

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа**2024-04-18 № 257/24-а қосымша келісім**

Шымкент қ.

№1/257/24-а

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Бұйрық негізінде әрекет ететін, Бас дәрігер Мырзахметова Шолпан Исабековна тұлғасындағы Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны, бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, Основание поставщика негізінде әрекет ететін, Басшысы Керейбаев Ерсайын Тынымбайұлы тұлғасындағы "АҚ ЖОЛ-2014" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталып, «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2015 жылғы 4 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң), Мемлекеттік сатып алулардың қорытындылары жайлы хаттама және 2024-04-18 № 257/24-а Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт (бұдан әрі - Шарт) негізінде және шартты бұзумен, сәйкес төмендегідей туралы Шартқа осы қосымша келісімді (бұдан әрі - Келісім) жасады:

1 Өзгерістерді енгізу

1.1 Келесі өзгерістерді және (немесе) қосымшаларды енгізу:

1) Шарттың 8.5 тармағына сәйкес, оны одан әрі орындау орынсыз болуына байланысты Тараптар Шартты тараптардың келісуі бойынша бұзуға келісті.

1.2 Келісім қол қою күнінен бастап күшіне енеді.

1.3 Келісім Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады

1.4 Шарттың, Келісім өзгертпейтін бөлігіндегі барлық басқа талаптары күшінде қалады.

1.5 Келісім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы жасалған, бірдей заңды күші бар, қазақ және орыс тілдерінде жасалды

2 Реквизиттер

Тапсырыс беруші:

Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны
г.Шымкент, район Тұран, А.Байтұрсынов, 68А
БСН 990940000938
БСК ҚСЖВКЗКХ
ЖСК KZ548562203116420052
"Банк ЦентрКредит" АҚ
Тел.: 36-71-66
Бас дәрігер Мырзахметова Шолпан
Исабековна

Өнім беруші:

"АҚ ЖОЛ-2014" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
г.Алматы, Гоголя, 108
БСН/ЖСН 131040020290
БСК ҚСЖВКЗКХ
ЖСК KZ188560000006247439
"Банк ЦентрКредит" АҚ
Тел.: 87084033898
Басшысы Керейбаев Ерсайын Тынымбайұлы



Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №: 12029559-1

Электрондық конкурстың атауы: Объявление о государственных закупках

Лоттың №	Тапсырыс беруші атауы	Атауы	Қысқа сипаттама	Қосымша сипаттама	Өлшем бірлік	Саны, көлемі	Бірлік бағасы, тенге	Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Жеткізу орндар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2024 қаржылық жыл												



68675805-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Арнайы материал	медициналық	// Контроль для Д-димера N и P "Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы для оценки прецизионности погрешности анализа в нормальном и патологическом диапазонах при количественном определении D-димера. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 7 дней. Стабильность после замораживания при -20°C не менее 28 дней. Фасовка: количество флаконов низкого уровня в упаковке не менее 5 флаконов по 1 мл, количество флаконов высокого уровня в упаковке не менее 5 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения для CS -2500 закрытого типа."	Бума	1	96 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	96 000.00
2024 қаржылық жыл												



68674814-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Ерітінді	буферлік, рН 2,00	// Очищающий раствор Clean I 1*50мл "Моющий раствор используется для промывки наконечника для образца и реагента. Тип реагента: детергент. Концентрация гипохлорита натрия не более 1%. Форма выпуска: готовый раствор. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 ° С - 1 месяц. Фасовка: 50 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения для CS -2500 закрытого типа."	Бума	10	41 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (10)	0	410 000.00
2024 қаржылық жыл												



68666444-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Поднос	зертханалық, пластикалы	// Кюветы и наконечники Assay Тір/Сир 48*84 Одноразовые наконечники и микрокапы для COBAS 6000 закрытых типов. В упаковке 8 комплектов по 6 поддонов с наконечниками и микрокапами. На каждом поддоне расположено 84 наконечника и 84 микрокапы. Наконечники выполнены из светонепроницаемого токопроводящего материала, имеют острую коническую форму, диаметр 7 мм, длина 55 мм. микрокапы выполнены из прозрачного диэлектрического материала, диаметр 7 мм, длина 45 мм. Каждый комплект упакован в герметичную пленку. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок годности при 15-25 °С См. срок годности на этикетке набора. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления.	Бума	6	95 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (6)	0	570 000.00
---------------	--	--------	-------------------------	---	------	---	-----------	---	---	---	---	------------

2024 қаржылық жыл

68666434-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Ұяшық	өлшегіш	// Реакционные ячейки на Cobas 501/502 Пластиковые моющиеся реакционные кюветы для анализатора COBAS 6000 закрытых типов. В упаковке 18 сегментов по 11 кювет в каждом. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления.	Бума	1	300 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	300 000.00
---------------	--	-------	---------	---	------	---	------------	---	---	---	---	------------

2024 қаржылық жыл



68666410-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Ерітінді	буферлік, рН 2,00	// Промывочный раствор Sys Wash 1*500 мл Назначение: системный реагент для предотвращения образования микроорганизмов в воде на системах COBAS 6000 закрытых типов. Реагенты-рабочие растворы: 2-метил-2Н-изотиазол-3-он. Раствор готов к применению. Хранить при 15-25 °С. Стабильность: неоткрытым при 15-25 °С: До конца срока годности. В упаковке 1 флакон 500 мл раствора. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления.	Құты	1	8 600.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	8 600.00
---------------	--	----------	-------------------	--	------	---	----------	---	---	---	---	----------

2024 қаржылық жыл

68666392-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Ерітінді	буферлік, рН 2,00	// Буфер для предварительной промывки PreClean M Раствор PreClean M 5x600 ml. PreClean M используется для удаления потенциально опасных веществ перед появлением сигналов - последний шаг аналитической процедуры на системах COBAS 6000 закрытых типов. Реагенты и рабочие растворы: 5 x 600 мл промывного раствора Фосфатный буфер 10 ммоль/л; хлорид натрия 20 ммоль/л; детергент ≤ 0.1 %; консервант; рН 7.0. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре строго в вертикальном положении. Срок годности при 15-25 °С См. срок годности на этикетке набора. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления.	Бума	4	38 400.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (4)	0	153 600.00
---------------	--	----------	-------------------	---	------	---	-----------	---	---	---	---	------------

2024 қаржылық жыл



68666379-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Сұйылтқыш	штрих үшін	// Разбавитель универсальный дилуент 2*16мл "Назначение: Diluent Universal применяется для разведения образца при выполнении тестов с использованием реагентов на системах COBAS 6000 закрытых типов. Разведение образцов необходимо в том случае, когда концентрация аналита в образцах выходит за пределы диапазона измерений соответствующего теста. Кроме того, для некоторых тестов предусмотрено предварительное разведение образцов. Реагенты — рабочие растворы: Дилуент Diluent Universal промаркирован как Dil. Уп1. 2 флакона, используемый объем содержимого которых составляет 16 мл. Содержимое: белковая матрица; консервант ≤ 0.1 %. Дилуент Diluent Universal готов к использованию. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, на борту анализаторов при 20-25 °С 3 месяца. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Бума	1	14 700.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	14 700.00
2024 қаржылық жыл												



68666373-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Ерітінді	буферлік, рН 2,00	// Буфер для промывки иглы Probe Wash M 12*70 мл Раствор Probe Wash M 12 флаконов по70 мл. ProbeWash M используется для выполнения следующих задач: ■ Очистка зонда для забора реагента по окончанию серии ■ Очистка пробы реагента во время замены реагентов для некоторых анализов на системах COBAS 6000 закрытых типов. Реагенты и рабочие растворы: 12 x 70 мл, раствор для очистки зонда для забора реагента КОН 176 ммоль/л (соответствует рН 13.2); детергент ≤ 1 %. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора 1 неделя. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления.	Бума	1	31 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	31 000.00
2024 қаржылық жыл												



68666370-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Ерітінді	мультиэлементті калибрлі, ИСП МС үшін	// Контрольный раствор Blank Cell 2*50мл "Назначение: BlankCell используется для калибровки прибора, которая может выполняться только представителями технической службы на системах COBAS 6000 закрытых типов. Реагент, который используется представителями технической службы для: ■ начальной калибровки BlankCell ■ регулировки высокого напряжения фотоэлектронного умножителя (ФЭУ) ■ тестирования искусственных сред. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами промаркирована как BlankCel. 2 x 50 мл, для 225 измерений (соответствует 75 начальным калибровкам BlankCell) VCR1 Фосфатный буфер 300 ммоль/л; трипропиламин 180 ммоль/л; детергент ≤ 0.1 %; консервант; pH 6.8. VCR2 Фосфатный буфер 300 ммоль/л, трипропиламин 180 ммоль/л, трис 2'-бипиридил)рутений(II)-комплекс 10 нмоль/л, детергент ≤ 0.1 %, консервант, pH 6.8. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. После использования плотно закройте. Стабильность: ■ до окончания указанного срока годности. ■ При 15-25 °С реагент может храниться не более 3 недель. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления."	Дана	1	9 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	9 000.00
---------------	--	----------	---------------------------------------	---	------	---	----------	---	---	---	---	----------

2024 қаржылық жыл



68666277-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Арнайы материал	медициналық	// Контроль для ЦМВ IgM 16*1,0мл "Назначение: Контрольный материал PreciControl CMV IgM предназначен для контроля качества иммунотеста CMV IgM на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. Контрольный материал PreciControl CMV IgM представляет собой готовую к применению контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека. Контрольные материалы используются для мониторинга точности иммунотеста CMV IgM. Реагенты — рабочие растворы: ■ PC CMVIGM1: 8 флаконов, по 1.0 мл контрольной сыворотки в каждом Сыворотка крови человека, отрицательная по антителам класса IgM к ЦМВ; консервант. ■ PC CMVIGM2: 8 флаконов, по 1.0 мл контрольной сыворотки в каждом. Сыворотка крови человека, положительная по антителам класса IgM к ЦМВ; HEPES буфер, pH 7.4; бычий альбумин; консервант Контрольные сыворотки поставляются в готовом к применению виде во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализаторов при 20-25 °С до 5 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Бума	1	77 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	77 000.00
---------------	--	-----------------	-------------	---	------	---	--------------	---	---	---	---	--------------

2024 қаржылық жыл



68666265-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Арнайы материал	медициналық	// Контроль для ЦМВ IgG 16*1,0мл "Назначение: Контрольные материалы PreciControl CMV IgG предназначены для контроля качества иммунотестов CMV IgG и CMV IgG Avidity на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. Контрольный материал PreciControl CMV IgG представляет собой готовую к применению контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека. Контрольные материалы используются для мониторинга точности иммунотестов CMV IgG и CMV IgG Avidity. Реагенты — рабочие растворы: ■ PC CMVIGG1: 8 флаконов, в каждом по 1.0 мл контрольной сыворотки Сыворотка крови человека, слабopоложительная по антителам класса IgG к ЦМВ (около 1.5 Е/мл); консервант. ■ PC CMVIGG2: 8 флаконов, в каждом по 1.0 мл контрольной сыворотки. Сыворотка крови человека, положительная по антителам класса IgG к ЦМВ (около 25 Е/мл); консервант. Контрольные сыворотки поставляются в готовом к применению виде во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недел, на борту анализаторов при 20-25 °С до 5 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Бума	1	74 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	74 000.00
2024 қаржылық жыл												



68666192-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Калибратор	зертханалық	// Калибратор для ПСА свободного 4*1 мл "Назначение: Калибровочный набор free PSA CalSet предназначен для калировки количественного анализа free PSA на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. Набор калибраторов free PSA CalSet представляет собой готовую к использованию буферную/белковую матрицу с добавленным ПСА человека в двух диапазонах концентраций. CalSet можно использовать со всеми лотами реагентов: Реагенты — рабочие растворы: ■ FPСА Cal1: 2 флакона, каждый содержит 1.0 мл калибратора 1 ■ FPСА Cal2: 2 флакона, каждый содержит 1.0 мл калибратора 2. Калибраторы поставляются готовыми к применению во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, в открытом виде/в аликвотах при 2-8 °С 12 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Бума	1	19 200.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	19 200.00
2024 қаржылық жыл												



68666182-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Калибратор	зертханалық	// Калибратор для общего ПСА 4*1 мл "Назначение: Набор калибраторов total PSA CalSet II предназначен для калибровки количественного теста total PSA на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. total PSA CalSet II представляет собой лиофилизированную сыворотку крови человека добавлением простатоспецифического антигена (ПСА) человек в двух концентрациях. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты — рабочие растворы: ■ PSA Cal1: 2 флакона, для получения 1.0 мл калибратора 1 каждый ■ PSA Cal2: 2 флакона, для получения 1.0 мл калибратора 2 каждый. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 12 недель, при 2-8 °С 6 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Бума	1	26 800.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	26 800.00
2024 қаржылық жыл												



68666149-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Калибратор	зертханалық	// Калибратор для HE-4 "Назначение: Набор калибраторов HE4 CalSet предназначен для калибровки количественного теста HE4 на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. Набор калибраторов HE4 CalSet представляет собой лиофилизированную лошадиную сыворотку крови с добавленным белком HE4 (человеческим, клеточная линия OvCar-3) в 2 диапазонах концентраций. CalSet можно использовать со всеми лотами реагента. Реагенты — рабочие растворы: ■ HE4 Cal1: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 1 каждый ■ HE4 Cal2: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 2 каждый. HE4 (человеческий, из клеточной линии OvCar-3) в 2 диапазонах концентраций (около 5 пмоль/л и около 200 пмоль/л) в матрице лошадиной сыворотки крови, консервант. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 8 недель, при 2-8 °С 7 дней, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Бума	1	216 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	216 000.00
2024 қаржылық жыл												



68666103-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Калибратор	зертханалық	// Калибратор для Онкомаркера СА15-3 4*1 мл "Назначение: Набор калибраторов СА 15-3 II CalSet. Предназначен для калибровки количественного теста СА 15-3 II на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. СА 15-3 II CalSet представляет собой готовую к использованию матрицу сыворотки крови человека с добавленным СА 15-3 человека в 2 диапазонах концентраций. CalSet можно использовать со всеми лотами реагента. Реагенты — рабочие растворы: ■ СА 15-3 II Cal1: 2 флакона, каждый содержит 1.0 мл калибратора 1 ■ СА 15-3 II Cal2: 2 флакона, каждый содержит 1.0 мл калибратора 2. СА 15-3 (человека) в 2 диапазонах концентраций (около 15 Е/мл и около 100 Е/мл) в матрице сыворотки крови человека. Калибраторы поставляются готовыми к применению во флаконах, совместимых с системой. Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности после вскрытия/в аликвотах при 2-8 °С 12 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Бума	1	31 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	31 000.00
---------------	--	------------	-------------	--	------	---	-----------	---	---	---	---	-----------

2024 қаржылық жыл



68666081-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Калибратор	зертханалық	// Калибратор для РЭА 4*1 мл "Назначение: Набор калибраторов СЕА CalSet предназначен для калировки количественного теста СЕА на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. СЕА CalSet представляет собой буферную/белковую матрицу с добавленным СЕА в двух диапазонах концентраций. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты — рабочие растворы: ■ СЕА Cal1: 2 флакона, каждый содержит 1.0 мл калибратора 1 ■ СЕА Cal2: 2 флакона, каждый содержит 1.0 мл калибратора 2. СЕА (человеческий, из клеточной культуры) в двух диапазонах концентраций (около 5 нг/мл и около 50 нг/мл) в буферной/белковой матрице. 1 нг/мл СЕА соответствует 16.9 мМЕ/мл. Калибраторы поставляются готовыми к применению во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, в открытом виде/в аликвотах при 2-8 °С 12 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Бума	1	17 600.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	17 600.00
2024 қаржылық жыл												



68666005-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Калибратор	зертханалық	// Калибратор для Онкомаркера СА 125 4*1 мл "Назначение: Набор калибраторов СА 125 II CalSet II. Предназначен для калибровки количественного теста СА 125 II на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. СА 125 II CalSet II представляет собой лиофилизированную матрицу лошадиной сыворотки крови (СА125 II Cal1) и матрицу сыворотки крови человека с добавлением человеческого белка СА 125 (СА125 II Cal2). CalSet можно использовать со всеми лотами реагента. Реагенты — рабочие растворы: ■ СА125 II Cal1: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 1 каждый ■ СА125 II Cal2: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 2 каждый. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лيوфилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 20 недель, при 2-8 °С 12 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Бума	1	41 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	41 000.00
2024 қаржылық жыл												



68665773-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Калибратор	зертханалық	// Калибратор для инсулина 4*1 мл "Назначение: Набор калибраторов Insulin CalSet предназначен для калировки количественного теста Insulin на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. Набор калибраторов Insulin CalSet представляет собой лиофилизированную бычью сыворотку крови с добавленным инсулином в двух диапазонах концентраций. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты — рабочие растворы: ■ INSULIN Cal1: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 1 каждый ■ INSULIN Cal2: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 2 каждый. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 3 месяца, на борту анализаторов при 20-25 °С использовать только один раз. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Бума	1	25 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	25 000.00
2024 қаржылық жыл												



68665597-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Калибратор	зертханалық	// Калибратор для тестостерона 4*1 мл "Назначение: Калибровочный набор Testosterone II CalSet II предназначен для калибровки количественного теста Testosterone II на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. Калибровочный набор Testosterone II CalSet II состоит из лиофилизированной сыворотки крови человека с добавлением тестостерона в двух диапазонах концентраций. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты - рабочие растворы: ■ TESTO Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ■ TESTO Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность восстановленных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 3 месяца , на борту анализаторов при 20-25 °С использовать только один раз. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Бума	1	26 870.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	26 870.00
2024 қаржылық жыл												



68665552-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Калибратор	зертханалық	// Калибратор для пролактина 4*1 мл "Назначение: Набор калибраторов Prolactin II CalSet предназначен для калировки количественного теста Prolactin II на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. Prolactin II CalSet представляет собой лиофилизированную забуференную матрицу лошадиной сыворотки крови с добавленным рекомбинантным пролактином в двух диапазонах концентраций. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты — рабочие растворы: ■ PRL Cal1: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 1 каждый ■ PRL Cal2: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 2 каждый. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 3 месяца, на борту анализаторов при 20-25 °С использовать только один раз. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Бума	1	23 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	23 000.00
2024 қаржылық жыл												



68665519-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Калибратор	зертханалық	// Калибратор для прогестерона 4*1 мл "Назначение: Калибровочный набор Progesterone III CalSet предназначен для калировки количественного анализа Progesterone III на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. Калибровочный набор Progesterone III CalSet состоит из лиофилизированной сыворотки человека с добавлением прогестерона в двух диапазонах концентрации. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты - рабочие растворы: ■ PROG III Cal1: 2 флакона, для приготовления калибратора 1 каждый по 1.0 мл ■ PROG III Cal2: 2 флакона, для приготовления калибратора 2 каждый по 1.0 мл. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 31 день, при 2-8 °С 24 часа, на борту анализаторов при 20-25 °С использовать только один раз. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Бума	1	28 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	28 000.00
2024 қаржылық жыл												



68665496-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Калибратор	зертханалық	// Калибратор для ЛГ 4*1 мл "Назначение: Набор калибраторов LH CalSet II предназначен для калибровки количественного теста LH на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. LH CalSet II представляет собой лиофилизированную матрицу сыворотки крови человека с добавленным человеческим ЛГ в двух концентрациях. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты — рабочие растворы: ■ LH Cal1: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 1 в каждом ■ LH Cal2: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 2 в каждом. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 3 месяца, на борту анализаторов при 20-25 °С использовать только однократно. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Бума	1	24 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	24 000.00
2024 қаржылық жыл												



68665445-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Калибратор	зертханалық	// Калибратор для Свободного тироксина FT4 "Назначение: Набор калибраторов CalSet FT4 III предназначен для калибровки количественного теста FT4 III на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. CalSet FT4 III представляет собой готовую к применению буферную/белковую матрицу с добавленным в нее L-тироксином в двух концентрациях. CalSet можно использовать со всеми лотами реагента. Реагенты — рабочие растворы: ■ FT4 III Cal1: 2 флакона, по 1.0 мл калибратора 1 в каждом ■ FT4 III Cal2: 2 флакона, по 1.0 мл калибратора 2 в каждом. Калибраторы поставляются готовыми к применению во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, в открытом виде/в аликвотах при 2-8 °С 12 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Бума	1	23 400.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	23 400.00
2024 қаржылық жыл												



68665426-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Калибратор	зертханалық	// Калибратор для Свободный триодтиронин FT3 "Назначение: Калибровочный набор FT3 III CalSet предназначен для калировки количественного анализа FT3 III на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. Калибровочный набор FT3 III CalSet состоит из лиофилизованной сыворотки крови человека с добавлением Т3 в двух диапазонах концентраций. CalSet можно использовать со всеми лотами реагента. Реагенты - рабочие растворы: ■ FT3 III Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ■ FT3 III Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизованные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при 2-8 °С 8 недели, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Бума	1	24 200.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	24 200.00
2024 қаржылық жыл												



68665261-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Арнайы материал	медициналық	// Контроль ПрециКонтроль Кардиологический. "Назначение: Набор контрольных материалов PreciControl Cardiac II используется для контроля качества соответствующих иммунотестов на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов/ PreciControl Cardiac II представляет собой лиофилизированную контрольную сыворотку крови на основе сыворотки крови человека в 2 диапазонах концентраций. Контрольные материалы используются для контроля точности и прецизионности иммунотестов СК-МВ, СК-МВ STAT, Digitoxin, Digoxin, Myoglobin, Myoglobin STAT, proBNP II, proBNP II STAT и GDF-15. Реагенты - рабочие растворы: ■ PC CARDII1: 2 флакона, каждый для 2.0 мл контрольной сыворотки ■ PC CARDII2: 2 флакона, каждый для 2.0 мл контрольной сыворотки. Для приготовления контролей необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лيوфилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. Стабильность компонентов в растворенной контрольной сыворотке: при -20 °С (± 5 °С) 3 месяца, при 2-8 °С 3 дня, на борту анализаторов при 20-25 °С до 3 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Бума	1	31 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	31 000.00
2024 қаржылық жыл												



68665243-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Калибратор	зертханалық	// Калибратор Натрийуретический пептид - proBNP "Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения N-концевого фрагмента пронатрийуретического пептида типа В (NT-proBNP) в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест предназначен для использования на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами промаркирована как PBNP. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-NT-proBNP-Ат~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированное моноклональное анти-NT-proBNP антитело (мышинное) 1.1 мкг/мл; фосфатный буфер 40 ммоль/л, рН 5.8; консервант. R2 Анти-NT-proBNP-Ат~Ru(bру) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональное анти-NT-proBNP антитело (овечье), меченное рутениевым комплексом, 1.1 мкг/мл; фосфатный буфер 40 ммоль/л, рН 5.8; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 12 недель, на борту анализаторов 8 недель. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Бума	1	25 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	25 000.00
---------------	--	------------	-------------	--	------	---	-----------	---	---	---	---	-----------

2024 қаржылық жыл



Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

68664993-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Калибратор	зертханалық	// Калибратор для гомоцистеина "Назначение Калибратор Homocysteine Calibrator Kit предназначен для калибровки количественных методов при работе с биохимическими анализаторами COBAS 6000 закрытых типов, как определено в паспортах значений. Реагенты — рабочие растворы Реактивные компоненты: Сыворотка крови человека с химическими добавками Нереактивные компоненты: Консервант. Приготовление рабочего раствора Продукт готов к применению. Хранить при 2-8 °С. Критерий для данных о стабильности: Степень извлечения в пределах ± 10 % от исходного значения. Стабильность: В невскрытом виде: До окончания указанного срока годности при 2-8 °С. После вскрытия: 2 часа при 15-25 °С или 28 дней при 2-8 °С, при условии, что дозирование калибратора осуществляется способом, исключающим микробную контаминацию, например путем переливания в другой контейнер. Храните калибратор в плотно закрытом флаконе, когда он не используется. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Бумага	1	51 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	51 000.00
---------------	--	------------	-------------	--	--------	---	-----------	---	---	---	---	-----------

2024 қаржылық жыл



68664968-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Арнайы материал	медициналық	<p>// Контроль патология гликолизированного гемоглобина 4*1 мл "Назначение Набор PreciControl HbA1c path предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественного метода, оговоренного в специальных документах. Значение концентрации в пределах патологии. Реагенты - рабочие растворы. Реактивные компоненты в жидких контролях: Гемолизированная человеческая кровь, in vitro гликированная HbA1c Концентрации компонентов определяются отдельно для каждой партии товара. Продукт готов к применению на системах COBAS 6000 закрытых типов. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Критерий определения стабильности: Результат в пределах $\pm 10\%$ от исходного значения. Стабильность: До вскрытия упаковки: до конца указанного срока годности при 2-8 °С После вскрытия: 28 суток при температуре 2-8 °С или 12 недель при (-15)-(-25) °С, при условии, что растворение контроля происходит без загрязнения микробами, т.е. посредством переливания в другую емкость. Замораживать только один раз. Храните контрольные компоненты в плотно закупоренных емкостях, когда они не используются. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "</p>	Бума	1	56 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	56 000.00
2024 қаржылық жыл												



68664961-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Арнайы материал	медициналық	<p>// Контроль норма Прециномр гликолизированного гемоглобина 4*1 мл "Назначение Контрольный материал PreciControl HbA1c norm предназначен для проведения процедур контроля качества путем мониторинга точности и прецизионности количественных методов, как определено в паспортах значений на системах COBAS 6000 закрытых типов. Значения концентрации в пределах нормы. Реагенты — рабочие растворы Реактивные компоненты в жидком контрольном материале: Гемолизированная кровь человека. Значения концентраций компонентов специфичны для каждого конкретного лота. Точные целевые значения приведены в доступных в электронной форме или прилагаемых паспортах значений. Продукт готов к применению. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Критерий определения стабильности, использующийся: Степень извлечения в пределах ± 10 % от исходного значения. Стабильность: В невскрытом виде: До окончания указанного срока годности при 2-8 °С. После вскрытия: 28 дней при 2-8 °С или 12 недель при (-15)-(-25) °С при условии, что аликвотирование контрольного материала осуществляется способом, исключающим микробную контаминацию, например путем переливания в другой контейнер. Допускается только однократное замораживание. Храните контрольный материал в плотно закрытых флаконах, когда он не используется. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "</p>	Бума	1	56 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (1)	0	56 000.00
---------------	--	-----------------	-------------	--	------	---	-----------	---	---	---	---	-----------



**Дополнительное соглашение
к договору о государственных закупках товаров**

№ 257/24-а от 2024-04-18

г.Шымкент

№1/257/24-а

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Главный врач Мырзахметова Шолпан Исабековна, действующий на основании приказа, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "АҚ ЖОЛ-2014", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Руководитель Керейбаев Ерсайын Тынымбайұлы, действующий на основании Основание поставщика, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках» (далее - Закон), Итоговый протокол о проведении государственных закупок и Договора о государственных закупках товаров № 257/24-а от 2024-04-18 (далее - Договор), в соответствии с расторжением договора, заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее - Соглашение) к Договору и пришли к соглашению о нижеследующем:

1 Внесение изменений

1.1 Внести следующие изменения и (или) дополнения:

1) Согласно п.8.5 Договора в связи с нецелесообразностью дальнейшего его исполнения, Стороны пришли к соглашению расторгнуть Договор по соглашению сторон.

1.2 Соглашение вступает в силу со дня подписания.

1.3 Соглашение является неотъемлемой частью Договора.

1.4 Все остальные условия Договора в части, неизменной Соглашением, остаются в силе.

1.5 Соглашение составлено на казахском и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, заключено посредством веб-портала государственных закупок.

2 Реквизиты Сторон

Заказчик:

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент
г.Шымкент, район Туран, А.Байтұрсынов, 68А
БИН 990940000938
БИК КСЖВКЗКХ
ИИК KZ548562203116420052
АО "Банк ЦентрКредит"
Тел.: 36-71-66
Главный врач Мырзахметова Шолпан Исабековна

Поставщик:

Товарищество с ограниченной ответственностью "АҚ ЖОЛ-2014"
г.Алматы, Гоголя, 108
БИН/ИИН/ИНН/УНП 131040020290
БИК КСЖВКЗКХ
ИИК KZ18856000006247439
АО "Банк ЦентрКредит"
Тел.: 87084033898
Руководитель Керейбаев Ерсайын Тынымбайұлы



Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки: 12029559-1

Наименование электронной закупки: Объявление о государственных закупках

№ лота	Наименование заказчика	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объем	Цена за ед., тенге	Планируемый срок поставки	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Финансовый год 2024												



68675805-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Материал специальный	медицинский	// Контроль для Д-димера N и P "Плазма для проведения внутрिलाбораторного контроля тест-системы для оценки прецизионности погрешности анализа в нормальном и патологическом диапазонах при количественном определении D-димера. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 7 дней. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: количество флаконов низкого уровня в упаковке не менее 5 флаконов по 1 мл, количество флаконов высокого уровня в упаковке не менее 5 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения для CS -2500 закрытого типа."	Упаковка	1	96 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Туран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	96 000.00
---------------	--	----------------------	-------------	--	----------	---	-----------	---	---	---	---	-----------

Финансовый год 2024



68674814-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Раствор	буферный, рН 2,00	// Очищающий раствор Clean I 1*50мл "Моющий раствор используется для промывки наконечника для образца и реагента. Тип реагента: детергент. Концентрация гипохлорита натрия не более 1%. Форма выпуска: готовый раствор. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 ° С - 1 месяц. Фасовка: 50 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения для CS -2500 закрытого типа."	Упаковка	10	41 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсынова, здание 68А (10)	0	410 000.00
---------------	--	---------	-------------------	--	----------	----	-----------	---	---	--	---	------------

Финансовый год 2024



68666444-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Поднос	лабораторный, пластиковый	// Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup 48*84 Одноразовые наконечники и микрокапы для COBAS 6000 закрытых типов. В упаковке 8 комплектов по 6 поддонов с наконечниками и микрокапами. На каждом поддоне расположено 84 наконечника и 84 микрокапы. Наконечники выполнены из светонепроницаемого токопроводящего материала, имеют острую коническую форму, диаметр 7 мм, длина 55 мм. микрокапы выполнены из прозрачного диэлектрического материала, диаметр 7 мм, длина 45 мм. Каждый комплект упакован в герметичную пленку. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок годности при 15-25 °С См. срок годности на этикетке набора. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления.	Упаковка	6	95 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсынова, здание 68А (6)	0	570 000.00
---------------	--	--------	---------------------------	---	----------	---	--------------	---	---	---	---	---------------

Финансовый год 2024

68666434-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Ячейка	измерительная	// Реакционные ячейки на Cobas 501/502 Пластиковые моющиеся реакционные кюветы для анализатора COBAS 6000 закрытых типов. В упаковке 18 сегментов по 11 кювет в каждом. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления.	Упаковка	1	300 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	300 000.00
---------------	--	--------	---------------	---	----------	---	---------------	---	---	---	---	---------------

Финансовый год 2024



68666410-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Раствор	буферный, рН 2,00	// Промывочный раствор Sys Wash 1*500 мл Назначение: системный реагент для предотвращения образования микроорганизмов в воде на системах COBAS 6000 закрытых типов. Реагенты-рабочие растворы: 2-метил-2Н-изотиазол-3-он. Раствор готов к применению. Хранить при 15-25 °С. Стабильность: неоткрытым при 15-25 °С: До конца срока годности. В упаковке 1 флакон 500 мл раствора. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления.	Флакон	1	8 600.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	8 600.00
---------------	--	---------	-------------------	--	--------	---	-------------	---	---	---	---	-------------

Финансовый год 2024

68666392-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Раствор	буферный, рН 2,00	// Буфер для предварительной промывки PreClean M Раствор PreClean M 5x600 ml. PreClean M используется для удаления потенциально опасных веществ перед появлением сигналов – последний шаг аналитической процедуры на системах COBAS 6000 закрытых типов. Реагенты и рабочие растворы: 5 x 600 мл промывного раствора Фосфатный буфер 10 ммоль/л; хлорид натрия 20 ммоль/л; детергент ≤ 0.1 %; консервант; рН 7.0. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре строго в вертикальном положении. Срок годности при 15-25 °С См. срок годности на этикетке набора. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления.	Упаковка	4	38 400.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсынова, здание 68А (4)	0	153 600.00
---------------	--	---------	-------------------	---	----------	---	--------------	---	---	---	---	---------------

Финансовый год 2024



68666379-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Разбавитель	для штриха	// Разбавитель универсальный дилуэнт 2*16мл "Назначение: Diluent Universal применяется для разведения образца при выполнении тестов с использованием реагентов на системах COBAS 6000 закрытых типов. Разведение образцов необходимо в том случае, когда концентрация аналита в образцах выходит за пределы диапазона измерений соответствующего теста. Кроме того, для некоторых тестов предусмотрено предварительное разведение образцов. Реагенты — рабочие растворы: Дилуэнт Diluent Universal промаркирован как Dil. Uni. 2 флакона, используемый объем содержимого которых составляет 16 мл. Содержимое: белковая матрица; консервант ≤ 0.1 %. Дилуэнт Diluent Universal готов к использованию. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, на борту анализаторов при 20-25 °С 3 месяца. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Упаковка	1	14 700.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	14 700.00
Финансовый год 2024												



68666373-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Раствор	буферный, рН 2,00	// Буфер для промывки иглы Probe Wash M 12*70 мл Раствор Probe Wash M 12 флаконов по70 мл. ProbeWash M используется для выполнения следующих задач: ■ Очистка зонда для забора реагента по окончанию серии ■ Очистка пробы реагента во время замены реагентов для некоторых анализов на системах COBAS 6000 закрытых типов. Реагенты и рабочие растворы: 12 x 70 мл, раствор для очистки зонда для забора реагента КОН 176 ммоль/л (соответствует рН 13.2); детергент ≤ 1 %. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора 1 неделя. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления.	Упаковка	1	31 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	31 000.00
Финансовый год 2024												



68666370-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Раствор	мультиэлементный калибровочный, для ИСП МС	// Контрольный раствор Blank Cell 2*50мл "Назначение: BlankCell используется для калибровки прибора, которая может выполняться только представителями технической службы на системах COBAS 6000 закрытых типов. Реагент, который используется представителями технической службы для: ■ начальной калибровки BlankCell ■ регулировки высокого напряжения фотоэлектронного умножителя (ФЭУ) ■ тестирования искусственных сред. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами промаркирована как BlankCel. 2 x 50 мл, для 225 измерений (соответствует 75 начальным калибровкам BlankCell) VCR1 Фосфатный буфер 300 ммоль/л; трипропиламин 180 ммоль/л; детергент ≤ 0.1 %; консервант; pH 6.8. VCR2 Фосфатный буфер 300 ммоль/л, трипропиламин 180 ммоль/л, трис 2'-бипиридил)рутений(II)-комплекс 10 нмоль/л, детергент ≤ 0.1 %, консервант, pH 6.8. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. После использования плотно закройте. Стабильность: ■ до окончания указанного срока годности. ■ При 15-25 °С реагент может храниться не более 3 недель. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления."	Штука	1	9 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	9 000.00
Финансовый год 2024												



68666277-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Материал специальный	медицинский	<p>// Контроль для ЦМВ IgM 16*1,0мл "Назначение: Контрольный материал PreciControl CMV IgM предназначен для контроля качества иммунотеста CMV IgM на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. Контрольный материал PreciControl CMV IgM представляет собой готовую к применению контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека. Контрольные материалы используются для мониторинга точности иммунотеста CMV IgM. Реагенты — рабочие растворы: ■ PC CMVIGM1: 8 флаконов, по 1.0 мл контрольной сыворотки в каждом Сыворотка крови человека, отрицательная по антителам класса IgM к ЦМВ; консервант. ■ PC CMVIGM2: 8 флаконов, по 1.0 мл контрольной сыворотки в каждом. Сыворотка крови человека, положительная по антителам класса IgM к ЦМВ; HEPES буфер, pH 7.4; бычий альбумин; консервант Контрольные сыворотки поставляются в готовом к применению виде во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализаторов при 20-25 °С до 5 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "</p>	Упаковка	1	77 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	77 000.00
Финансовый год 2024												



68666265-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Материал специальный	медицинский	<p>// Контроль для ЦМВ IgG 16*1,0мл "Назначение: Контрольные материалы PreciControl CMV IgG предназначены для контроля качества иммунотестов CMV IgG и CMV IgG Avidity на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. Контрольный материал PreciControl CMV IgG представляет собой готовую к применению контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека. Контрольные материалы используются для мониторинга точности иммунотестов CMV IgG и CMV IgG Avidity. Реагенты – рабочие растворы: ■ PC CMVIGG1: 8 флаконов, в каждом по 1.0 мл контрольной сыворотки Сыворотка крови человека, слабоположительная по антителам класса IgG к ЦМВ (около 1.5 Е/мл); консервант. ■ PC CMVIGG2: 8 флаконов, в каждом по 1.0 мл контрольной сыворотки. Сыворотка крови человека, положительная по антителам класса IgG к ЦМВ (около 25 Е/мл); консервант. Контрольные сыворотки поставляются в готовом к применению виде во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализаторов при 20-25 °С до 5 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "</p>	Упаковка	1	74 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Туран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	74 000.00
---------------	--	----------------------	-------------	--	----------	---	--------------	---	---	---	---	--------------

Финансовый год 2024



68666192-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор	лабораторный	// Калибратор для ПСА свободного 4*1 мл "Назначение: Калибровочный набор free PSA CalSet предназначен для калибровки количественного анализа free PSA на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. Набор калибраторов free PSA CalSet представляет собой готовую к использованию буферную/белковую матрицу с добавленным ПСА человека в двух диапазонах концентраций. CalSet можно использовать со всеми лотами реагентов: Реагенты — рабочие растворы: ■ FPSA Cal1: 2 флакона, каждый содержит 1.0 мл калибратора 1 ■ FPSA Cal2: 2 флакона, каждый содержит 1.0 мл калибратора 2. Калибраторы поставляются готовыми к применению во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, в открытом виде/в аликвотах при 2-8 °С 12 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Упаковка	1	19 200.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	19 200.00
Финансовый год 2024												



68666182-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор	лабораторный	// Калибратор для общего ПСА 4*1 мл "Назначение: Набор калибраторов total PSA CalSet II предназначен для калибровки количественного теста total PSA на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. total PSA CalSet II представляет собой лиофилизированную сыворотку крови человека добавлением простатоспецифического антигена (ПСА) человек в двух концентрациях. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты — рабочие растворы: ■ PSA Cal1: 2 флакона, для получения 1.0 мл калибратора 1 каждый ■ PSA Cal2: 2 флакона, для получения 1.0 мл калибратора 2 каждый. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 12 недель, при 2-8 °С 6 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Упаковка	1	26 800.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Туран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	26 800.00
Финансовый год 2024												



68666149-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор	лабораторный	// Калибратор для HE-4 "Назначение: Набор калибраторов HE4 CalSet предназначен для калибровки количественного теста HE4 на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. Набор калибраторов HE4 CalSet представляет собой лиофилизированную лошадиную сыворотку крови с добавленным белком HE4 (человеческим, клеточная линия OvCar-3) в 2 диапазонах концентраций. CalSet можно использовать со всеми лотами реагента. Реагенты — рабочие растворы: ■ HE4 Cal1: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 1 каждый ■ HE4 Cal2: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 2 каждый. HE4 (человеческий, из клеточной линии OvCar-3) в 2 диапазонах концентраций (около 5 пмоль/л и около 200 пмоль/л) в матрице лошадиной сыворотки крови, консервант. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 8 недель, при 2-8 °С 7 дней, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления."	Упаковка	1	216 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	216 000.00
---------------	--	------------	--------------	--	----------	---	---------------	---	---	---	---	---------------

Финансовый год 2024



68666103-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор	лабораторный	// Калибратор для Онкомаркера СА15-3 4*1 мл "Назначение: Набор калибраторов СА 15-3 II CalSet. Предназначен для калибровки количественного теста СА 15-3 II на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. СА 15-3 II CalSet представляет собой готовую к использованию матрицу сыворотки крови человека с добавленным СА 15-3 человека в 2 диапазонах концентраций. CalSet можно использовать со всеми лотами реагента. Реагенты — рабочие растворы: ■ СА 15-3 II Cal1: 2 флакона, каждый содержит 1.0 мл калибратора 1 ■ СА 15-3 II Cal2: 2 флакона, каждый содержит 1.0 мл калибратора 2. СА 15-3 (человека) в 2 диапазонах концентраций (около 15 Е/мл и около 100 Е/мл) в матрице сыворотки крови человека. Калибраторы поставляются готовыми к применению во флаконах, совместимых с системой. Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности после вскрытия/в аликвотах при 2-8 °С 12 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Упаковка	1	31 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Туран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	31 000.00
---------------	--	------------	--------------	--	----------	---	-----------	---	---	---	---	-----------

Финансовый год 2024



68666081-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор	лабораторный	// Калибратор для РЭА 4*1 мл "Назначение: Набор калибраторов СЕА CalSet предназначен для калибровки количественного теста СЕА на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. СЕА CalSet представляет собой буферную/белковую матрицу с добавленным СЕА в двух диапазонах концентраций. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты — рабочие растворы: ■ СЕА Cal1: 2 флакона, каждый содержит 1.0 мл калибратора 1 ■ СЕА Cal2: 2 флакона, каждый содержит 1.0 мл калибратора 2. СЕА (человеческий, из клеточной культуры) в двух диапазонах концентраций (около 5 нг/мл и около 50 нг/мл) в буферной/белковой матрице. 1 нг/мл СЕА соответствует 16.9 мМЕ/мл. Калибраторы поставляются готовыми к применению во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, в открытом виде/в аликвотах при 2-8 °С 12 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Упаковка	1	17 600.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	17 600.00
Финансовый год 2024												



68666005-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор	лабораторный	// Калибратор для Онкомаркера СА 125 4*1 мл "Назначение: Набор калибраторов СА 125 II CalSet II. Предназначен для калибровки количественного теста СА 125 II на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. СА 125 II CalSet II представляет собой лиофилизированную матрицу лошадиной сыворотки крови (СА125 II Cal1) и матрицу сыворотки крови человека с добавлением человеческого белка СА 125 (СА125 II Cal2). CalSet можно использовать со всеми лотами реагента. Реагенты — рабочие растворы: ■ СА125 II Cal1: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 1 каждый ■ СА125 II Cal2: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 2 каждый. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лيوфилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 20 недель, при 2-8 °С 12 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Упаковка	1	41 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Туран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	41 000.00
---------------	--	------------	--------------	--	----------	---	-----------	---	---	---	---	-----------

Финансовый год 2024



68665773-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор	лабораторный	// Калибратор для инсулина 4*1 мл "Назначение: Набор калибраторов Insulin CalSet предназначен для калибровки количественного теста Insulin на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. Набор калибраторов Insulin CalSet представляет собой лиофилизированную бычью сыворотку крови с добавленным инсулином в двух диапазонах концентраций. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты — рабочие растворы: ■ INSULIN Cal1: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 1 каждый ■ INSULIN Cal2: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 2 каждый. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лيوфилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 3 месяца, на борту анализаторов при 20-25 °С использовать только один раз. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Упаковка	1	25 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Туран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	25 000.00
Финансовый год 2024												



68665597-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор	лабораторный	// Калибратор для тестостерона 4*1 мл "Назначение: Калибровочный набор Testosterone II CalSet II предназначен для калибровки количественного теста Testosterone II на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. Калибровочный набор Testosterone II CalSet II состоит из лиофилизированной сыворотки крови человека с добавлением тестостерона в двух диапазонах концентраций. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты - рабочие растворы: ■ TESTO Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ■ TESTO Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность восстановленных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 3 месяца , на борту анализаторов при 20-25 °С использовать только один раз. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Упаковка	1	26 870.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Туран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	26 870.00
Финансовый год 2024												



68665552-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор	лабораторный	// Калибратор для пролактина 4*1 мл "Назначение: Набор калибраторов Prolactin II CalSet предназначен для калировки количественного теста Prolactin II на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. Prolactin II CalSet представляет собой лиофилизированную забуференную матрицу лошадиной сыворотки крови с добавленным рекомбинантным пролактином в двух диапазонах концентраций. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты — рабочие растворы: ■ PRL Cal1: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 1 каждый ■ PRL Cal2: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 2 каждый. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 3 месяца, на борту анализаторов при 20-25 °С использовать только один раз. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Упаковка	1	23 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Туран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	23 000.00
---------------	--	------------	--------------	---	----------	---	-----------	---	---	---	---	-----------

Финансовый год 2024



68665519-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор	лабораторный	<p>// Калибратор для прогестерона 4*1 мл "Назначение: Калибровочный набор Progesterone III CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Progesterone III на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. Калибровочный набор Progesterone III CalSet состоит из лиофилизированной сыворотки человека с добавлением прогестерона в двух диапазонах концентрации. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты - рабочие растворы: ■ PROG III Cal1: 2 флакона, для приготовления калибратора 1 каждый по 1.0 мл ■ PROG III Cal2: 2 флакона, для приготовления калибратора 2 каждый по 1.0 мл. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Лيوфилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 31 день, при 2-8 °С 24 часа, на борту анализаторов при 20-25 °С использовать только один раз. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "</p>	Упаковка	1	28 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	28 000.00
Финансовый год 2024												



68665496-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор	лабораторный	// Калибратор для ЛГ 4*1 мл "Назначение: Набор калибраторов LH CalSet II предназначен для калибровки количественного теста LH на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. LH CalSet II представляет собой лиофилизированную матрицу сыворотки крови человека с добавленным человеческим ЛГ в двух концентрациях. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. Реагенты — рабочие растворы: ■ LH Cal1: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 1 в каждом ■ LH Cal2: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 2 в каждом. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °С (± 5 °С) 3 месяца, на борту анализаторов при 20-25 °С использовать только однократно. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Упаковка	1	24 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтұрсынова, здание 68А (1)	0	24 000.00
Финансовый год 2024												



68665445-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор	лабораторный	// Калибратор для Свободного тироксина FT4 "Назначение: Набор калибраторов CalSet FT4 III предназначен для калибровки количественного теста FT4 III на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. CalSet FT4 III представляет собой готовую к применению буферную/белковую матрицу с добавленным в нее L-тироксидом в двух концентрациях. CalSet можно использовать со всеми лотами реагента. Реагенты — рабочие растворы: ■ FT4 III Cal1: 2 флакона, по 1.0 мл калибратора 1 в каждом ■ FT4 III Cal2: 2 флакона, по 1.0 мл калибратора 2 в каждом. Калибраторы поставляются готовыми к применению во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, в открытом виде/в аликвотах при 2-8 °С 12 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Упаковка	1	23 400.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтұрсынова, здание 68А (1)	0	23 400.00
Финансовый год 2024												



68665426-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор	лабораторный	// Калибратор для Свободный триодтиронин FT3 "Назначение: Калибровочный набор FT3 III CalSet предназначен для калибровки количественного анализа FT3 III на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. Калибровочный набор FT3 III CalSet состоит из лиофилизованной сыворотки крови человека с добавлением Т3 в двух диапазонах концентраций. CalSet можно использовать со всеми лотами реагента. Реагенты - рабочие растворы: ■ FT3 III Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ■ FT3 III Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2. Для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизованные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при 2-8 °С 8 недели, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Упаковка	1	24 200.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	24 200.00
Финансовый год 2024												



68665261-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Материал специальный	медицинский	// Контроль ПрециКонтроль Кардиологический. "Назначение: Набор контрольных материалов PreciControl Cardiac II используется для контроля качества соответствующих иммунотестов на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов/ PreciControl Cardiac II представляет собой лиофилизированную контрольную сыворотку крови на основе сыворотки крови человека в 2 диапазонах концентраций. Контрольные материалы используются для контроля точности и прецизионности иммунотестов СК-МВ, СК-МВ STAT, Digitoxin, Digoxin, Myoglobin, Myoglobin STAT, proBNP II, proBNP II STAT и GDF-15. Реагенты - рабочие растворы: ■ PC CARDII1: 2 флакона, каждый для 2.0 мл контрольной сыворотки ■ PC CARDII2: 2 флакона, каждый для 2.0 мл контрольной сыворотки. Для приготовления контролей необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лيوфилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. Стабильность компонентов в растворенной контрольной сыворотке: при -20 °С (± 5 °С) 3 месяца, при 2-8 °С 3 дня, на борту анализаторов при 20-25 °С до 3 часов. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Упаковка	1	31 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	31 000.00
---------------	--	----------------------	-------------	---	----------	---	-----------	---	---	---	---	-----------

Финансовый год 2024



68665243-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор	лабораторный	<p>// Калибратор Натрийуретический пептид - proBNP "Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения N-концевого фрагмента пронатрийуретического пептида типа В (NT-proBNP) в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест предназначен для использования на иммунохимических анализаторах COBAS 6000 закрытых типов. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами промаркирована как PBNP. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-NT-proBNP-Ат~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированное моноклональное анти-NT-proBNP антитело (мышинное) 1.1 мкг/мл; фосфатный буфер 40 ммоль/л, pH 5.8; консервант. R2 Анти-NT-proBNP-Ат~Ru(bpu) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональное анти-NT-proBNP антитело (овечьё), меченное рутениевым комплексом, 1.1 мкг/мл; фосфатный буфер 40 ммоль/л, pH 5.8; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 12 недель, на борту анализаторов 8 недель. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "</p>	Упаковка	1	25 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	25 000.00
---------------	--	------------	--------------	---	----------	---	-----------	---	---	---	---	-----------

Финансовый год 2024



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

68664993-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор	лабораторный	// Калибратор для гомоцистеина "Назначение Калибратор Homocysteine Calibrator Kit предназначен для калибровки количественных методов при работе с биохимическими анализаторами COBAS 6000 закрытых типов, как определено в паспортах значений. Реагенты — рабочие растворы Реактивные компоненты: Сыворотка крови человека с химическими добавками Нереактивные компоненты: Консервант. Приготовление рабочего раствора Продукт готов к применению. Хранить при 2-8 °С. Критерий для данных о стабильности: Степень извлечения в пределах ± 10 % от исходного значения. Стабильность: В невскрытом виде: До окончания указанного срока годности при 2-8 °С. После вскрытия: 2 часа при 15-25 °С или 28 дней при 2-8 °С, при условии, что дозирование калибратора осуществляется способом, исключающим микробную контаминацию, например путем переливания в другой контейнер. Храните калибратор в плотно закрытом флаконе, когда он не используется. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Упаковка	1	51 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Туран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	51 000.00
Финансовый год 2024												



68664968-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Материал специальный	медицинский	// Контроль патология гликолизированного гемоглобина 4*1 мл "Назначение Набор PreciControl HbA1c path предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественного метода, оговоренного в специальных документах. Значение концентрации в пределах паталогии. Реагенты - рабочие растворы. Реактивные компоненты в жидких контролях: Гемолизированная человеческая кровь, in vitro гликированная HbA1c Концентрации компонентов определяются отдельно для каждой партии товара. Продукт готов к применению на системах COBAS 6000 закрытых типов. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С.Критерий определения стабильности: Результат в пределах ± 10 % от исходного значения. Стабильность: До вскрытия упаковки: до конца указанного срока годности при 2-8 °С После вскрытия: 28 суток при температуре 2-8 °С или 12 недель при (-15)-(-25) °С, при условии, что растворение контроля происходит без загрязнения микробами, т.е. посредством переливания в другую емкость. Замораживать только один раз. Храните контрольные компоненты в плотно закупоренных емкостях, когда они не используются. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Упаковка	1	56 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	56 000.00
---------------	--	----------------------	-------------	--	----------	---	-----------	---	---	---	---	-----------

Финансовый год 2024



68664961-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Материал специальный	медицинский	// Контроль норма Прецином гликолизированного гемоглобина 4*1 мл "Назначение Контрольный материал PreciControl HbA1c norm предназначен для проведения процедур контроля качества путем мониторинга точности и прецизионности количественных методов, как определено в паспортах значений на системах COBAS 6000 закрытых типов. Значения концентрации в пределах нормы. Реагенты — рабочие растворы Реактивные компоненты в жидком контрольном материале: Гемолизированная кровь человека. Значения концентраций компонентов специфичны для каждого конкретного лота. Точные целевые значения приведены в доступных в электронной форме или прилагаемых паспортах значений. Продукт готов к применению. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Критерий определения стабильности, использующийся: Степень извлечения в пределах ± 10 % от исходного значения. Стабильность: В невскрытом виде: До окончания указанного срока годности при 2-8 °С. После вскрытия: 28 дней при 2-8 °С или 12 недель при (-15)-(-25) °С при условии, что аликвотирование контрольного материала осуществляется способом, исключающим микробную контаминацию, например путем переливания в другой контейнер. Допускается только однократное замораживание. Храните контрольный материал в плотно закрытых флаконах, когда он не используется. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. "	Упаковка	1	56 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Туран улица А.Байтурсынова, здание 68А (1)	0	56 000.00
---------------	--	----------------------	-------------	---	----------	---	-----------	---	---	---	---	-----------

