

ПРОТОКОЛ № 2

заседания тендерной комиссии КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее по тексту – ОКБ) по подведению итогов тендера по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи к объявлению №16 от 23.02.2024 г.

г. Караганда

26.03.2024 г.

1. Тендерная комиссия ОКБ в составе:
1) Председатель тендерной комиссии:

- Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

2) Заместитель председателя тендерной комиссии:

- Жумакаева Ж.К. – заместителя директора по стратегическому планированию.

3) Члены комиссии:

- Сыздыкова А.К. – начальник отдела государственных закупок;

- Агибаев А.С. – юрист-консульт юр.отдела;

- Бейсембаева Г. А. – заведующая ЦЛ.

4) Секретарь тендерной комиссии:

- Штенская Н. И. – специалист государственных закупок.

Член комиссии заместителя директора по стратегическому планированию Жумакаева Ж.К. в связи с ее нахождением в отпуске принять участие в заседании не смогла (приказ ОКБ №156-ед от 14.03.2024 г.).

2. Сумма, выделенная для закупки 59 280 088,66 (пятьдесят девять миллионов двести восемьдесят тысяч восемьдесят восемь тенге 66 тиын) в тенге по каждому лоту отдельно:

Номер лота	Наименование медицинских изделий и лекарственных средств	Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств	Объем	Сумма, выделенная для закупа (тенге)	Место поставки	Срок и условия поставки
Реагенты и расходные материалы для анализатора культур крови Bact/ALERT 3D						
1	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF Plus	Флаконы с реагентами для качественного определения наличия <i>аэробных</i> и <i>факультативно анаэробных</i> микроорганизмов (<i>бактерий</i> и <i>грибов</i>) в крови.	6	2 619 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
2	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus	Флаконы с реагентами для анализа <i>аэробных бактерий</i> и <i>факультативно микроорганизмов (бактерий и грибов)</i> в крови и других, обычно стерильных, биологических жидкостях.	4	1 746 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
3	BTA Subculture units (100 needles)	иглы для субкультуры	2	370 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Расходные материалы к анализатору GEM Premier 3000, 3500						

4	Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 075 TEST IQM PAK к анализатору газов крови, +15 +25 С	iQM Картридж для исследования газов крови/гематокрита/ электролитов/ глюкозы/ молочной кислоты, 75 образцов предназначен для проведения 75 исследований образцов гепаринизированной цельной крови пациентов по следующим параметрам: рН, рСО ₂ , рО ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Са ⁺⁺ , гематокрита, глюкозе и лактату. После установки картриджа на борт анализатора активируется встроенная программа автономного проведения контроля качества при выполнении дальнейших исследований. Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг. Принцип измерения: потенциометрия (рН, рСО ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Са ⁺⁺), амперометрия (рО ₂ , глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца. Срок службы на борту - 21 день	2	937 818,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
5	Реагент контроля качества GEM CVP (Изделие для утверждения калибровки) MultiPac из комплекта (5x4x2,5мл) +2 +8 С	Реагенты контроля качества: для проведения калибровки. Упаковка содержит 4 уровня контроля по 5 ампул каждого. CVP 1-2 - для проведения калибровки по рН/рО ₂ /рСО ₂ /Na/K/Са. CVP 3-4 для проведения калибровки Нст. 4 уровня – 20 ампул в упаковке	1	101 058,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Реагенты для автоматизированной системы AcrossSystem для иммуногематологических исследований						
6	Гелевая карта для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+, в упаковке 50 штук, к автоматическому анализатору Octo-M (AcrossSystem)	Карты для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора не менее чем двумя различными анти-D реагентами. Должна содержать не менее 8 микропробирок. В каждой микропробирке карты должны содержаться полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты: микропробирка А, микропробирка В, микропробирка АВ, микропробирка DVI-, микропробирка DVI+, микропробирка Ctl., микропробирка N/A1, микропробирка N/B (А-В-АВ-DVI--DVI+-Ctl.-N/A1-N/B). Микропробирка А должна содержать моноклональный реагент анти-А (IgM-антитела мышей, клон BIRMA-1). Микропробирка В должна содержать моноклональный реагент анти-В (IgM-антитела мышей, клон LB 2). Микропробирка АВ должна содержать моноклональный реагент анти-АВ (смесь IgM-антител мышей, клоны BIRMA-1, LB-2). Микропробирка DVI- должна содержать моноклональный реагент анти-D (IgM-антитела человека, клон RUM 1). Микропробирка DVI+ должна содержать моноклональный реагент анти-D (смесь IgG- и IgM-антител человека, клоны RUM 1, P3X61, MS-26). Данный моноклональный анти-D реагент выявляет слабый D и частичные варианты D-антигена, включая вариант DVI. Микропробирка Ctl. должна содержать буферный раствор без антител (контрольная микропробирка). Микропробирки N/A1 и N/B должны содержать буферный раствор без антител (определение группы крови АВО перекрестной реакции с использованием стандартных эритроцитов А1, В). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с автоматическим анализатором Octo-M. Упаковка №50	62	4 723 160,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
7	Гелевая карта для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d), Упаковка №50, к автоматическому	Карта для проведения прямой и непрямой реакции Кумбса. Должна содержать не менее 8 микропробирок. На лицевой этикетке карты указан тип микропробирки - микропробирка АНГ. Каждая микропробирка карты должна содержать полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с поливалентным античеловеческим глобулином (смесь кроличьего поликлонального анти-IgG BRIC-8, MS-278 и моноклонального анти-C3d, анти-IgM антитела мыши, клон 12011 D10). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и	41	4 118 450,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	анализатору Octo-M (AcrossSystem)	быть совместима с автоматическим анализатором Octo-M. Упаковка №50				
8	Раствор низкой ионной силы, 500мл флакон, к автоматическому анализатору Octo-M (AcrossSystem)	Раствор для приготовления суспензии эритроцитов объемом 500 мл. Флакон содержит буферный раствор низкой ионной силы. Должен быть совместим с автоматическим анализатором Octo-M.	1	82 896,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
9	Контроль качества Акросс, упаковка 4фл*4 мл, к автоматическому анализатору Octo-M (AcrossSystem)	Набор реагентов для проведения контроля качества при иммуногематологических исследованиях. Содержит 4 пробирки с не менее 4 мл цельной крови в каждой со следующими антигенами эритроцитов и антиэритроцитарными антителами: Пробирка 1 – Группа А, R1R1 (D +, C +, e+), Kel1 антигены, антитела анти-В Пробирка 2 – Группа В, R1R2 (D +, C +, c+, E+, e+) антигены, антитела анти-А и анти-Kell Пробирка 3 – Группа АВ, г (c+, e+) антигены, антитела анти-D Пробирка 4 – Группа О, R2R2 (D +, c+, E+) антигены, антитела анти-А и анти-В Концентрация эритроцитов в каждой пробирке скорректирована до 25%-30%. Должен быть совместим с автоматическим анализатором Octo-M.	2	346 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Портативный флуоресцентный анализатор i-CHROMA Reader II						
10	ichroma™ Tn I (Troponin I) тропонин I, 25 тестов	Тип пробы: сыворотка, плазма Время выполнения теста: 12 мин.	1	71 557,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
11	ichroma™ D-Dimer Д-Димер, 25 тестов	Тип пробы: цельная кровь, плазма Время выполнения теста: 12 мин.	2	138 894,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
12	ichroma™ hsCRP (High-Sensitivity C-Reactive Protein) высокочувствительный С-реактивный белок, 25 тестов	Тип пробы: цельная кровь, сыворотка, плазма Время выполнения теста: 3 мин.	4	212 020,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
13	ichroma™ PCT (Procalcitonin) прокальцитонин, 10 тестов	Тип пробы: сыворотка, плазма Время выполнения теста: 12 мин.	7	396 725,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Расходные материалы к анализатору КИНС ABL80 без Glu (Basic)						

14	Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель	Сенсорная кассета (на 100 тестов) Поставляется в картонной коробке (23×10×2,5 см). Внутри в герметически запечатанном пакете со штрих-кодом находится пластиковая кассета, предназначенная для работы в составе анализатора ABL 80 flex. Кассета используется для электрохимического определения кислотно-щелочного состояния (pH), газового (pO2 и pCO2), электролитного (Na+, K+, Ca2+, Cl-) состава и гематокрита (Hct) в пробах крови. Сенсорная кассета серии SCi (сенсорная кассета) предназначена для работы с цельной кровью или растворами контроля качества. Кассеты серии с QC3, содержат встроенный контроль качества.	2	1 103 962,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
15	Калибровочный блок	Калибровочный блок Поставляется в картонной коробке (31×21×26 см). Внутри находится пластиковый контейнер с двумя калибровочными растворами. Оба раствора – водные растворы электролита, не представляющие химической, биологической, пожарной или другой опасности. Блок предназначен для работы в составе анализатора ABL80 и используется для определения кислотно-щелочного состояния (pH), газового (pO2 и pCO2) и электролитного (Na+, K+, Ca2+, Cl-) состава в пробах крови.	2	369 508,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Реагенты и расходные материалы к анализатору SPOTCHEM						
17	SPOTCHEM IPANEL-1 - Реагент для определения набора тестов Панель-1 (АСТ, АЛТ, мочевины, глюкоза, холестерин, общий билирубин)	25 тестов/уп	1	62 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
18	SPOTCHEM II Liver-1 - Реагент для определения набора тестов ПЕЧЕНОЧНЫЙ (ЛДГ, альбумин, АСТ, АЛТ, общий белок, общий билирубин)	25 тестов/уп	1	65 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
19	SPOTCHEM II GOT/AST - Реагент для определения GOT/АСТ	25 тестов/уп	1	18 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
20	SPOTCHEM II GPT/ALT - Реагент для определения ГПТ/АЛТ	25 тестов/уп	1	18 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
21	SPOTCHEM II Creatinine - Реагент для определения креатинина	25 тестов/уп	1	18 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

				больница" управления здравоохранения Карагандинской области		
Серологические маркеры инфекций методом (ИФА)						
22	Набор реагентов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> (12x8)	<p>Набор реагентов предназначен для количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа, не менее 96 определений, включая контроли. Для качественного анализа используется не более 4 лунок, для количественного анализа не более 6 калибраторов и 1 контроля. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1 Калибраторы аттестованы по международно-признанному референсному стандарту 3rd International Standard for Anti-Toxoplasma Code TOXM — наличие Количество контрольных и калибровочных образцов в составе набора: не более 7. Максимальная концентрация калибровочных образцов не менее 200 МЕ/мл – наличие Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата и раствора ТМБ: наличие Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Планшет разборный: наличие Числовое значение чувствительности: не более 1,0 МЕ/мл</p> <p>Воспроизводимость: коэффициент вариации менее 8% Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, трафарет для построения калибровочного графика, планшет для предварительного разведения исследуемых образцов: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, РПРС из разных серий набора: наличие.</p> <p>Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25°C: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу краснухи, Ig G/M/A к <i>Toxoplasma gondii</i> (в том числе методом захвата), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M/A к грибам рода <i>Candida</i>, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхисов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i>, Ig G/A/M к антигенам лямблий, Ig G к ядерному антигену NAЕА вируса Эпштейна-Барр, Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, Ig G/M к антигенам трихинелл, Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i>, Ig G/A/M к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предраннему белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к гликопротеину E вируса Варицелла- Зостер, Ig G/M к вирусу Варицелла-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам <i>Clonorchis sinensis</i>, Ig G к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i>, Ig G к антигенам <i>Taenia solium</i>, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу, Ig G/M/A к Иерсиниям имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса</p>	3	122 538,49	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

23	Набор реагентов для класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> (12x8)	<p>Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М (IgM) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека, не менее 96 определений, включая контроли. Количество положительных контрольных образцов содержащих IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> — не более 1. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата и раствора ТМБ: наличие Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Планшет разборный: наличие Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу краснухи, Ig G/M/A к <i>Toxoplasma gondii</i> (в том числе методом захвата), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M/A к грибам рода <i>Candida</i>, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхисов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i>, Ig G/A/M к антигенам лямблий, Ig G к ядерному антигену NA\EA вируса Эпштейна-Барр, Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, Ig G/M к антигенам трихинелл, Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i>, Ig G/A/M к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предраннему белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к гликопротеину E вируса Варицелла- Зостер, Ig G/M к вирусу Варицелла-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам <i>Clonorchis sinensis</i>, Ig G к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i>, Ig G к антигенам <i>Taenia solium</i>, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу, Ig G/M/A к Иерсиниям имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса.</p>	2	93 638,98	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
----	--	---	---	-----------	---	---

24	Набор реагентов для класса М к цитомегаловирусу(12x8)	<p>Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа, не менее 96 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: не менее 93 исследований Количество положительных контрольных образцов, содержащий IgM к ЦМВ: не более 1. Планшет разборный: наличие Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата и раствора ТМБ: наличие Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, раствора для предварительного разведения сывороток из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу краснухи, Ig G/M/A к <i>Toxoplasma gondii</i> (в том числе методом захвата), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M/A к грибам рода <i>Candida</i>, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхисов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i>, Ig G/A/M к антигенам лямблий, Ig G к ядерному антигену NA/EА вируса Эпштейна-Барр, Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, Ig G/M к антигенам трихинелл, Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i>, Ig G/A/M к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предраннему белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к гликопротеину E вируса Варицелла- Зостер, Ig G/M к вирусу Варицелла-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам <i>Clonorchis sinensis</i>, Ig G к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i>, Ig G к антигенам <i>Taenia solium</i>, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу, Ig G/M/A к Иерсиниям имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса.</p>	2	91 511,92	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
----	---	---	---	-----------	--	---

25

Набор реагентов для класса G к цитомегаловирусу (12x8)

Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа, не менее 96 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: не менее 93 исследований. Количество положительных контрольных образцов, содержащий IgG к ЦМВ: не более 1. Планшет разборный: наличие Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, коньюгата и раствора ТМБ: наличие Количество различных типов коньюгатов в составе набора: не более 1. Специфичность: 100% Чувствительность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, раствора для предварительного разведения сывороток из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу краснухи, Ig G/M/A к *Toxoplasma gondii* (в том числе методом захвата), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M/A к грибам рода *Candida*, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхисов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам *Ascaris lumbricoides*, Ig G/A/M к антигенам лямблий, Ig G к ядерному антигену NA\EA вируса Эпштейна-Барр, Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, Ig G/M к антигенам трихинелл, Ig G к грибам рода *Aspergillus*, Ig G/A/M к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предраннему белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к гликопротеину E вируса Варицелла- Зостер, Ig G/M к вирусу Варицелла-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам *Clonorchis sinensis*, Ig G к антигенам нематод рода *Anisakis*, Ig G к антигенам *Taenia solium*, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу, Ig G/M/A к Иерсиниям имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса.

2

85 448,03

г. Караганда,
пр.Н. Назарбаева
10 а, КГП
"Областная
клиническая
больница"
управления
здравоохранения
Карагандинской
области

по заявке
Заказчика (в
течении 15
календарных
дней)

26	Набор реагентов для класса М к вирусу краснухи в сыворотке крови (12x8)	<p>Набор реагентов 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, не менее 96 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата, раствора ТМБ: наличие Планшет разборный Количество положительных контрольных образцов, содержащей IgM к вирусу краснухи — не более 1 Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, раствора для предварительного разведения исследуемых сывороток из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу краснухи, Ig G/M/A к <i>Toxoplasma gondii</i> (в том числе методом захвата), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M/A к грибам рода <i>Candida</i>, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхисов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i>, Ig G/A/M к антигенам лямблий, Ig G к ядерному антигену NA/EА вируса Эпштейна-Барр, Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, Ig G/M к антигенам трихинелл, Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i>, Ig G/A/M к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предраннему белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к гликопротеину E вируса Варицелла- Зостер, Ig G/M к вирусу Варицелла-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам <i>Clonorchis sinensis</i>, Ig G к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i>, Ig G к антигенам <i>Taenia solium</i>, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу, Ig G/M/A к Иерсиниям имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса.</p>	1	54 004,86	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
----	---	--	---	-----------	---	---

27	Набор реагентов для класса G к <i>Chlamydia trachomatis</i> (12x8)	<p>Набор реагентов предназначен для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа и может быть использован в клинических и эпидемиологических исследованиях, не менее 96 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования. Количество положительных контрольных образцов — не более 1. Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, раствора ТМБ: наличие. Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Планшет разборный: наличие. Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 90 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, раствора ТМБ из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/M/A к <i>Chlamydia trachomatis</i>, IgG к антигену HSP60 <i>C. trachomatis</i>, антител к антигену CagA <i>Helicobacter pylori</i>, Ig G/M/A к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса. Возможно совмещение с наборами для выявления Ig G/A к <i>Trichomonas vaginalis</i>, Ig G/A к <i>Mycoplasma hominis</i>, Ig G/A к <i>Ureaplasma urealyticum</i>.</p>	7	330 057,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
----	--	--	---	------------	--	---

28	Набор реагентов для класса М к Chlamydia trachomatis (12x8)	<p>Набор реагентов предназначен для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis в сыворотке (плазме) крови человека и может быть использован в клинических и эпидемиологических исследованиях, не менее 96 определений, включая контроли. Количество положительных контрольных образцов — не более 1. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1 Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, раствора ТМБ: наличие Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Планшет разборный: наличие Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, планшета для предварительного разведения исследуемых образцов: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, раствора ТМБ из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/M/A к Chlamydia trachomatis, IgG к антигену HSP60 C. trachomatis, антител к антигену CagA Helicobacter pylori, Ig G/M/A к Mycoplasma pneumoniae имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса. Возможно совмещение с наборами для выявления Ig G/A к Trichomonas vaginalis, Ig G/A к Mycoplasma hominis, Ig G/A к Ureaplasma urealyticum</p>	1	42 678,09	Номер лота	Наименование медицинских изделий и лекарственных средств
----	---	--	---	-----------	------------	--

29	Набор реагентов для класса G к вирусу простого герпеса (12x8)	<p>Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа, не менее 96 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования Количество положительных контролей, содержащих IgG к ВПГ — не более 1. Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата, раствора ТМБ: наличие Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Планшет разборный: наличие Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, раствора для предварительного разведения сывороток из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/М к ЦМВ, Ig G/М к вирусу краснухи, Ig G/М/А к <i>Toxoplasma gondii</i> (в том числе методом захвата), Ig G/М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/М/А к грибам рода <i>Candida</i>, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/М к антигенам описторхисов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i>, Ig G/А/М к антигенам лямблий, Ig G к ядерному антигену NА\ЕА вируса Эпштейна-Барр, Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, Ig G/М к антигенам трихинелл, Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i>, Ig G/А/М к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/М к вирусу кори, Ig G/М к предраннему белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/М к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к гликопротеину E вируса Варицелла- Зостер, Ig G/М к вирусу Варицелла-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам <i>Clonorchis sinensis</i>, Ig G к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i>, Ig G к антигенам <i>Taenia solium</i>, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/М к хантавирусу, Ig G/М/А к Иерсиниям имеют идентичные методики по объёмам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса.</p>	2	84 615,48	Номер лота	Наименование медицинских изделий и лекарственных средств
----	---	--	---	-----------	------------	--

30

Набор реанентов для класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (12x8)

Набор реанентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа, не менее 96 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования Количество положительных контрольных образцов, содержащих IgM к ВПГ 1 и 2 типов — не более 1. Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата, раствора ТМБ: наличие Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Планшет разборный: наличие Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реанентов, наконечников для пипеток, планшета для предварительного разведения исследуемых образцов: наличие. Допускается использование неспецифических реанентов: ФСБ-Т, стоп-реанента, раствора для предварительного разведения сывороток из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реанентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу краснухи, Ig G/M/A к Toxoplasma gondii (в том числе методом захвата), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M/A к грибам рода Candida, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхисов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам Ascaris lumbricoides, Ig G/A/M к антигенам лямблий, Ig G к ядерному антигену NA\EA вируса Эпштейна-Барр, Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, Ig G/M к антигенам трихинелл, Ig G к грибам рода Aspergillus, Ig G/A/M к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предраннему белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к гликопротеину E вируса Варицелла-Зостер, Ig G/M к вирусу Варицелла-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам Clonorchis sinensis, Ig G к антигенам нематод рода Anisakis, Ig G к антигенам Taenia solium, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу, Ig G/M/A к Иерсиниям имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реанентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса.

2

91 520,77

Номер лота

Наименование медицинских изделий и лекарственных средств

Набор реагентов для класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови(12x8)

Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G (IgG) к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека, не менее 96 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата, раствора ТМБ: наличие Количество положительных контролей, содержащих IgG к NA ВЭБ — не более 1 Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Планшет разборный: наличие Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, раствора для предварительного разведения сывороток из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/М к ЦМВ, Ig G/М к вирусу краснухи, Ig G/М/А к *Toxoplasma gondii* (в том числе методом захвата), Ig G/М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/М/А к грибам рода *Candida*, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/М к антигенам описторхисов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам *Ascaris lumbricoides*, Ig G/А/М к антигенам лямблий, Ig G к ядерному антигену NA\EA вируса Эпштейна-Барр, Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, Ig G/М к антигенам трихинелл, Ig G к грибам рода *Aspergillus*, Ig G/А/М к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/М к вирусу кори, Ig G/М к предраннему белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/М к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к гликопротеину E вируса Варицелла- Зостер, Ig G/М к вирусу Варицелла-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам *Clonorchis sinensis*, Ig G к антигенам нематод рода *Anisakis*, Ig G к антигенам *Taenia solium*, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/М к хантавирусу, Ig G/М/А к Иерсиниям имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса.

1

47 985,60

Номер лота

Наименование медицинских изделий и лекарственных средств

32	<p>Набор реагентов для класса М к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови(12x8)</p>	<p>Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М (IgM) к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека, не менее 96 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата, раствора ТМБ: наличие Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Количество положительных контролей, содержащих IgM к VCA ВЭБ — не более 1 Планшет разборный: наличие Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, раствора для предварительного разведения сывороток из разных серий набора: наличие Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу краснухи, Ig G/M/A к Toxoplasma gondii (в том числе методом захвата), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M/A к грибам рода Candida, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхисов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам Ascaris lumbricoides, Ig G/A/M к антигенам лямблий, Ig G к ядерному антигену NA\EA вируса Эпштейна-Барр, Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, Ig G/M к антигенам трихинелл, Ig G к грибам рода Aspergillus, Ig G/A/M к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предраннему белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к гликопротеину E вируса Варицелла- Зостер, Ig G/M к вирусу Варицелла-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам Clonorchis sinensis, Ig G к антигенам нематод рода Anisakis, Ig G к антигенам Taenia solium, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса.</p>	1	50 352,89	Номер лота	<p>Наименование медицинских изделий и лекарственных средств</p>
----	--	---	---	-----------	------------	---

33

Набор реанентов для класса G к антигенам *Ureaplasma urealyticum* (12x8)

Набор реанентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам *Ureaplasma urealyticum* в сыворотке (плазме) крови человека и может быть использован в клинических и эпидемиологических исследованиях, не менее 96 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, раствора ТМБ: наличие Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Количество положительных контролей — не более 1 Планшет разборный: наличие Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 90 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реанентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реанентов: ФСБ-Т, стоп-реанента, раствора ТМБ из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реанентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/A *Trichomonas vaginalis*, Ig G/A *Mycoplasma hominis*, Ig G/A *Ureaplasma urealyticum* имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реанентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса. Возможно совмещение с наборами для выявления Ig G/M/A к *Chlamydia trachomatis*, IgG к антигену HSP60 *C. trachomatis*, антител к антигену CagA *Helicobacter pylori*, Ig G/M/A к *Mycoplasma pneumoniae*.

1

52 657,31

г. Караганда,
пр.Н. Назарбаева
10 а, КГП
"Областная
клиническая
больница"
управления
здравоохранения
Карагандинской
области

по заявке
Заказчика (в
течении 15
календарных
дней)

34

Набор реагентов для класса А к антигенам *Ureaplasma urealyticum* (12x8)

Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам *Ureaplasma urealyticum* в сыворотке (плазме) крови человека и может быть использован в клинических и эпидемиологических исследованиях, не менее 96 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, раствора ТМБ: наличие Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Количество положительных контролей — не более 1 Планшет разборный: наличие Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 90 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, раствора ТМБ из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/A *Trichomonas vaginalis*, Ig G/A *Mycoplasma hominis*, Ig G/A *Ureaplasma urealyticum* имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса. Возможно совмещение с наборами для выявления Ig G/M/A к *Chlamydia trachomatis*, IgG к антигену HSP60 *C. trachomatis*, антител к антигену CagA *Helicobacter pylori*, Ig G/M/A к *Mycoplasma pneumoniae*.

1

52 679,25

г. Караганда,
пр.Н. Назарбаева
10 а, КГП
"Областная
клиническая
больница"
управления
здравоохранения
Карагандинской
области

по заявке
Заказчика (в
течении 15
календарных
дней)

35	<p>Набор реагентов для класса- G к <i>Mycoplasma hominis</i> (12x8)</p>	<p>Набор реагентов предназначен для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G (IgG) к антигену p120 <i>Mycoplasma hominis</i> в сыворотке (плазме) крови человека и может быть использован в клинических и эпидемиологических исследованиях, не менее 96 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: не менее 93 исследования. Количество положительных контрольных образцов, содержащих иммуноглобулины класса G к <i>Mycoplasma hominis</i>: не более 1. Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов и раствора ТМБ: наличие Планшет разборный: наличие. Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Количество положительных контролей, содержащих иммуноглобулины класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> — не более 1. Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Минимальное время проведения исследования: не более 90 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, раствора ТМБ из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/A <i>Trichomonas vaginalis</i>, Ig G/A <i>Mycoplasma hominis</i>, Ig G/A <i>Ureaplasma urealyticum</i> имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса. Возможно совмещение с наборами для выявления Ig G/M/A к <i>Chlamydia trachomatis</i>, IgG к антигену HSP60 <i>C. trachomatis</i>, антител к антигену CagA <i>Helicobacter pylori</i>, Ig G/M/A к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>. Набор реагентов предназначен для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A (IgA) к антигену p120 <i>Mycoplasma hominis</i> в сыворотке (плазме) крови человека и может быть использован в клинических и эпидемиологических исследованиях, не менее 96 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: не менее 93 исследования. Количество положительных контрольных образцов, содержащих иммуноглобулины класса A к <i>Mycoplasma hominis</i>: не более 1. Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов и раствора ТМБ: наличие Планшет разборный: наличие. Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Минимальное время проведения исследования: не более 90 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, раствора ТМБ из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/A <i>Trichomonas vaginalis</i>, Ig G/A <i>Mycoplasma hominis</i>, Ig G/A <i>Ureaplasma urealyticum</i> имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса. Возможно совмещение с наборами для выявления Ig G/M/A к <i>Chlamydia trachomatis</i>, IgG к антигену HSP60 <i>C. trachomatis</i>, антител к антигену CagA <i>Helicobacter pylori</i>, Ig G/M/A к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>.</p>	1	57 476,25	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
----	---	--	---	-----------	---	---

36	<p>Набор реагентов для класса А к <i>Mycoplasma hominis</i> (12x8)</p>	<p>Набор реагентов предназначен для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А (IgA) к антигену р120 <i>Mycoplasma hominis</i> в сыворотке (плазме) крови человека и может быть использован в клинических и эпидемиологических исследованиях, не менее 96 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: не менее 93 исследования. Количество положительных контрольных образцов, содержащих иммуноглобулины класса А к <i>Mycoplasma hominis</i>: не более 1. Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов и раствора ТМБ: наличие. Планшет разборный: наличие. Чувствительность: 100%. Специфичность: 100% Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Минимальное время проведения исследования: не более 90 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, раствора ТМБ из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/A <i>Trichomonas vaginalis</i>, Ig G/A <i>Mycoplasma hominis</i>, Ig G/A <i>Ureaplasma urealyticum</i> имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса. Возможно совмещение с наборами для выявления Ig G/M/A к <i>Chlamydia trachomatis</i>, IgG к антигену HSP60 <i>C. trachomatis</i>, антител к антигену CagA <i>Helicobacter pylori</i>, Ig G/M/A к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>.</p>	1	60 863,40	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
----	--	--	---	-----------	--	--

37	<p>Набор реагентов для класса А, М, G к антигенам лямблий (12x8)</p>	<p>Набор реагентов предназначен для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А (IgA), М (IgM), G (IgG) к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови, не менее 96 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования. Количество положительных контрольных образцов, содержащих IgA, IgM, IgG к антигенам лямблий — не более 1. Планшет разборный: наличие. Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов: наличие. Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, раствора для предварительного разведения исследуемых сывороток, СБР из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 9 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу краснухи, Ig G/M/A к Toxoplasma gondii (в том числе методом захвата), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M/A к грибам рода Candida, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхисов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам Ascaris lumbricoides, Ig G/A/M к антигенам лямблий, Ig G к ядерному антигену NAEА вируса Эпштейна-Барр, Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, Ig G/M к антигенам трихинелл, Ig G к грибам рода Aspergillus, Ig G/A/M к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предраннему белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к гликопротеину E вируса Варицелла-Зостер, Ig G/M к вирусу Варицелла-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам Clonorchis sinensis, Ig G к антигенам нематод рода Anisakis, Ig G к антигенам Taenia solium, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу, Ig G/M/A к Иерсиниям имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса.</p>	1	58 500,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
----	--	---	---	-----------	--	--

38	Набор реагентов для класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскаридов) в сыворотке крови (12x8)	<p>Набор реагентов предназначен для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуоферментного анализа, не менее 96 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования Количество положительных контрольных образцов, содержащих IgG к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> — не более 1. Планшет разборный: наличие Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, раствора ТМБ: наличие Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, раствора для предварительного разведения исследуемых сывороток из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу краснухи, Ig G/M/A к <i>Toxoplasma gondii</i> (в том числе методом захвата), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M/A к грибам рода <i>Candida</i>, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхисов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i>, Ig G/A/M к антигенам лямблий, Ig G к ядерному антигену NA/EА вируса Эпштейна-Барр, Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, Ig G/M к антигенам трихинелл, Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i>, Ig G/A/M к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предраннему белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к гликопротеину E вируса Варицелла- Зостер, Ig G/M к вирусу Варицелла-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам <i>Clonorchis sinensis</i>, Ig G к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i>, Ig G к антигенам <i>Taenia solium</i>, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу, Ig G/M/A к Иерсиниям имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с</p>	1	85 629,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
39	Набор реагентов для общего иммуноглобулина E в сыворотке крови	<p>Набор реагентов предназначен для определения концентрации общего иммуноглобулина класса E (IgE общ) в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуоферментного анализа, 12*8 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Числовое значение чувствительности: не более 2,5 МЕ/мл Воспроизводимость: коэффициент вариации не более 8% Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов и калибраторов, конъюгата и раствора ТМБ: наличие Планшет разборный: наличие Специфичность: отсутствует перекрестная активность с IgG, IgM, IgA или альбумином в физиологических концентрациях. Калибровочные и контрольные образцы должны быть аттестованы относительно WHO International Standard Immunoglobulin E (IgE), human serum, NIBSC 11/234: наличие Количество контрольных и калибровочных образцов с известным содержанием IgE общ в составе набора: не более 7. Объем раствора для разведения сывороток не менее 12 мл: наличие Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Минимальное время проведения исследования: не более 55 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, трафарета для построения калибровочного графика: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов (ФСБ-Т, стоп-реагента, раствора ТМБ плюс из разных серий набора) наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в</p>	1	22 464,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток Наборы для выявления общих Ig G/M/A/E имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса.				
40	Тест-система для опред. Hbs - антигена (192 опр)	Набор реагентов предназначен для иммуноферментного выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке (плазме) крови, препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин), не менее 192 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: не менее 182 исследований. Разборный планшет: наличие Количество положительного и слабopоложительного контрольных образцов, содержащих HBsAg в составе набора: не более 2. Допустимое количество используемых лунок в одной постановке для контрольных образцов: не более 4. Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов: наличие Стабильность рабочего раствора ТМБ при температуре 25оС: не менее 10 часов Стабильность приготовленного промывочного раствора и раствора конъюгата при температуре от 2оС до 8оС: не менее 1 мес., Числовое значение чувствительности: 0,01 МЕ/мл или 0,05 МЕ/мл, в зависимости от выбранной методики. Специфичность: 100% Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Минимальное время проведения исследования в пересчёте на инкубацию: не более 80 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента и СБР, ТМБ из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение 12 месяцев. Срок годности набора: не менее 24 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток.	50	1 612 350,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
4	Набор реагентов для класса М и G к вирусу гепатита С (192 опр.)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) крови человека и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин). Рекомендуется для обследования доноров крови, органов, тканей человека и дифференциальной диагностики вирусных гепатитов, не менее 192 исследований, включая контроли. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: не менее 184 исследований Количество используемых лунок в одной постановке для контрольных образцов: не более 4. Стабильность рабочих растворов конъюгата и ТМБ при температуре 25оС: не менее 10 часов Стабильность приготовленного промывочного раствора при температуре от 2оС до 8оС: не менее 1 мес. Минимальное время проведения исследования: не более 90 минут Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие Разборный планшет: наличие Количество положительных контрольных образцов, содержащих антитела к ВГС: не более 1. Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов: наличие Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 24 месяца. Допускается транспортирование при температуре до 25°C: до 10 суток Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, СБР, концентрат ТМБ, стоп-реагента из разных серий набора: наличие	50	1 280 050,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
42	Набор реагентов для класса G к Тгеропета	Набор реагентов предназначен для иммуноферментного выявления суммарных антител к Тгеропета pallidum в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека, не менее 96 определений, включая контроли. Количество	12	308 880,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных

	pallidum (12x8 опр.)	иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования Количество положительных контрольных образцов, содержащих антитела к <i>Treponema pallidum</i> — не более 1. Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов: наличие Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Планшет разборный: наличие Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Стабильность приготовленного промывочного раствора при температуре от 20С до 80С: не менее 1 мес. Стабильность рабочих растворов конъюгата и ТМБ при температуре 250С: не менее 10 часов Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, концентрата и раствора ТМБ, СБР, из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: не более 12 месяцев. Срок годности набора: не менее 24 месяцев при температуре 2-8°С. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток.			клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	дней)
43	Набор реагентов для иммунофлюоресценции (РИФ диагностики)	Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови и спинномозговой жидкости (ликворе) человека методом иммунофлюоресценции, не менее 80 определений, включая контроли. В состав набора входит антиген — стекло предметное с фиксированным антигеном <i>Treponema pallidum</i> Чувствительность — 100% Специфичность — 100% Объем анализируемого образца: 20 мкл; ликвор не требует разведения. Допускается использование неспецифических реагентов из разных серий набора: ФБ×25, физ. Раствор. Минимальное время проведения анализа: не более 120 мин. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. Срок годности: не менее 12 месяцев.	17	1 089 648,94	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
44	Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови методом РПГА	Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови человека и рекомендуется для диагностики сифилиса в реакции пассивной гемагглютинации, не менее 100 определений, включая контроли. Объем анализируемого образца: качественный тест: 10 мкл образца, количественный тест: 25 мкл образца; Чувствительность - 100%. Специфичность - 100%. Минимальное время проведения анализа: при качественном анализе не менее 75 мин, при количественном — не более 120 минут. Регистрация и оценка результатов: Результаты оцениваются визуально и интерпретируются согласно таблице. За титр антител принимают максимальное разведение образца, при котором наблюдается агглютинация эритроцитов. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. Срок годности: не менее 12 месяцев	190	8 090 960,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Реагенты и медицинские изделия для ПЦР-анализатора "Rotor-Gene Q "						
45	Реагент для транспортировки и хранения клинического материала "Транспортная среда для мазков с муколитиком", 50мл	Реагент для транспортировки и хранения клинического материала. Изотонический водно-солевой буферный раствор с консервантом.	1	35 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
46	Комплект реагентов для экстракции ДНК из клинического	Для выделения ДНК из клинического материала (мазки, соскобы, моча и др.) Включает ВКО и ОКО для выделения возбудителей ИППП и транспортную среду для мазков	5	174 250,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница"	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	о материала «ДНК-сорб-АМ»				управления здравоохранения Карагандинской области	
47	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	предназначен для выявления ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротоглотки, отделяемого конъюнктивы глаз, образцов мочи, секрета предстательной железы человека.	3	254 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
48	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	предназначен для выявления ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов мочи, секрета предстательной железы человека.	2	169 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
49	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	предназначен для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов мочи, секрета предстательной железы человека	2	169 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

50	<p>Набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Ureaplasma (Ureaplasma spp.)</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией</p>	<p>предназначен для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Ureaplasma (U. parvum и U. urealyticum)</i> путем амплификации специфического фрагмента ДНК данных микроорганизмов методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов мочи, секрета предстательной железы человека. Специфичность 100% ДНК определяемых микроорганизмов, Чувствительность Соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта — 1×10^3 ГЭ/мл Моча — 2×10^3 ГЭ/мл Клинический материал Соскоб отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцы мочи, секрет предстательной железы человека</p>	1	122 900,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
51	<p>Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией</p>	<p>предназначен для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного вируса методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов слюны, мочи, цельной крови. Специфичность 100% ДНК ЦМВ Чувствительность Соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта: 1×10^3 ГЭ/мл Моча: 2×10^3 ГЭ/мл Клинический материал Соскобы слизистых оболочек урогенитального тракта, образцы слюны, мочи, цельной крови</p>	3	254 400,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>

52	<p>Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией I, II-FL"</p>	<p>предназначен для выявления ДНК HSV I и II типов путем амплификации специфического фрагмента ДНК данных микроорганизмов методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемого пузырьков высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек, цельной крови и ликвора человека. Специфичность 100% ДНК ВПГ-1 и ВПГ-2. Чувствительность 1x10³ ГЭ/мл/ Клинический материал. Соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемое пузырьков высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек, цельная кровь и ликвор.</p>	3	243 000,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
53	<p>Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией</p>	<p>Набор реагентов «АмплиСенс® HCV-FL» предназначен для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Материалом для проведения ПЦР служат пробы РНК, выделенные из плазмы крови. Принцип тестирования основывается на экстракции РНК из плазмы крови совместно с ВКО, проведении реакции обратной транскрипции РНК и амплификации кДНК с гибридизационно-флуоресцентной детекцией по «конечной точке» (формат FEP) или в режиме «реального времени» (формат FRT). По каналу, соответствующему флуорофору FAM, детектируется продукт амплификации ВКО. По каналу, соответствующему флуорофору JOE, детектируется продукт амплификации кДНК HCV. Положительный контрольный образец этапа экстракции ПКО-1- HCV детектируется по каналам, соответствующим флуорофорам FAM (ВКО) и JOE (HCV). Контрольный образец амплификации – KB2 HCV – является комплексным для HCV и ВКО и аналогично детектируется по каналам, соответствующим флуорофорам FAM (ВКО) и JOE (HCV).</p>	2	291 000,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
54	<p>Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией</p>	<p>Набор реагентов «АмплиСенс® HBV-FL» предназначен для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, выделенные из плазмы крови. Принцип тестирования основывается на экстракции ДНК из плазмы крови совместно с ВКО и проведении амплификации ДНК с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «по конечной точке» (формат FEP) или в режиме «реального времени» (формат FRT). По каналу, соответствующему флуорофору FAM, детектируется продукт амплификации ВКО. По каналу, соответствующему флуорофору JOE, детектируется продукт амплификации ДНК HBV. Положительный контрольный образец этапа экстракции ПКО-1-HBV детектируется по каналам соответствующим флуорофорам FAM (ВКО) и JOE 1. Контрольный образец амплификации – KB2 HBV является комплексным для HBV и ВКО и аналогично детектируется по каналам соответствующим флуорофорам FAM (ВКО) и JOE (HBV).</p>	2	184 800,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>

55	Зонд гинекологический для взятия биологического материала однократно применения, стерильный	Инвазивный одноразовый инструмент для забора биологического материала (мазка) со слизистых оболочек носоглотки, уретры, цервикального канала, анального отверстия для последующих бактериологических и цитологических анализов. Представляет собой ручку с тонкой и гибкой рабочей частью. На рабочую часть зонда нанесен флок, который обеспечивает адгезию биологического клеточного материала на своей поверхности. Рабочая часть зонда изготовлена из полиамидного микроволокна.	300	150 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
56	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией	предназначен для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек уrogenитального тракта, прямой кишки, ротоглотки, отделяемого конъюнктивы глаз, образцов мочи, секрета предстательной железы человека.	2	123 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
57	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией	предназначен для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистой оболочки влагалища.	3	254 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
58	<i>Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae</i>	набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydia pneumoniae</i> в биологическом материале методом ПЦР с ГФЛ-детекцией. Набор также может быть использован при изучении роли <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydia pneumoniae</i> в патогенезе неинфекционных хронических заболеваний, например сердечно-сосудистой системы, путем обнаружения ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydia pneumoniae</i> в цельной крови	1	92 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

59	<p>Набор реагентов для выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией</p>	<p>предназначен для выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов мочи, секрета предстательной железы человека</p>	2	169 600,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
60	<p>Набор реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А (<i>Rotavirus A</i>), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus 2 genotip</i>) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией</p>	<p>предназначен для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А (<i>Rotavirus A</i>), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus 2 genotip</i>) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Специфичность 100% РНК определяемых вирусов, Чувствительность Ротавирусы группы А — 1×10^4 ГЭ/мл Норовирусы 2 генотипа — 5×10^3 ГЭ/мл Астровирусы — 1×10^4 ГЭ/мл, Клинический материал Образцы фекалий, собранные в первые 72 часа от начала заболевания, концентраты образцов воды</p>	1	237 125,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>

61	<p>Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода <i>Shigella</i> (<i>Shigella spp.</i>) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Сальмонелла</i> (<i>Salmonella spp.</i>) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter spp.</i>), аденовирусов в группы F (<i>Adenovirus F</i>) и ротавирусов группы А (<i>Rotavirus A</i>), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus 2</i> генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией</p>	<p>набор реагентов для выявления и дифференциации специфических фрагментов НК возбудителей ОРВИ: РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>human Respiratory Syncytial virus — hRSv</i>), метапневмовируса (<i>human Metapneumovirus — hMpv</i>), вирусов парагриппа 1–4-го типов (<i>human Parainfluenza virus-1–4 — hPiv</i>), коронавирусов видов OC43, E229, NL63, HKU1 (<i>human Coronavirus — hCov</i>), риновирусов (<i>human Rhinovirus — hRv</i>), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (<i>human Adenovirus — hAdv</i>) и бокавируса (<i>human Bocavirus — hBov</i>) в клиническом материале методом ПЦР с ГФЛ-детекцией продуктов амплификации. Специфичность 100% РНК/ДНК определяемых вирусов, Чувствительность Респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус человека, вирусы парагриппа тип 1–4, бокавирус человека, риновирусы — 1×10^3 ГЭ/мл Коронавирусы человека — 1×10^4 ГЭ/мл Аденовирусы — 5×10^3 ГЭ/мл Клинический материал Мазки из полости носа и ротоглотки, мокрота (либо аспираты из трахей), бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, секционный материал</p>	1	390 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
62	Наконечники универсальные, стерильные с фильтром 200 мкл	стерильные с фильтром 200 мкл уп/1000шт. TF-200	1	83 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
63	Наконечники универсальные, стерильные с фильтром 10 мкл	1000 шт/уп, в пакетах, нестерильные, без фильтра	4	20 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

64	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "РИБО-преп"	Комплект реагентов предназначен для экстракции (выделения) тотальной РНК/ДНК из клинического материала (плазмы периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа, зева, слюны) для последующего анализа методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции.	2	87 400,00	Карагандинской области г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
65	Набор реагентов для выявления РНК энтеровирусов (Enterovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	предназначен для выявления РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus) в биологическом материале (у лиц с подозрением на энтеровирусную инфекцию вне зависимости от формы и наличия ее манифестации) и объектах окружающей среды методом ОТ-ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Набор реагентов предназначен для качественного определения и используется для клинической лабораторной диагностики.	2	232 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
66	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	набор реагентов, предназначенный для выявления и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) путем амплификации специфического фрагмента ДНК вируса методом ПЦР с ГФЛ-детекцией продуктов амплификации.	1	146 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
67	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	для выявления ДНК Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР с ГФЛ-детекцией продуктов амплификации. Выявление менингококковой, гемофильной и пневмококковой инфекций.	1	204 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	ной детекцией					
68	Реагент для предобработки цельной периферической и пуповинной крови "ГЕМОЛИТИК" 137	реагент для селективного лизиса эритроцитов крови при предобработке клинического материала (цельной периферической и пуповинной крови)	1	12 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Реагенты и расходные материалы на полуавтоматический микробиологический анализатор WalkWay						
69	Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамположительных микроорганизмов, тип 33 (Pos BP Combo Panel Type 33)	Панели для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грам. позитивных микроорганизмов. Тип 33 BP: NIT, PGR, PHO, PGT, IDX, VP, BE, PYR, ARG, URE, RAF, LAC, TRE, MNS, SOR, ARA, RBS, INU, MAN, PRV,HEM. антибиотики, для идентификации грам позитивных микроорганизмов, и определения чувствительности к антибиотикам: Aug, Am, Azi, CfxS, C, Cp, Cd, Dap, E, Fos, FA, GmS, Gm, Imp, ICd, Lvx, Ldz, Mxf, Mup, Fd, Ox, P, Rif, StS, Syn, Tei, Te, T/S, Va. Суммарное количество антибиотиков на панели не менее 27. В упаковке не менее 20 штук.	4	270 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
70	Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамтрицательных микроорганизмов, тип 42 (NEG BP Combo 42)	Панели для идентификации и определения чувствительности для грам. негативных микроорганизмов комбинированные с антибиотиками. Тип 42 BP: (GLU, SUC, SOR, RAF, RHA, ARA, INO, ADO, MEL, URE, IND, LYS, ARG, ORN, TDA, ESC, VP, ONPG, CIT, MAL, TAR, ACE, CET, OF/G, NIT, P4, K4, Cl4, Fd64, Cf8, To4 и определения чувствительности к антибиотикам), Ak, Aug, Am, Cfx, Cpe, Cft, Cf/CA, Cfx, Caz, Caz/CA, Crm, Cp, Cl, Etp, Fos, Gm, Imp, Lvx, Mer, Mz, Mxf, FD, Nxm, Pi, P/T, Te, Tgc, T, To, T/S. В упаковке не менее 20 штук. Суммарное количество антибиотиков на панели не менее 27. E.coli, P.aeruginosa, K.pneumoniae.	15	1 012 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
71	Комплект для переноса инокулята в ячейки панелей (Inoculator-D Set)	Насадки специальные - ПП- наконечники для 96-канального инокулятора RENOK для переноса суспензий (для стандартных тест- панелей). Упаковка не менее 240 шт.	1	188 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
72	Альфа Нафтол, 1,5 г (Alpha Naphthol, 1,5 g)	Альфа-нафтол реагент предназначен для проведения реакции на панелях Фасовка: 1 фл x 30 мл. На бактериологический анализатор WalkAway 96	2	62 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
71	Диметил-Альфанфтиламин 0.5 %, 30 мл (0.5% N,N-Dimethyl-alpha-naphthylamin	Диметил- Альфа - Нафтиламин. Раствор, представляющий собой смесь N,N-диметилальфанфтиламина, уксусной кислоты, хлорида натрия, гидроксида калия в воде, для определения альфанфтиламина в моче - 1x30мл.	1	15 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	е, 30 mL)					Карагандинской области	
74	Хлорид железа 10%, 30 мл (10% Ferric Chloride, 30 mL)	Реагент хлорид железа - предназначен для проведения реакции на панелях Фасовка: 1 фл х 30	1	15 600,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
75	Сульфаниловая кислота 0.8 %, 30 мл (0.8% Sulfanilic Acid, 30 mL)	Раствор, представляющий собой смесь сульфаниловой кислоты, хлорида натрия, хлорида калия, уксусной кислоты в воде, для определения сульфаниловой кислоты в моче .Фасовка 30мл.	1	15 600,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
76	Гидроксид Калия 40 %, 30 мл (40% Potassium Hydroxide, 30 mL)	Раствор, представляющий собой 40% гидроксида калия в воде. Фасовка 30 мл.	1	16 500,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
77	Реагент Ковача, 30 мл (Kovac's Reagent, 30 mL)	Раствор, представляющий собой смесь изоамилового спирта, гидроксида натрия, хлорида калия, хлорида натрия в воде. Флакон не менее 30мл	1	21 900,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
78	Пептидаза, 30 мл (Peptidase, 30 mL)	Раствор, представляющий собой смесь 2- Метоксиэтанола, уксусной кислоты, натрия додецил сульфата, N,N-диметил формамида, диметил формамида в воде, для определения пептидазы в моче. Флакон не менее 30мл.	1	15 600,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
79	Вода для посева с плуороником, 25 мл (Inoculum Water with PLURONIC* , 25 mL)	Вода для посева с плуроном, представляющая собой питательную среду - 60x25мл. На бактериологический анализатор WalkAway 96	1	76 300,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
80	Диагностические тест-полоски для определения уровня сахара в крови	Тестовые полоски предназначены для количественного определения глюкозы к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ, № 50 шт/уп.	50	319 000,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

81	Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка основных групп (А,В,С,Д,Е)	Комплект №1/1 сухая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая О-агглютинины против антигенов 1;2;3,4;5; 6.1; 6.2;7;8;9;10;12, Vi; инактивированная; аморфная масса белого или кремового цвета. Адсорбированные сыворотки содержат антитела, которые агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гомологичные О-антигены, и не агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гетерологичные О-антигены. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологического материала (моча, испражнения, промывные воды желудка, рвотные массы) и выращенная в пробирках на скошенном питательном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37 °С. Специфическая активность: Аналитическая чувствительность: определяется с гомологичными музейными тест-штаммами Salmonella и составляет 100% Аналитическая специфичность: определяется с гетерологичными музейными тест-штаммами Salmonella и составляет 100% Воспроизводимость результатов составляет 100%. Диагностическая чувствительность (с доверительной вероятностью 95%) составила:Музейные тест-штаммы Salmonella – 98,07%-100%; Культуры Salmonella, выделенные из клинического материала пациентов – 98,25%-100%. Диагностическая специфичность (с доверительной вероятностью 95%) составила: Музейные тест-штаммы Salmonella – 98,07%-100%; Культуры Salmonella, выделенные из клинического материала пациентов – 98,25%-100%.	1	133 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
82	Диагностические тест-полоски (Белок, рН, Глюкоза, Кетоновые тела в моче)	№ 100\уп . Тест-полоски индикаторные предназначены для качественного и полуколичественного определения глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, белка и рН в моче.	10	53 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
83	Азур - Эозин по Романовскому	р-р концентрат 1литр + буфер 1фл x10мл)	13	76 050,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
84	Набор для окраски мазков по Граму	с фуксином готовые р-ры на 100 предм. стекол	5	29 250,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
85	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе	в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда) , 1 литр	5	22 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
86	5-Сульфосалициловая кислота	5-Сульфосалициловая кислота особочистая, 99%, кристаллический порошок от белого до серого цвета,	1	40 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных

	особочистая, 99%, кристаллический порошок от белого до серого цвета, количественное содержание - не менее 99%, хлориды - не более 0,01%, железо - не более 0,001%, тяжелые металлы - не более 0,01%, вода (по К. Фишеру) - 14-15 %	количественное содержание - не менее 99%, хлориды - не более 0,01%, железо - не более 0,001%, тяжелые металлы - не более 0,01%, вода (по К. Фишеру) - 14-15 %				клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	дней)
87	Пробирки центрифужная неградуированная на 10 мл	Пробирки центрифужная неградуированная на 10 мл	750	75 750,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
88	Стекла предметные к микроскопу	25 x 75x2,0	1 000	45 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
89	Фильтровая бумага, 20x20	Фильтровая бумага, 20x20	1	8 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
90	Чашки Петри пластмассовые стерильные d 90	Чашки Петри пластмассовые стерильные d 90	1 000	200 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
91	Микропробирки типа "Erpendorf" 1,5 мл уп.1000 шт	Микропробирки типа "Erpendorf" 1,5 мл уп.1000 шт	4	18 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	

92	Наконечники 0-200 мкл (желтые)	уп/1000 шт.	6	15 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
93	Наконечники до 1000 мкл (голубые)	уп/500 шт.	5	15 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
94	Стерильный контейнер для взятия мочи	Со встроенным устройством для переноса мочи в вакуумную пробирку Для одноразового использования, совместимо со пробирками для взятия и транспортировки мочи. Объем 120мл. Упаковка: 100шт	4 500	342 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
95	Транспортная система с агаризованной средой Эймса без угля (зонд-тампон универсальный нейлон или вискоза, 100шт	Транспортная система с агаризованной средой Эймса без угля (зонд-тампон универсальный нейлон или вискоза, 100шт	28	1 344 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
96	Цоликлон Анти-АВ 5 мл	Цоликлон Анти-АВ 5 мл/10 фл	1	10 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
97	Цоликлон Анти-А , 10мл	Цоликлон Анти-А , 10мл/10фл	18	181 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
98	Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10мл/10фл	18	181 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
99	Цоликлон Анти-Д Супер 5 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 10мл/10фл	18	383 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница"	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

					управления здравоохранения Карагандинской области	
100	Раствор 33% полиглюкина	10 мл	10	45 900,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
101	Антиген кардиолипновый	10 ампул x 2 мл Раствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2x5 мл; или 1x10 мл. 1000 определений.Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации.	7	146 510,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
102	Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса»	Комплект № 1/3 набора реагентов представляет жидкие сыворотки крови кролика, не содержащие антитела к Treponeма pallidum (отрицательные). Сыворотка крови кролика, не содержащая антитела к Treponeма pallidum; прозрачная, от светло-желтого до буроватого цвета жидкость.,10 флаконов по 1,0 мл. Контрольные сыворотки охарактеризованы по содержанию антител к Treponeма pallidum разными методами. Данные исследования представлены в паспорте на каждую серию набора реагентов	1	85 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
103	Кровь баранья дефибринированная флакон 25 мл	Донорская кровь овец (лошади) асептически упакованная, стерильная. Не содержит в составе добавок и консервантов. Имеет стандартизированный показатель гематокрита - не менее 27%, что дает возможность получать стандартные и воспроизводимые результаты (внешний вид колоний диаметр и внешний вид зоны гесомтаза)и минимизирует число ошибок при интерпритации результата, полученного с использованием сред, приготовленных из различных партий товара. Срок годности на момент поставки не менее 45 дней.	6	90 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
104	Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК-поливалентные для реакции агглютинации и (сухие, жидкие)	Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК-поливалентные для реакции агглютинации (сухие, жидкие): ОКА Набор реагентов «Сыворотки и иммуноглобулины диагностические эшерихиозные для реакции агглютинации» представляют собой лиофильно высушенные сыворотки крови кролика или барана, содержащие антитела к О-антигенам (О групповые и факторные сыворотки) и О- и К- антигенам (ОК сыворотки) патогенных штаммов Escherichia coli, групповые иммуноглобулины, полученные при осаждении риванолом из соответствующих сывороток и последующей лиофилизации, предназначенные для серологической идентификации штаммов E. coli по О- и К- антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках.	1	58 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
105	Набор реагентов для выявления антител к возбудителям коклюша в реакции агглютинации.	Комплект №1: диагностикум коклюшный жидкий для РА, (10 флаконов по 5,0 мл) 40 определений Гомогенная взвесь желтовато-молочного цвета. При хранении разделяется на 2 слоя: осадок желтовато-молочного цвета, легко разбивающийся при встряхивании, и прозрачную надосадочную жидкость. Не допускается наличие не разбитых осадочных частиц. Диагностикум коклюшный должен давать положительную РА с агглютинирующей коклюшной сывороткой не ниже 3/4 ее титра с оценкой на 3 креста и не должен давать положительную РА с агглютинирующей паракклюшной сывороткой выше 1/10 ее титра.вающихся хлопьев или посторонних частиц	1	287 040,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

106	Набор реагентов для выявления антител к возбудителям паракоклюша в реакции агглютинации.	Набор реагентов для выявления антител к возбудителям паракоклюша в реакции агглютинации. Комплект №2: диагностикум паракоклюшный жидкий для РА, (10 флаконов по 5,0 мл) 50 определений» Гомогенная взвесь буроватого цвета. При хранении разделяется на 2 слоя: осадок светло-коричневого цвета, легко разбивающийся при встряхивании, и светло-желтую надосадочную жидкость. Не допускается наличие не разбивающихся хлопьев или посторонних частиц. Диагностикум паракоклюшный должен давать положительную РА с агглютинирующей паракоклюшной сывороткой не ниже 3/4 ее титра с оценкой на 3 креста и не должен давать положительную РА с агглютинирующей коклюшной сывороткой выше 1/10 ее титра.	1	287 040,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
107	Сыворотка лошадиная нормальная	Прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость с желтоватым оттенком, без осадка. Препарат представляет собой иммуноглобулиновую фракцию сыворотки крови лошадей, иммунизированных столбнячным анатоксином или токсином, содержащую специфические антитела (антитоксины), нейтрализующие столбнячный токсин	2	24 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
108	Диски с азитромицином	флакон 100 дисков	1	3 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
109	Диски с амикацином	флакон 100 дисков	4	12 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
110	Диски с бензилпенициллином	флакон 100 дисков	2	6 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
111	Диски с гентамицином N 100	флакон 100 дисков	4	12 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
112	Диски с доксициклином N 100	флакон 100 дисков	3	9 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

113	Диски с имипинем № 100	флакон 100 дисков	4	12 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
114	Диски с ванкомицином	флакон 100 дисков	4	12 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
115	Диски с клиндамицином N 100	флакон 100 дисков	2	6 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
116	Диски с кларитромицином	флакон 100 дисков	2	6 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
117	Диски с хлорамфениколом	флакон 100 дисков	2	6 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
118	Диски с линкомицином N 100	флакон 100 дисков	1	3 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
119	Диски с меропенем № 100	флакон 100 дисков	16	51 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

120	Диски с метронидазолом № 100	флакон 100 дисков	2	6 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
121	Диски с оксациллином N 100	флакон 100 дисков	3	9 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
122	Диски с ампициллин/сульбактам	флакон 100 дисков	1	3 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
123	Диски с оптохином	флакон 100 дисков	1	3 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
124	Диски с полимиксином N 100	флакон 100 дисков	1	3 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
125	Диски с пипирациллин/тазобактам	флакон 100 дисков	1	3 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

126	Диски с противогрибковыми препаратами (амфотерицин, клотримазол, нистатин)	3 флакона по 100 дисков, 3фл/уп	2	16 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
127	Диски с фуразалидоном № 100	флакон 100 дисков	1	3 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
128	Диски с цефазолином № 100	флакон 100 дисков	16	51 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
129	Диски с цефепимом №100	флакон 100 дисков	6	19 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
130	Диски с цефотаксимом N 100	флакон 100 дисков	4	12 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
131	Диски с цефтазидимом № 100	флакон 100 дисков	8	25 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

132	Диски с цефуроксимом N 100	флакон 100 дисков	16	51 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
133	Диски с цефтриаксомом № 100	флакон 100 дисков	19	60 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
134	Диски с ципрофлоксацином	флакон 100 дисков	13	41 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
135	Диски с эритромицином N 100	флакон 100 дисков	3	9 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
136	Питательный агар для культивирования микроорганизмов	Для культивирования микроорганизмов (ГМФ агар на основе мяса говяжьего) 500гр. сухой порошок	1	39 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
137	Агар Мюллера-Хинтона фл/500гр	Агар Мюллера-Хинтона Описание изделия: Гомогенный сыпучий порошок от кремового до желтого цвета. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Настой В из НМ # □300.0 Acicase ## 17.5 Крахмал □1,5 Агар □17.0 Конечное значение рН (при 25 °С) 7.3±0.1 Область применения: Рекомендуется для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам, выделенным из клинических образцов.	1	49 223,00		
138	Агар Эндо-ГРМ	предназначена для выделения энтеробактерий из исследуемого материала и их дифференциации по признаку ферментации лактозы	1	55 800,00		
139	Среда Ресселя	250г	1	40 300,00		
140	Железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной (Среда Олькеницког	предназначена для первичной идентификации микроорганизмов по их способности утилизировать мочевины, ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород.	2	106 400,00		

	о)						
141	Среда для выделения менингококков	фасованная по 250гр.	0,25	9 375,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
142	Среда для выделения гонококков готовая в комплекте	для выделения гонококков готовая в комплекте	1	48 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
143	Среда Лактобакагар, сухой	250гр	1	140 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
144	Среда для индикации микоплазм	жидкая, 200 мл	4	269 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
145	Среда трихомонадная	жидкая, 400 мл	1	108 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
146	Среда для индикации уреоплазм, жидкая	200 мл	4	269 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
147	Наконечники универсальные, стерильные без фильтра, 200 мкл	Наконечники универсальные, стерильные без фильтра, 200 мкл	1	2 900,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	

148	Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями №100	Для одновременного выявления антигена ВИЧ1 р24 и антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О в сыворотке, плазме, и цельной капиллярной и венозной крови человека с принадлежностями, Иммунохроматографический, с использованием конъюгатов с коллоидным селеном Определяемый показатель Одновременно и отдельно на одной тест-полоске: полоса антигена - антиген ВИЧ1 р24, полоса антител - антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О Формат набора - Тест-полоски, в защитной фольге, объединенные в тест-карты по 10 полосок, для возможности одновременной постановки до 10 анализов - Возможность отделения индивидуальных тест-полосок от тест-карты для постановки индивидуального анализа Количество тестов в наборе – 100 Проведение исследования (при использовании плазмы или сыворотки) в один этап без применения буфера или других реактивов Наличие – одностадийный экспресс-тест Время проведения теста - 20 минут Возможность считывания результата - 30 минут Объем образца - 50 мкл Аналитическая чувствительность - 2 МЕ/мл р24 Ag Чувствительность - 100% Специфичность - По антигену - 99,76%, по антителам – 99,96% Внутренний контроль правильности проведения процедуры анализа для каждого теста в наличии для каждого теста	1	190 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
149	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	3	5 850,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
150	Нить хирургическая нерассасывающаяся крученая USP 2 метричность 5 без иглы стерильная бобина 20 метров	Нить хирургическая нерассасывающаяся крученая USP 2 метричность 5 без иглы стерильная бобина 20 метров	138	193 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

151	Индикаторы паровые стерильные 134/5 № 500	<p>Индикаторы предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром.</p> <p>Характеристики продукта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009 (ISO 11140-1); • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. <p>Контрольные значения (температура/время) – 134/5. Упаковка № 500 шт.</p>	100	484 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
152	Индикатор контроля паровой стерилизации и коротких режимов, класс 4 121/20, № 1000	<p>Индикаторы предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009 (ISO 11140-1); • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. Контрольные значения (температура/время) – 121/20. Упаковка № 1000.</p>	6	58 080,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
153	Лента упаковочная для паровой стерилизации и ITS 19 (19 ммх50 м)	<p>Липкая индикаторная лента представляет собой самоклеющуюся ленту шириной 19 мм, смотанную в рулон. Лента изготовлена из обработанной крепированной бумаги, покрытой с одной стороны клеевым слоем. На другой стороне ленты нанесены полосы из индикаторной краски для паровой стерилизации. Данные индикаторы относятся к индикаторам первого класса. Это индикаторы процесса, так называемые «свидетели», которые позволяют зрительно отличать упакованные изделия, прошедшие стерилизацию. Данные индикаторы не подтверждают стерильность обработанных изделий. Размер 19 мм х 50 м.</p>	79	303 992,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
154	Химические индикаторы 1 кл для LTFS для стерилизатора 130 LF-1/2 - 1000 шт.	<p>Химические индикаторы 1 кл для LTFS для стерилизатора 130 LF-1/2 - 1000 шт.</p> <p>Точки с химическим индикатором типа 1 для процессов стерилизации LTFS. Индикаторы позволяют идентифицировать, было ли простерилизовано изделие или нет</p> <p>Стандарт: ISO 11140-1 Изменение цвета: с БЕЛОГО НА ФИОЛЕТОВЫЙ</p> <p>Не содержит свинец. Срок годности: 5 лет</p>	2	122 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
155	Пакет со стерилизующим раствором (2% формальдегид) для стерилизатора 130 LF-1/2 Matachana (коробка 3 шт)	<p>Стерилизующий раствор для формальдегидного стерилизатора. Химический состав: Концентрация формальдегида - 2%. Концентрация этанола - 3%. PH-значение - 5-7 при 20 °С. Внешний вид - прозрачный и бесцветный. Упаковка – герметичный пакет восьмиугольной формы из высокоплотного полиэтилена объемом 2,7 л. Толщина полиэтилена- 1,5 мм. Размеры: Ширина пакета по крайним точкам – 120 мм, ширина пакета в центре – 145 мм, длина пакета - 400мм, толщина пакета - 95 мм. На пакет нанесена мерная шкала с обозначениями 1000 и 2000 мл.</p> <p>Наличие паспорта безопасности продукта и инструкции по применению.</p>	120	10 020 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
156	Комбинированные	Эмульсия для инфузий, 300 мл	70	3 069 584,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева	по заявке Заказчика (в

	препараты для парентерального питания				10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	течении 15 календарных дней)
157	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл с иглами 20Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	48 690	1 512 311,40	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

3. Заявки следующих потенциальных поставщиков представлены до окончательного срока представления заявок:

№	Наименование, адрес потенциальных поставщиков
1.	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6.
2.	ТОО «Южная медицинская компания Текна», г. Шымкент, мкр. Катын копр, ул. К. Омешулы д. 5А.
3.	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71.
4.	ТОО «Genetech», г. Шымкент, Оразбаева, 3.
5.	ТОО «Дельрус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3.
6.	ТОО «Satory KZ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А.
7.	ТОО «Витена», г. Алматы, ул. Исаева, 159.
8.	ИП «Innasky», г. Караганда, ул. Баженова 3А.
9.	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2.
10.	ТОО «Ванга М» г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211.
11.	ТОО «Люкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7
12.	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, мкр. КОК-ТОБЕ, ул. Сагдата Нурмагамбетова, д. 138/2, н. п.59

4. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения заявок путем открытого голосования РЕШИЛА:

1) Отклонить следующие тендерные заявки:

№	Наименование потенциального поставщика	Полная причина отклонения и № лота
1	ТОО «Южная медицинская компания Текна», г. Шымкент, мкр. Катын копр, ул. К. Омешулы д. 5А.	Лот № 88 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявке, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2) не соответствует размер предметного стекла.
2	ТОО «Южная медицинская компания Текна», г. Шымкент, мкр. Катын копр, ул. К. Омешулы д. 5А.	Лоты № 83,84,85,87,88,89,90,96,97,98,99,149,151,152,153 Согласно пп. 1) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями настоящих Правил) гарантийное обеспечения тендерной заявки предоставлено менее 1% от суммы закупа (лота).
3	ТОО «Glebus-medical», г. Алматы, мкр. КОК-ТОБЕ, ул. Сагдата Нурмагамбетова, д. 138/2, н. п.59	Лоты № 14,15 Согласно пп. 1) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями настоящих Правил) гарантийное обеспечения тендерной заявки предоставлено менее 1% от суммы закупа (лота).
4	ТОО «Genetech», г. Шымкент, Оразбаева, 3	Лоты № 45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,56,57,58,59,60,61,64,65,66,67,68 Согласно пп. 17) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления тендерной заявки в непрошитом виде с пронумерованными страницами, не скрепленной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупа) страницы (листы) основной часть тендерной заявки пронумерованы карандашом, а также технической часть тендерной заявки не пронумерована). <i>Справочно: в соответствии с пунктом 58 параграфа 2 главы 2 Правил тендерная заявка печатается либо пишется несмываемыми чернилами, представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью представителя потенциального поставщика.</i>
5	ТОО «Genetech», г. Шымкент, Оразбаева, 3	Лоты № 46,58,66,68 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным подпунктом 1) пункта 11 главы 1 Правил) в тендерной заявке на медицинские изделия отсутствуют регистрационные удостоверения.
6	ТОО «Genetech», г. Шымкент, Оразбаева, 3	Лот №54 пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным подпунктом 1) пункта 11 главы 1 Правил) параметры медицинского изделия, указанные в регистрационном удостоверении РК – МИ - №020913 от 28.08.2022 г. не соответствуют параметрам медицинского изделия, указанным в технической спецификации к тендерной заявке, а именно: набор реагентов предназначен для качественного выявления РНК вируса гепатита С.

7	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71.	Лоты № 22,23,24,27 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил) отсутствуют копии документов, подтверждающих ввоз медицинского изделия через государственную границу Республики Казахстан, их оприходование потенциальным поставщиком до истечения срока действия регистрационного удостоверения согласно второго абзаца подпункта 2) пункта 51 Правил). Отсутствует Талон о прохождении государственного контроля, выдаваемый структурными подразделениями территориального подразделения Пограничной службы утвержденного Совместным приказом Министра финансов Республики Казахстан от 30 января 2018 года № 85 и Председателя Комитета национальной безопасности Республики Казахстан от 6 февраля 2018 года № 5 нс «Об утверждении формы и Правил представления талона о прохождении государственного контроля, выдаваемого структурными подразделениями территориального подразделения Пограничной службы Комитета национальной безопасности Республики Казахстан»
8	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6.	Лот №59 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным подпунктом 1) пункта 11 главы 1 Правил) в тендерной заявке на медицинские изделия отсутствует регистрационное удостоверение.
9	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6.	Лоты №45,58,59,60,61,66,67,68,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,124,127,128,129,131,132,133,134,135,136,138,139,140,142,143,144,145,146 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил) срок действия предоставленных разрешительных документов на ввоз лекарственных средств №KZ24VBY00054603 от 24.08.2022 г., №KZ18VBY00053644 от 19.04.2023 г., №KZ60VBY00053470 от 28.03.2022 г., №KZ94VBY00053537 от 04.04.2022 г. истек. Справочно: согласно второго абзаца пункта 9 статьи 37 Закона РК «О разрешениях и уведомлениях» срок действия разрешения ограничивается календарным годом, в котором выдано разрешение.

2) В соответствии с вторым абзацем пункта 66 Правил признать победителями закупа следующих потенциальных поставщиков:
Справочно: (второй абзац п. 66 параграфа 4 главы 2 Правил в отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил).

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
	Реагенты и расходные материалы для анализатора культур крови Bact/ALERT 3D			
1	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	1	435 000,00	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF Plus
2	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	2	435 000,00	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus
3	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	3	185 000,00	BTA Subculture units (100 needles)
	Расходные материалы к анализатору GEM Premier 3000, 3500			
4	ТОО «Люкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	4	446 580,00	Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 075 TEST IQM PAK к анализатору газов крови, +15 +25 C
5	ТОО «Люкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	5	96 246,00	Реагент контроля качества GEM CVP (Изделие для утверждения калибровки) Multipak из комплекта (5x4x2,5мл) +2 +8 C
	Реагенты для автоматизированной системы AcrossSystem для иммуногематологических исследований			
6	ТОО «Дельрус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	6	76 180,00	Гелевая карта для определения группы крови ABO прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+, в упаковке 50 штук, к автоматическому анализатору Octo-M (AcrossSystem)
7	ТОО «Дельрус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	7	100 450,00	Гелевая карта для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d), Упаковка №50, к автоматическому анализатору Octo-M (AcrossSystem)
8	ТОО «Дельрус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	8	82 896,00	Раствор низкой ионной силы, 500мл флакон, к автоматическому анализатору Octo-M (AcrossSystem)
9	ТОО «Дельрус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	9	173 250,00	Контроль качества Акросс, упаковка 4фл*4 мл, к автоматическому анализатору Octo-M (AcrossSystem)
	Портативный флуоресцентный анализатор i-CHROMA Reader II			
10	ТОО «Люкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	10	68 150,00	ichroma™ Tn I (Troponin I) тропонин I, 25 тестов

11	ТОО «Люкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	11	66 140,00	ichroma™ D-Dimer Д-Димер, 25 тестов
12	ТОО «Люкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	12	50 481,00	ichroma™ hsCRP (High-Sensitivity C-Reactive Protein) высокочувствительный С-реактивный белок, 25 тестов
13	ТОО «Люкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	13	53 977,00	ichroma™ PCT (Procalcitonin) прокальцитонин, 10 тестов
	Реагенты и расходные материалы к анализатору SPOTCHEM			
14	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	17	62 000,00	SPOTCHEMIIIPANEL-1 - Реагент для определения набора тестов Панель-1 (АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, холестерин, общий билирубин)
15	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	18	65 000,00	SPOTCHEM II Liver-1 - Реагент для определения набора тестов ПЕЧЕНОЧНЫЙ (ЛДГ, альбумин, АСТ, АЛТ, общий белок, общий билирубин)
16	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	19	18 000,00	SPOTCHEMIIIGOT/AST - Реагент для определения ГОТ/АСТ
17	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	20	18 000,00	SPOTCHEMIIIGPT/ALT - Реагент для определения ГПТ/АЛТ
18	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	21	18 000,00	SPOTCHEM II Creatinine - Реагент для определения креатинина
	Серологические маркеры инфекций методом (ИФА)			
19	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	22	25 000,00	Набор реагентов класса G к Toxoplasma gondi (12x8)
20	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	24	33 500,00	Набор реагентов для класса M к цитомегаловирусу(12x8)
21	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	25	42 000,00	Набор реагентов для класса G к цитомегаловирусу (12x8)
22	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	28	42 000,00	Набор реагентов для класса M к Ghlamydia trachomatis (12x8)
23	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	31	47 800,00	Набор реагентов для класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови(12x8)
24	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	32	50 000,00	Набор реагентов для класса M к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови(12x8)
25	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	33	52 000,00	Набор реагентов для класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum (12x8)
26	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	34	52 000,00	Набор реагентов для класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum (12x8)
27	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	35	57 000,00	Набор реагентов для класса-G к Mycoplasma hominis (12x8)
28	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	36	60 500,00	Набор реагентов для класса A к Mycoplasma hominis (12x8)
29	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	37	58 000,00	Набор реагентов для класса A, M, G к антигенам лямблий (12x8)
30	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	38	85 000,00	Набор реагентов для класса G к антигенам Ascaris lumbricoides (аскаридов) в сыворотке крови (12x8)
31	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	43	64 000,00	Набор реагентов для иммунофлюоресценции (РИФ диагностики)
32	ТОО «Витена», г. Алматы, ул. Исаева, 159	45	31 000,00	Реагент для транспортировки и хранения клинического материала "Транспортная среда для мазков с муколитиком", 50мл
33	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	55	250	Зонд гинекологический для взятия биологического материала однократного применения, стерильный
34	ТОО «Витена», г. Алматы, ул. Исаева, 159	59	58 500,00	Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией
35	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	63	4 000,00	Наконечники универсальные, стерильные с фильтром 10 мкл
	Реагенты и расходные материалы на полуавтоматический микробиологический анализатор WalkWay			
36	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2	69	67 500,00	Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамположительных микроорганизмов, тип 33 (Pos BP Combo Panel Type 33)
37	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2	70	67 500,00	Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамотрицательных микроорганизмов, тип 42 (NEG BP Combo 42)
38	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2	71	188 100,00	Комплект для переноса инокулята в ячейки панелей (Inoculator-D Set)
39	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2	72	31 300,00	Альфа Нафтол, 1,5 г (Alpha Naphthol, 1,5 g)

40	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2	73	15 600,00	Диметил-Альфафтиламин 0.5 %, 30 мл (0.5% N,N-Dimethyl-alpha-naphthylamine, 30 mL)
41	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2	74	15 600,00	Хлорид железа 10%, 30 мл (10% Ferric Chloride, 30 mL)
42	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2	75	15 600,00	Сульфаниловая кислота 0.8 %, 30 мл (0.8% Sulfanilic Acid, 30 mL)
43	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2	76	16 500,00	Гидроксид Калия 40 %, 30 мл (40% Potassium Hydroxide, 30 mL)
44	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2	77	21 900,00	Реагент Ковача, 30 мл (Kovac's Reagent, 30 mL)
45	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2	78	15 600,00	Пептидаза, 30 мл (Peptidase, 30 mL)
46	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2	79	76 300,00	Вода для посева с плуронином, 25 мл (Inoculum Water with PLURONIC*, 25 mL)
47	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6.	80	5 700,00	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови
48	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6.	81	130 000,00	Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка основных групп (A,B,C,D,E)
49	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6.	82	4 500,00	Диагностические тест - полосы (Белок, PH, Глюкоза, Кетоновые тела в моче)
50	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	83	4 450,00	Азур - Эозин по Романовскому
51	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	84	4 800,00	Набор для окраски мазков по Граму
52	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	85	4 000,00	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе
53	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	87	90,00	Пробирки центрифужная неградуированная на 10 мл
54	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	88	20,00	Стекла предметные к микроскопу
55	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	89	6 000,00	Фильтровая бумага, 20x20
56	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	91	2900,00	Микропробирки типа "Eppendorf" 1,5 мл уп.1000 шт
57	ИП «Innasky», г. Караганда, ул. Баженова 3А.	95	38 738,00	Транспортная система с агаризованной средой Эймса без угля (зонд-тампон универсальный нейлон или вискоза, 100шт
58	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	96	7 300,00	Цоликлон Анти-АВ 5 мл
59	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	97	7 980,00	Цоликлон Анти-А , 10мл
60	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	98	7 980,00	Цоликлон Анти-В 10мл
61	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	99	16 560,00	Цоликлон Анти-Д Супер 5 мл
62	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6.	100	3 290,00	Раствор 33% полиглокина
63	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6.	101	19 600,00	Антиген кардиолипиновый
64	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6.	102	78 680,00	Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса»
65	ИП «Innasky», г. Караганда, ул. Баженова 3А.	103	15 000,00	Кровь баранья дефибрированная флакон 25 мл
66	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6.	104	52 430,00	Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК-поливалентные для реакции агглютинации (сухие, жидкие)
67	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6.	105	223 650,00	Набор реагентов для выявления антител к возбудителям коклюша в реакции агглютинации.
68	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6.	106	223 650,00	Набор реагентов для выявления антител к возбудителям паракоклюша в реакции агглютинации.
69	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	149	1 400,00	Масло иммерсионное
70	ТОО «Ванга М» г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211	150	1 250,00	Нить хирургическая нерассасывающаяся крученая USP 2 метричность 5 без иглы стерильная бобина 20 метров
71	ТОО «Satory KZ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	151	3 925,00	Индикаторы паровые стерильные 134/5 № 500
72	ТОО «Satory KZ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	152	7 900,00	Индикатор контроля паровой стерилизации коротких режимов, класс 4 121/20, № 1000
73	ТОО «Satory KZ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	153	2 450,00	Лента упаковочная для паровой стерилизации ITS 19 (19 ммx50 м)
74	ТОО «Satory KZ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	154	61 190,00	Химические индикаторы 1 кл для LTSF для стерилизатора 130 LF-1/2 - 1000 шт.
75	ТОО «Satory KZ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	155	83 480,00	Пакет со стерилизующим раствором (2% формальдегид) для стерилизатора 130 LF-1/2 Matachana (коробка 3 шт)

3) В соответствии с первым абзацем пункта 66 Правил признать победителями закупа следующих потенциальных поставщиков:
Справочно: (первый абзац п. 66 Правил Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения).

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	26	39 500,00	Набор реагентов для класса М к вирусу краснухи в сыворотке крови (12x8)
2	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	29	22 300,00	Набор реагентов для класса G к вирусу простого герпеса (12x8)
3	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	30	39 500,00	Набор реагентов для класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (12x8)
4	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	39	20 200,00	Набор реагентов для общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови
5	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	40	31 000,00	Тест-система для опред. Hbs -антигена (192 опр)
6	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	41	19 800,00	Набор реагентов для класса М и G к вирусу гепатита С (192 опр.)
7	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	42	18 700,00	Набор реагентов для класса G к Treponema pallidum (12x8 опр.)
8	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	44	37 940,00	Набор реагентов для выявления антител к Treponema pallidum в сыворотке крови методом РПГА
9	ТОО «Витена», г. Алматы, ул. Исаева, 159	46	24 000,00	Комплект реагентов для экстракции ДНК из клинического материала «ДНК-сорб-АМ»
10	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	47	50 250,00	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
11	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	48	50 250,00	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma genitalium в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
12	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	49	50 250,00	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma hominis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
13	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	50	65 000,00	Набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода Ureaplasma (Ureaplasma spp.) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
14	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	51	50 250,00	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно- флуоресцентной детекцией
15	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	52	50 250,00	Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией I, II-FL"
16	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	53	87 100,00	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
17	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	54	55 610,00	Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
18	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	56	50 250,00	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
19	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	57	50 250,00	Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
20	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	62	20 500,00	Наконечники универсальные, стерильные с фильтром 200 мкл
21	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	64	36 180,00	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "РИБО-преп"
22	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	65	95 140,00	Набор реагентов для выявления РНК энтеровирусов (Enterovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
23	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	90	113,00	Чашки Петри пластмассовые стерильные d 90
24	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей	92	1 500,0	Наконечники 0-200 мкл (желтые)

	строение 6			
25	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	93	1 500,00	Наконечники до 1000 мкл (голубые)

4) Признать следующих участников тендера, предложение которых являются вторыми после предложения победителя:

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	26	54 000,00	Набор реагентов для класса М к вирусу краснухи в сыворотке крови (12x8)
2	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	29	42 000,00	Набор реагентов для класса G к вирусу простого герпеса (12x8)
3	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	30	45 000,00	Набор реагентов для класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (12x8)
4	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	39	22 400,00	Набор реагентов для общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови
5	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	40	31 800,00	Тест-система для опред. Hbs -антигена (192 опр)
6	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	41	20 280,00	Набор реагентов для класса М и G к вирусу гепатита С (192 опр.)
7	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	42	23 700,00	Набор реагентов для класса G к Treponema pallidum (12x8 опр.)
8	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	44	39 000,00	Набор реагентов для выявления антител к Treponema pallidum в сыворотке крови методом РПГА
9	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	46	24 600,00	Комплект реагентов для экстракции ДНК из клинического материала «ДНК-сорб-АМ»
10	ТОО «Витена», г. Алматы, ул. Исаева, 159	47	56 600,00	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
11	ТОО «Витена», г. Алматы, ул. Исаева, 159	48	58 500,00	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
12	ТОО «Витена», г. Алматы, ул. Исаева, 159	49	58 500,00	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
13	ТОО «Витена», г. Алматы, ул. Исаева, 159	50	66 200,00	Набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Ureaplasma (Ureaplasma spp.)</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
14	ТОО «Витена», г. Алматы, ул. Исаева, 159	51	56 600,00	Набор реагентов для выявления ДНК <i>цитомегаловируса человека (CMV)</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно- флуоресцентной детекцией
15	ТОО «Витена», г. Алматы, ул. Исаева, 159	52	56 600,00	Набор реагентов для выявления ДНК <i>вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II)</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией I, II-FL"
16	ТОО «Витена», г. Алматы, ул. Исаева, 159	53	96 000,00	Набор реагентов для выявления РНК <i>вируса гепатита С (HCV)</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
17	ТОО «Витена», г. Алматы, ул. Исаева, 159	54	64 000,00	Набор реагентов для выявления ДНК <i>вируса гепатита В (HBV)</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
18	ТОО «Витена», г. Алматы, ул. Исаева, 159	56	58 500,00	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией

19	ТОО «Витена», г. Алматы, ул. Исаева, 159	57	56 600,00	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
20	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6.	62	38 500,00	Наконечники универсальные, стерильные с фильтром 200 мкл
21	ТОО «Витена», г. Алматы, ул. Исаева, 159	64	44 500,00	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "РИБО-преп"
22	ТОО «Витена», г. Алматы, ул. Исаева, 159	65	112 500,00	Набор реагентов для выявления РНК энтеровирусов (Enterovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
23	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	90	150,00	Чашки Петри пластмассовые стерильные d 90
24	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	92	2 300,00	Наконечники 0-200 мкл (желтые)
25	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	93	2 800,00	Наконечники до 1000 мкл (голубые)

5) В соответствии с подпунктом 2) пункта 65 Правил признать закуп по лотам № 14,15,23,27,28,58,60,66,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,121,122,124,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,138,139,140,142,143,144,145,146 несостоявшимся по причине отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.

6) В соответствии с подпунктом 1) пункта 65 параграфа 4 главы 2 Правил признать закуп по лотам № 86,94,107,120,123,125,126,137,141,147,148,156,157 несостоявшимся по причине отсутствия тендерных заявок.

7) Отделу государственных закупок ОКБ разместить настоящий протокол на интернет-ресурсе ОКБ в срок до 29.03.2024 г.

8) Отделу государственных закупок ОКБ в срок до 01.04.2024 г. заключить договоры закупок с потенциальными поставщиками определенными настоящим протоколом победителями закупа по лотам.

Председатель
тендерной комиссии

Заместитель председателя
тендерной комиссии (в отпуске)

Члены тендерной комиссии:

Секретарь тендерной комиссии



Нурлыбасв Е. Ш.

Жумакаева Ж. К.

Сыздыкова А. К.
Бейсембаева Г. А.
Агибаев А. С.

Штенская Н.И.