma urealyticum – 100 %. Чувствительность выявления антител классов G и М к Ureaplasma urealyticum - 100%. Срок годности 12 мес. Класс 2 б – с повышенной степенью риска. Хранение наборов в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре +2 до +8?С в течение всего срока годности. Допускается транспортирование при температуре от +8 до +25 0С в течение 5 дней. Замораживание не допускается. | набор | 10 | 124 300 | 1 243 000 | **124 000** | **124300** | **-** |
| **15** | CAMOMILE-ТОКСО–G/М. Набор реагентов для выявления антител класса G и М к Toxoplasma gondii методом иммуноферментного анализа. РК-МИ (in vitro) - №017058/ | Набор предназначен для выявления антител классов G и М к Toxoplasma gondii методом иммуноферментного анализа в сыворотке (плазме) крови человека. Специфичность выявления антител классов G и М к Toxoplasma gondii – 100 %; Чувствительность выявления антител классов G и М к Toxoplasma gondii - 100%. Класс 2 а – со средней степенью риска. Хранение при температуре от +2 до +8ºС. Замораживание не допускается. | набор | 25 | 125 840 | 3 146 000 | **125 800** | **125840** | **-** |
| **16** | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1и2 типов в сыворотке (плазме) крови 12х8. D-2152 | Набор предназначен для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови. Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. пл., не более: 0,15; Среднее значение оптической плотности в лунках с положи-тельным контрольным образ-цом, ед. опт. пл., не менее: 0.5; Специфическая активность: специфичность выявления IgG к ВПГ, % - 100. чувствительность выявления IgG к ВПГ, % - 100. Класс 2 б – с повышенной степенью риска | набор | 15 | 115 885 | 1 738 275 | **72 960** | **115885** | **73 000** |
| **17** | Набор реагентов для выявления HBsAg к вирусу гепатита В методом ИФА | Тест-система иммуноферментная для определения HBs-антиген с использованием рекомбинантного антигена имоноклональных антител (одностадийная постановка) Чувствительность: 0,05/0,01 МЕ/мл Срок годности: 24 месяца. 12х 8 анализа | набор | 40 | 74 250 | 2 970 000 | **42 560** | **74250** | **42 800** |
| **18** | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С методом ИФА | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С, в сыворотке (плазме) крови 12\*8 анализов | набор | 40 | 74 250 | 2 970 000 | **42 390** | **74250** | **42 560** |
| **19** | X-3952 ТТГ - ИФА - БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови.Диапазон измерения: 0-16 мME/л. Чувствительность: 0,05 мМЕ/л. Кол-во анализов 12\*8. Х-3952 | набор | 53 | 97 790 | 5 182 870 | **56 820** | **97790** | **56 870** |
| **20** | X-3968 Анти-ТПО - ИФА - БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-1000 МЕ/мл. Чувствительность: 5 МЕ/мл.. Кол-во анализов 12\*8. Х-3968 | набор | 53 | 103 048 | 5 461 544 | **60 600** | **103048** | **60 690** |
| **21** | D-2952 Описторх - IgG - ИФА - БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови. Кол-во анализов 12\*8. D-2952 | набор | 3 | 124 300 | 372 900 | **124 000** | **124300** | **-** |
| **22** | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови. D-2954 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови. Кол-во анализов 12\*8. D-2952 | набор | 3 | 124 300 | 372 900 | **84 250** | **124300** | **84300** |
| **23** | D-4154 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке крови | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке крови.Диапазон измерений: 0-500 МЕ/л. Чувствительность: 2 МЕ/л. Кол-во анализов 12\*8. D-4154 | набор | 5 | 94 314 | 471 570 | **94300** | **94314** | **-** |
| **24** | D-4752 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Aspergillus в сыворотке (плазме) крови. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Aspergillus в сыворотке (плазме) крови. D-4752. Кол-во анализов 12\*8 | набор | 3 | 137 830 | 413 490 | **93 785** | **137830** | **93820** |
| **25** | CAMOMILE КАНДИДА-M Набор реагентов для выявления антител класса М к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализа. | Кол-во анализов 12\*8. Набор предназначен для выявления антител класса M к Candida albicans методом иммуноферментного анализа в сыворотке (плазме) крови человека. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений Специфичность выявления антител класса M к Candida albicans – 100 %. Чувствительность выявления антител класса M к Candida albicans - 100%. Фасовка: Иммуносорбент – планшет с сорбированным антигеном Candida albicans 1 шт; Планшет для предварительного разведения сывороток – 1 шт.; Положительный контрольный образец К+(IgG), инактивированный - 1 фл., 1,5±0,1 мл; Отрицательный контрольный образец К-, инактивированный - 1 фл., 2,5±0,1 мл; Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Раствор для предварительного разведения сывороток (РПР-С) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Раствор коньюгата (РКг- IgG) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином - 1 фл., 26,0±0,5 мл; ТМБ субстрат- 1 фл., 12,0±0,5 мл; Стоп-реагент - 1 фл., 6,0±0,5 мл. | набор | 3 | 124 300 | 372 900 | **124200** | **124300** | **-** |
| **26** | CAMOMILE КАНДИДА-G Набор реагентов для выявления антител класса G к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализа | Кол-во анализов 12\*8. Набор реагентов предназначен для выявления индивидуальных специфических антител класса G к Candida albicans в сыворотке (плазме) крови человека. Специфичность выявления антител класса G к Candida albicans – 100 %. Чувствительность выявления антител класса G к Candida albicans - 100%.Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Фасовка: Иммуносорбент – планшет с сорбированным антигеном Candida albicans 1 шт; Планшет для предварительного разведения сывороток – 1 шт.; Положительный контрольный образец К+(IgG), инактивированный - 1 фл., 1,5±0,1 мл; Отрицательный контрольный образец К-, инактивированный - 1 фл., 2,5±0,1 мл; Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Раствор для предварительного разведения сывороток (РПР-С) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Раствор коньюгата (РКг- IgG) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином - 1 фл., 26,0±0,5 мл; ТМБ субстрат- 1 фл., 12,0±0,5 мл; Стоп-реагент - 1 фл., 6,0±0,5 мл. | набор | 3 | 124 300 | 372 900 | **124200** | **124300** | **-** |
| **27** | A-8660 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови | Набор предназначен для определения концентрации общего иммуноглобулина класса Е (IgЕобщ) в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Оптическая плотность калибровочного образца, содержащего 920 МЕ/мл IgEобщ (В920), ед. опт. пл., не менее 1,0; Соотношение оптических плотностей калибровочных образцов, содержащих 0, 10, 50, 230, 460 и 920 МЕ/мл IgEобщ - В0<В10<В50<В230<В460<В920; (В10-В0)/(В920-В0)х100 в пределах 0,6-2,6 %; (В460-В0)/(В920-В0)х100 в пределах 50-70 %; Чувствительность, МЕ/мл, не более 2,5; Показатели правильности определения: Концентрация IgEобщ в контрольном образце, МЕ/мл - В пределах, указанных в паспорте и на этикетке пробирки; Коэффициент вариации (К.В.) не более 8 %; Тест на «открытие» в пределах – 90-110 %; Тест на «линейность» в диапазоне концентраций 10-920 МЕ/мл. в пределах 90-110 %; Интерсепт, МЕ/мл, в пределах 20% - 100-200; 50% - 300-470; 80% - 600-800 | набор | 10 | 86 416 | 864 160 | **86400** | **86416** | **-** |
| **28** | D-1552 ВектоЦМВ – IgM Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови. | Набор предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа.Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. пл., не более: 0,25;Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. пл., не менее: 0,80;Специфическая активность: специфичность выявления IgМ к ЦМВ, %: 100;чувствительность выявления IgМ к ЦМВ, %: 100. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контрольные образцы, допускается 12 независимых постановок ИФА по 8 образцов, включая контроли. | набор | 7 | 94 314 | 660 198 | **94300** | **94314** | **-** |
| **29** | D-1966 ХламиБест С. trachomatis – IgM Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis, сыворотка,плазма | Предназначен для выявления индивидуальных антител классов М к Chlamydia trachomatis методом иммуноферментного анализа (ИФА).  Набор реагентов « ХламиБест С. trachomatis – IgM» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Специфичность выявления антител классов М к Chlamydia trachomatis – 100 %. Чувствительность выявления антител классов ХламиБест С. trachomatis – IgM к Chlamydia trachomatis - 100%. Срок годности 12 мес. Класс 2 б – с повышенной степенью риска. | набор | 5 | 105 400 | 527 000 | **68 710** | **105400** | **69150** |
| **30** | D-3554 Лямблия-IgM-ИФА-БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови | Предназначен для выявления индивидуальных антител классов М к Lamblia intestinalis методом иммуноферментного анализа (ИФА).  Набор реагентов «Лямблия-IgM-ИФА-БЕСТ» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений.  Специфичность выявления антител классов М к Lamblia intestinalis – 100 %. Чувствительность выявления антител классов М к Lamblia intestinalis - 100%. Класс 2 а – со средней степенью риска. Хранение при температуре от +2 до +8ºС. | набор | 13 | 115 700 | 1 504 100 | **115600** | **115700** | **-** |
| **31** | Х-3954 Т3 общий – ИФА – БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего трийодтиронина в сыворотке крови. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего трийодтиронина в сыворотке крови. Диапазон измерения: 0-9 нмоль/л. Чувствительность: 0,2 нмоль/л. | набор | 1 | 65 145 | 65 145 | **48 840** | **65145** | **49000** |
| **32** | Х-3970 Т3 свободный – ИФА – БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-20 пмоль /л. Чувствительность: 0,5 пмоль /л | набор | 50 | 87 710 | 4 385 500 | **87700** | **87710** | **-** |
| **33** | Х-3956 Т4 общий– ИФА – БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови. Диапазон измерения: 0-400 нмоль/л. Чувствительность: 5 нмоль/л. | набор | 1 | 65 145 | 65 145 | **65100** | **65145** | **-** |
| **34** | Х-3962 Т4 свободный - ИФА-БЕСТНабор реагентов для иммуноферментного определения концентрациисвободной фракции тироксина в сыворотке крови. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрациисвободной фракции тироксина в сыворотке крови.Диапазон измерений:0-80 пмоль/л.Чувствительность: 0,5 пмоль/л | набор | 50 | 73 469 | 3 673 450 | **73400** | **73469** | **-** |
|  | **итого** |  |  |  |  | **57 552 196,00** |  |  |  |

**Дата и время представления ценового предложения:**

**- ТОО «Gracia Group», РК, г. Алматы, ул. Казахстанская 22 от 04.03.2024 г., в 14ч : 13 м**

**- ИП «Арыс Медикал», РК, г. Алматы, мкр. Жас Канат от 04.03.2024 г., в 14ч : 51 м**

**- ИП «Ай-Жулдыз Pharma», РК, г. Алматы, ул. Кабдолова, дом №14-2, корпус, кв/ оф 29 от 06.03.2024 г., в 09 ч: 21 м.**

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

* **ТОО «Gracia Group», РК, г. Алматы, ул. Казахстанская 22**

**(лоты №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34) сумма договор: 47 192 805** **тенге 00 тиын**

**Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями удаленно видеоконференц-связью через приложение Zoom:**

– отсутствует;

Председатель комиссии – директор Сураужанов Д.А.

Члены комиссии:

- зам директора по лечебной части – Абдымолдаева Ж.А.

- провизор - Курочкина Е.П.

- фармацевт – Корумбаева А.

- материальный бухгалтер - Нуркалиева А.Ч.

- материальный бухгалтер - Серикбаева М.Б.

- секретарь - Айдабулова А