

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа**2025-03-25 № 137/25-а қосымша келісім**

Шымкент қ.

№990940000938/250142/01

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Жарғы 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 Ережеп Ербол Серікұлы тұлғасындағы ИП Ережеп Ербол Серікұлы, екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталып, «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2024 жылғы 1 шілдедегі Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң), Мемлекеттік сатып алулардың қорытындылары жайлы хаттама және 2025-03-25 № 137/25-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 8.4 тармағының 7 тармақшасына сәйкес, Тараптар Тапсырыс берушінің осы тауарға қажеттілігінің болмауына байланысты тараптардың өзара келісімі бойынша Шартты бұзу туралы келісімге келді.

1.2 Келісім Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады

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

1.4 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 КСJBKZKX
ЖСК KZ548562203116420052
"Банк ЦентрКредит" АҚ
Тел.: 36-71-66

Өнім беруші:

ИП Ережеп Ербол Серікұлы
г.Алматы, Ауэзовский район, Сулейменова, 24А, 192
БСН/ЖСН 941004301682
БСК CASPKZKA
ЖСК KZ19722C000048367022
"KASPI BANK" АҚ
Тел.: +77001321010
Басшысы Ережеп Ербол Серікұлы

Бас дәрігер Мырзахметова Шолпан

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

Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №: 14208128-1

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 орындар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2025 қаржылық жыл												
76704632-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	шынайы уақыттағы сандық ПТР үшін	// "Реагент для выделения ДНК. Рибо-Сорб. Возможность выделения ДНК из клинического материала с использованием сорбции на силике. Возможность выделения ДНК из цельной крови, плазмы, клеточного осадка мочи, слюны, ликвора, мокроты, биоптатов, бронхо-альвеолярного лаважа и промывных вод бронхов, фекалий. Возможность использования внутреннего контрольного образца на этапе выделения нуклеиновых кислот Наличие лизирующего раствора, ТЕ-буфера для элюции ДНК, универсального сорбента. Наличие не менее двух растворов для отмывки. Количество проб не менее 100. Остаточный срок годности не менее 9 месяцев"	Бума	6	29 760.00	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	178 560.00
2025 қаржылық жыл												



76704472-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	шынайы уақыттағы сандық ПТР үшін	// " Toxoplasma gondii-FL Форма 2. АмплиСенс. Набор реагентов для амплифика-ции ДНК Toxoplasma gondii методом полимеразной цепной реакции с гибридационнo-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Для проведения ПЦР-амплификации ДНК Toxoplasma gondii с гибридационнo-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» ПЦР-смесь-1 не должна быть раскапана по пробиркам Чувствительность не ниже 400 копий/мл Наличие ПКО ДНК Toxoplasma gondii, ВКО, ОКО Наличие ПЦР-буфера-FRT и ДНК-буфера Наличие TaqF-полимеразы Количество тестов не менее 60 Остаточный срок годности не менее 6 месяцев"	Жиынтық	1	45 500.00	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	45 500.00
---------------	--	-------------------	----------------------------------	---	---------	---	--------------	---	---	---	---	--------------

2025 қаржылық жыл

76703630-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	шынайы уақыттағы сандық ПТР үшін	// "Реагент для выделения ДНК Форма 2. «ДНК-сорб-В». Комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала Возможность выделения ДНК из клинического материала с использованием сорбции на силике. Возможность выделения ДНК из цельной крови, плазмы, клеточного осадка мочи, слюны, ликвора, мокроты, биоптатов, бронхо-альвеолярного лаважа и промывных вод бронхов, фекалий. Возможность использования внутреннего контрольного образца на этапе выделения нуклеиновых кислот Наличие лизирующего раствора, ТЕ-буфера для элюции ДНК, универсального сорбента. Наличие не менее двух растворов для отмывки. Количество проб не менее 100. Остаточный срок годности не менее 9 месяцев"	Бума	1	29 440.00	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	29 440.00
---------------	--	-------------------	----------------------------------	---	------	---	--------------	---	---	---	---	--------------

2025 қаржылық жыл



76703490-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	шынайы уақыттағы сандық ПТР үшін	// Реагент для выделения ДНК Форма 2 №100. «ДНК-сорб-АМ» Форма 2 №100 Комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала Возможность выделения ДНК из клинического материала (мазки, соскобы слизистых оболочек, а также эрозивно-язвенных элементов слизистых и кожи человека) с использованием сорбции Возможность использования внутреннего контрольного образца на этапе выделения нуклеиновых кислот Наличие лизирующего раствора. Наличие сорбента Количество проб не менее 96 Остаточный срок годности не менее 9 месяцев	Бума	2	17 200.00	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 (2)	0	34 400.00
2025 қаржылық жыл												



76703010-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	шынайы уақыттағы сандық ПТР үшін	// «АмплиСенс HSV I , II-FL» (110 опред.) Вариант FRT Форма 1 " HSV I , II-FL (110 опред.) Вариант FRT Форма 1. Набор реагентов для ПЦР-амплификации ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I,II) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме ""реального времени"" Для амплификации ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I,II) Возможность гибридизационно-флуоресцентной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени» Готовые ПЦР-смеси должны иметь срок годности равный сроку годности тест-системы Все компоненты набора готовы к работе и не требуют восстановления ПЦР-смесь-1 должна быть расфасована под воск в пробирки 0,2 мл (обеспечение «горячего старта») Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов Наличие комплексного положительного контрольного образца (ПКО) Наличие ДНК-буфера Количество тестов не менее 110 Остаточный срок годности не менее 6 месяцев"	Жиынтық 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
2025 қаржылық жыл											



76702930-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	шынайы уақыттағы сандық ПТР үшін	// «АмплиСенс Trichomonas vaginalis-FL» (110 опред.) Вариант FRT Форма 1 " Trichomonas vaginalis-FL (110 опред.) Вариант FRT Форма 1. Набор реагентов для амплификации ДНК Trichomonas vaginalis методом полимеразной цепной реакции с гибридационнo-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Для ПЦР-амплификации ДНК Trichomonas vaginalis с гибридационнo-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени» ПЦР-смесь-1 должна быть раскапана под воск, в пробирки 0,2 мл для обеспечения «горячего старта» Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов Наличие положительного контрольного образца (ПКО) ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК-буфера Количество тестов не менее 110 Остаточный срок годности не менее 6 месяцев"	Жиынтық 1	45 500.00	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	45 500.00
---------------	--	-------------------	----------------------------------	---	-----------	--------------	---	---	---	---	--------------

2025 қаржылық жыл



76702861-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	шынайы уақыттағы сандық ПТР үшін	// «АмплиСенс Chlamydia trachomatis-FL» Вариант FRT Форма 1 " Chlamydia trachomatis-FL Вариант FRT Форма 1. Набор реагентов для амплификации ДНК Chlamydia trachomatis методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Для ПЦР-амплификации ДНК Chlamydia trachomatis с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени» Все компоненты набора готовы к работе и не требуют восстановления ПЦР-смесь-1 должна быть раскапана под воск, в пробирки 0,2 мл для обеспечения «горячего старта» Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов Наличие комплексного положительного контрольного образца (ПКО) ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК-буфера Готовые ПЦР-смеси должны иметь срок годности равный сроку годности тест-системы Количество тестов не менее 110 Остаточный срок годности не менее 6 месяцев"	Жиынтық 1	43 500.00	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	43 500.00
2025 қаржылық жыл											



76702779-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	шынайы уақыттағы сандық ПТР үшін	// «АмплиСенс Ureaplasma spp-FL» Вариант FRT Форма 1 Ureaplasma spp-FL Вариант FRT Форма 1. Для ПЦР-амплификации ДНК микроорганизмов рода Ureaplasma (U. parvum и U. urealyticum суммарно) с гибридационно-флуоресцентной детекцией продук-тов амплификации в режиме «реального времени» Все компоненты набора готовы к работе и не требуют восстановления ПЦР-смесь-1 должна быть раскапана под воск, в пробирки 0,2 мл для обеспечения «горячего старта» Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов Наличие комплексного положительного контрольно-го образца (ПКО) ДНК микроорганизмов рода Ureaplasma (U. parvum и U. urealyticum), ДНК-буфера Готовые ПЦР-смеси должны иметь срок годности равный сроку годности тест-системы Количество тестов не менее 110 Остаточный срок годности не менее 6 месяцев	Жиынтық	1	43 500.00	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	43 500.00
2025 қаржылық жыл												



76702322-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	шынайы уақыттағы сандық ПТР үшін	// «Амплиценс Neisseria gonorrhoeae-скрин-FL» Формат FRT Форма 1 Neisseria gonorrhoeae-скрин-FL Формат FRT Форма 1. Набор реагентов для амплификации ДНК Neisseria gonorrhoeae методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Для ПЦР-амплификации ДНК Neisseria gonorrhoeae с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени» Возможность осуществления анализа с одной парой праймеров ПЦР-смесь-1 должна быть раскапана под воск, в пробирки 0,2 мл для обеспечения «горячего старта» Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов Наличие положительного контрольного образца (ПКО) ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК-буфера Количество тестов не менее 110 Остаточный срок годности не менее 6 месяцев	Жиынтық 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
---------------	--	-------------------	----------------------------------	--	-----------	-----------	---	---	---	---	-----------

2025 қаржылық жыл



76702007-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	шынайы уақыттағы сандық ПТР үшін	// «АмплиСенс Mycoplasma genitalium -FL» Вариант FRT Форма 1 "Mycoplasma genitalium -FL Вариант FRT Форма 1. Набор реагентов для амплификации ДНК Mycoplasma genitalium методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Для ПЦР-амплификации ДНК Mycoplasma genitalium с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени» Все компоненты набора готовы к работе и не требуют восстановления ПЦР-смесь-1 должна быть раскапана под воск, в пробирки 0,2 мл для обеспечения «горячего старта» Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов Наличие комплексного положительного контрольного образца (ПКО) ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК-буфера Готовые ПЦР-смеси должны иметь срок годности равный сроку годности тест-системы Количество тестов не менее 110 Остаточный срок годности не менее 6 месяцев"	Жиынтық 1	45 500.00	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	45 500.00
2025 қаржылық жыл											



76701776-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	шынайы уақыттағы сандық ПТР үшін	// «АмплиСенс CMV-скрин/монитор-FL» Формат FRT Форма 2 для амплификации и количественного определения ДНК цитомегаловируса человека (CMV). Расчёт производится как на клетки, так и на мл образца Возможность гибридационно-флуоресцентной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени» ПЦР-смесь-1 не должна быть раскапана по пробиркам Наличие TaqF-полимеразы для организации горячего старта Наличие комплекта ДНК калибраторов Наличие комплекта контрольных образцов этапа выделения ПКО, ВКО, ОКО Количество тестов не менее 110"	Жиынтық	1	134 200.00	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	134 200.00
2025 қаржылық жыл												



76701439-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	шынайы уақыттағы сандық ПТР үшін	// "CMV-FL Формат FRT Форма 1. Набор реагентов для амплификации ДНК CMV человека методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» Для ПЦР-амплификации ДНК цитомегало-вируса человека (CMV) Возможность гибридизационно-флуоресцентной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени» Готовые ПЦР-смеси должны иметь срок годности равный сроку годности тест-системы Все компоненты набора готовы к работе и не требуют восстановления ПЦР-смесь-1 должна быть раскапана под воск, в пробирки 0,2 мл для обеспечения «горячего старта» Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов Наличие комплексного положительного контрольного образца (ПКО) Наличие ДНК-буфера Количество тестов не менее 110 Остаточный срок годности не менее 6 месяцев"	Жиынтық 2	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 (2)	0	82 000.00
---------------	--	-------------------	----------------------------------	--	-----------	-----------	---	---	---	---	-----------

2025 қаржылық жыл



76701347-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	шынайы уақыттағы сандық ПТР үшін	// ВПЧ 16/18- FL Формат FRT Форма 2. Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов в клиническом материале методом полиме-разной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» Для амплификации и дифференциации ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ)высокого канцерогенного риска (ВКР) 16 и 18 типов Возможность колич-ественного определения ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16, 18 типов Возможность гибридизационно-флуоресцент-ной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени» ПЦР-смесь-1 должна быть раскапана по пробиркам 0,2 для обеспечения «горячего старта» Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов Наличие ДНК-буфера Наличие комплекта ДНК-калибраторов положитель-ного контрольного образца (ПКО) ВПЧ Наличие отрицательного контрольного образца (ОКО) Количество тестов в наборе не менее 110 Остаточный срок годности не менее 9 месяцев	Жиынтық 1	54 000.00	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	54 000.00
---------------	--	-------------------	----------------------------------	--	-----------	-----------	---	---	---	---	-----------

2025 қаржылық жыл



76690150-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	РТ-ПТР әдісімен клиникалық материалда С гепатиті вирусының РНҚ-сын нақты уақыт режимінде сапалы анықтау үшін	// HCV-Генотип-FL Форма 3. Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Для выявления и дифференциации генотипов 1a, 1b, 2, 3a, 4 вируса гепатита С (HCV) в плазме периферической крови Наличие ПЦР-смеси-1-FRT HCV (генотипы 1b/3a), ПЦР-смеси-1-FRT HCV (генотипы 1a/2) и ПЦР-смеси-1-FRT HCV (ВКО/генотип 4) ПЦР-смеси-1 не должны быть раскапаны по пробиркам Наличие ОТ-ПЦР-смеси-2-FER/FRT Наличие TaqF-полимеразы Наличие ТЕ-буфера Наличие ПКО кДНК HCV генотипов 1a, 1b, 2, 3a, 4 Наличие ВКО, ОКО Количество тестов не менее 55 Остаточный срок годности не менее 9 месяцев	Жиынтық 1	144 550.00	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	144 550.00
2025 қаржылық жыл											



76690037-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	РТ-ПТР әдісімен клиникалық материалда С гепатиті вируссының РНҚ-сын нақты уақыт режимінде сапалы анықтау үшін	// "HCV-Монитор-FL Формат FRT Форма 1. Набор реагентов полной комплектации для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» Для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV), включая выделение РНК из плазмы периферической крови, ПЦР-амплификации РНК с детекцией продуктов ПЦР-амплификации в режиме «реального времени» Наличие комплекта реагентов для выделения РНК Возможность использования сорбции на силикагеле Наличие лизирующего раствора, не менее 3-х растворов для отмывки, сорбента, РНК-буфера Наличие комплекта реагентов для проведения реакции обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации кДНК HCV ПЦР-смесь-1 не должна быть раскапана по пробиркам Наличие ПЦР-смеси-2, TaqF-полимеразы Наличие ДТТ лиофилизированного Наличие ТМ-Ревертазы Наличие РНК-элюента Наличие комплекта ДНК-калибраторов ПКО и ВКО Наличие ПКО, ВКО, ОКО Количество тестов не менее 48 Остаточный срок годности не менее 9 месяцев"	Жиынтық	4	254 880.00	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	1 019 520.00
2025 қаржылық жыл												



76689871-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	нақты уақыт режимінде ПТР әдісімен клиникалық материалда В гепатиті вирусының ДНҚ-сын анықтау үшін	// "HBV -Монитор-FL Формат FRT Форма 1. Набор реагентов для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» Для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV), включая выделение ДНК из клинического материала (плазма периферической крови), ПЦР-амплификацию ДНК и детекцию продуктов ПЦР-амплификации Возможность гибридизационно-флуоресцентной детекции в режиме «реального времени» Наличие комплекта реагентов для выделения ДНК Возможность использования сорбции на силикаге-ле Наличие лизирующего раствора, не менее 3-х растворов для отмывки, сорбента, ДНК-буфера Наличие комплек-та реагентов для ПЦР-амплификации ДНК HBV ПЦР-смесь-1 не должна быть раскапана по пробиркам Наличие ПЦР-смеси-2, буфера для элюции Наличие TaqF-полимеразы Наличие комплекта ДНК-калибраторов ПКО и ВКО Наличие ПКО, ВКО, ОКО Возможность использования внутреннего контроля на всех этапах ПЦР анализа, начиная с выделения нуклеиновых кислот Количество тестов не менее 48 Остаточный срок годности не менее 9 месяцев"	Жиынтық 4	154 580.00	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	618 320.00
---------------	--	-------------------	--	--	-----------	---------------	---	---	---	---	---------------

2025 қаржылық жыл



76689503-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тест-жүйе	Д гепатитінің вирусына (Дельта-инфекция) жиынтық антиденелерді айқындауға арналған	// HDV-FL Формат FRT Форма 4. Набор реагентов для обратной транскрипции и амплификации кДНК вируса гепатита D (HDV) методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» Для проведения реакции обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации кДНК HDV с детекцией продуктов ПЦР в режиме «реального времени» ОТ-ПЦР-смесь-1 не должна быть раскапана по пробиркам Наличие ТМ-Ревертазы Наличие ТаqF-полимеразы для организации горячего старта Наличие ПКО, ВКО, ОКО Количество тестов не менее 110 Остаточный срок годности не менее 9 месяцев"	Бума	1	64 300.00	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	64 300.00
---------------	--	-----------	--	---	------	---	--------------	---	---	---	---	--------------

2025 қаржылық жыл

76688814-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	РТ-ПТР әдісімен клиникалық материалда С гепатиті вирусының РНК-сын нақты уақыт режимінде сапалы анықтау үшін	// HCV-FL Формат FRT Форма 4. Набор реагентов для обратной транскрипции и амплификации кДНК вируса гепатита С (HCV) методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» Для проведения реакции обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации кДНК HCV с детекцией продуктов ПЦР в режиме «реального времени» ПЦР-смесь-1 не должна быть раскапана по пробиркам Наличие РНК-элюента Наличие ТМ-Ревертазы Наличие ПКО, ВКО, ОКО Наличие ПЦР-смеси-2, ТаqF-полимеразы для организации горячего старта Количество тестов не менее 110 Остаточный срок годности не менее 9 месяцев	Жиынтық	5	64 300.00	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 (5)	0	321 500.00
---------------	--	-------------------	--	--	---------	---	--------------	---	---	---	---	---------------

2025 қаржылық жыл



76150928-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Калибратор	зертханалық	// Мультикалибратор 6*1 мл Комплект калибратора предназначен для применения в качестве реагента для исследования гемостаза. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизирована и калибрована. Стабильность после восстановления (закрытый флакон):- при температуре 2-8 °С 8 ч.;- при температуре 15-25 °С 4 ч.;- при температуре ≤ -18 °С 4 нед. Фасовка 6х1мл. 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.	Бума	1	84 130.00	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	84 130.00
2025 қаржылық жыл												



76150678-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Ерітінді	буферлік, рН 2,00	// Буфер Оурена вероналовый 10*15 мл Человеческий плацентарный тромбопластин для определения ПВ, МНО, %, факторов II, V, VII, X. Источник тромбопластина: человеческая плацента. Нечувствительный к гепарину в концентрации не менее 1,6 ед/мл. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 5 дней. Фасовка: не менее 400 тестов. 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.	Бума	3	27 300.00	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 (3)	0	81 900.00
---------------	--	----------	-------------------	--	------	---	--------------	---	---	---	---	--------------

2025 қаржылық жыл



76147473-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Кювет	зерттеулер жүргізуге арналған, бір реттік	// Реакционные кювета для Siemens CS-2500 3*1000шт "Реакционные кюветы для фотометрической детекции реакции типа SUC-400A. Материал: полистирол. Фасовка: не менее 3000шт. 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."	Бума	7	190 000.00	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 (7)	0	1 330 000.00
---------------	--	-------	---	--	------	---	------------	---	---	---	---	--------------

2025 қаржылық жыл



75300437-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Арнайы материал	медициналық	// Контроль INNOVANCE D-DIMER 2*5*1 мл Норма и Патология для Siemens "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°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."	Бума	1	99 370.00	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	99 370.00
2025 қаржылық жыл												



75300050-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тромбо-тест	тромбинового времени на 50 определений	// "Набор реагентов для количественного определения продуктов распада поперечно-сшитого фибрина (D-димеров) в человеческой плазме, предназначенный для использования в анализаторах гемостаза. INNOVANCE D-DIMER Kit 300 тестов Линейность теста не уже 170-4400 нг/мл ФЭЕ. Отсутствие интерференции с ревматоидным фактором в концентрации не менее 1300 ед/мл. Отрицательное прогностическое значение для ТГВ/ГЭЛА не менее 99,5%. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 360 тестов. 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."	Бума	2	580 000.00	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 (2)	0	1 160 000.00
2025 қаржылық жыл												



75296521-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тромбо-тест	тромбинового времени на 50 определений	// Реагент для определения Berichrom AT III для Siemens 6*5мл+3*3мл+1*30мл 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.	Бума	1	121 820.00	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	121 820.00
---------------	--	-------------	--	--	------	---	---------------	---	---	---	---	---------------

2025 қаржылық жыл

75277189-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тромбо-тест	тромбинового времени на 50 определений	// Реагент для определения определения Actin FS 10*10мл для Siemens. Фасовка: не менее 10 флаконов по 15 мл.	Бума	3	96 700.00	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 (3)	0	290 100.00
---------------	--	-------------	--	--	------	---	--------------	---	---	---	---	---------------

2025 қаржылық жыл

75275758-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Кальций хлориді	ерітінді	// Хлорид кальция 0,025 моль/л 10*15 мл Раствор хлорида кальция используют в качестве дополнительного реагента для различных анализов свертываемости крови. Содержание хлорида кальция: 0,025 моль/л.	Бума	3	32 700.00	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 (3)	0	98 100.00
---------------	--	-----------------	----------	---	------	---	--------------	---	---	---	---	--------------

2025 қаржылық жыл



75165535-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Сарысу	қанның, плазманын/қан сарысуының, несептің және организмнің басқа да сұйықтықтарының биохимиялық зерттеулерін жүргізу үшін, бақылау	// Стандартная плазма 10*1 мл для Siemens. "Стандартная человеческая плазма для калибровки: протромбиновое время (ПВ); Фибриноген (метод Клаусс), Факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), Ингибиторы: Антитромбин III, протеин С, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор С1, Общая активность комплемента, Пламиноген. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 10 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."	Бума	1	74 300.00	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	74 300.00
2025 қаржылық жыл												



75165153-3ЦП1	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 для Siemens "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."	Бума	15	29 900.00	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 (15)	0	448 500.00
2025 қаржылық жыл												



75164354-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Сарысу	қанның, плазманын/қан сарысуының, несептің және организмнің басқа да сұйықтықтарының биохимиялық зерттеулерін жүргізу үшін, бақылау	// Контрольная плазма Р 10*1мл "Плазма для проведения внутривлабораторного контроля тест-системы по определению следующих анализов в патологическом диапазоне: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), фибриноген, факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин С, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор С1, общая активность комплемента, плазминоген. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ для Siemens Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после вскрытия при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 10 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."	Бума	1	82 010.00	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	82 010.00
---------------	--	--------	---	--	------	---	-----------	---	---	---	---	-----------

2025 қаржылық жыл



75163330-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тромбо-тест	тромбинового времени на 50 определений	// Реагент для определения Тест тромбина 10*5мл "Реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме. 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 вскрытия при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 500 тестов для анализатора Siemens 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."	Бума	2	42 600.00	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 (2)	0	85 200.00
2025 қаржылық жыл												



75163116-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тромбо-тест	тромбинового времени на 50 определений	// Реагент для определения Тромбина 10*5мл "Реагент для определения фибриногена по методу Клаусса в плазме. Растворитель: дистиллированная вода. Концентрация тромбина в реагенте не менее 100 МЭ/мл. Линейность теста: не уже 30 - 1400 мг/дл. для анализатора Siemens Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 5 дней. Фасовка: не менее 200 тестов. 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."	Бума	4	106 600.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Туран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (4)	0	426 400.00
2025 қаржылық жыл												



75161894-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тромбо-тест	тромбинового времени на 50 определений	// Реагент для определения Тромборел S 10*10мл "Человеческий плацентарный тромбопластин для определения ПВ, МНО, %, факторов II, V, VII, X. Источник тромбопластина: человеческая плацента. Нечувствительный к гепарину в концентрации не менее 1,6 ед/ мл. для анализатора Siemens Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 5 дней. Фасовка: не менее 1000 тестов. 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."	Бума	4	57 000.00	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 (4)	0	228 000.00
---------------	--	-------------	--	---	------	---	-----------	---	---	---	---	------------



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

№ 137/25-а от 2025-03-25

г.Шымкент

№990940000938/250142/01

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 Устава, с одной стороны и ИП Ережеп Ербол Серікұлы, именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Руководитель Ережеп Ербол Серікұлы, действующий на основании Основание поставщика, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан от 1 июля 2024года «О государственных закупках» (далее - Закон), Итоговый протокол о проведении государственных закупок и Договора о государственных закупках товаров № 137/25-а от 2025-03-25 (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 пп.7 п.8.4 Договора в связи с отсутствием потребности Заказчика в данном товаре, Стороны пришли к соглашению расторгнуть Договор по соглашению сторон.

1.2 Соглашение является неотъемлемой частью Договора.

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

1.4 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 Тұран, А.Байтұрсынов,
68А
БИН 990940000938
БИК КСЖВКЗКХ
ИИК KZ548562203116420052
АО "Банк ЦентрКредит"
Тел.: 36-71-66
Главный врач Мырзахметова Шолпан
Исабековна

Поставщик:

ИП Ережеп Ербол Серікұлы
г.Алматы, Ауэзовский район, Сулейменова,
24А, 192
БИН/ИИН/ИНН/УНП 941004301682
БИК CASPKZKA
ИИК KZ19722C000048367022
АО "KASPI BANK"
Тел.: +77001321010
Руководитель Ережеп Ербол Серікұлы



Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки: 14208128-1

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 2025												
76704632-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для количественного ПЦР в реальном времени	// "Реагент для выделения ДНК. Рибо-Сорб. Возможность выделения ДНК из клинического материала с использованием сорбции на силике. Возможность выделения ДНК из цельной крови, плазмы, клеточного осадка мочи, слюны, ликвора, мокроты, биоптатов, бронхо-альвеолярного лаважа и промывных вод бронхов, фекалий. Возможность использования внутреннего контрольного образца на этапе выделения нуклеиновых кислот Наличие лизирующего раствора, ТЕ-буфера для элюции ДНК, универсального сорбента. Наличие не менее двух растворов для отмывки. Количество проб не менее 100. Остаточный срок годности не менее 9 месяцев"	Упаковка	6	29 760.00	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 (6)	0	178 560.00
Финансовый год 2025												



76704472-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для количественного ПЦР в реальном времени	// " Тохорlasma gondii-FL Форма 2. АмплиСенс. Набор реагентов для амплифика-ции ДНК Тохорlasma gondii методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Для проведения ПЦР-амплификации ДНК Тохорlasma gondii с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» ПЦР-смесь-1 не должна быть раскапана по пробиркам Чувствительность не ниже 400 копий/мл Наличие ПКО ДНК Тохорlasma gondii, ВКО, ОКО Наличие ПЦР-буфера-FRT и ДНК-буфера Наличие TaqF-полимеразы Количество тестов не менее 60 Остаточный срок годности не менее 6 месяцев"	Набор	1	45 500.00	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	45 500.00
---------------	--	-----------------	--	---	-------	---	--------------	---	---	---	---	--------------

Финансовый год 2025

76703630-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для количественного ПЦР в реальном времени	// "Реагент для выделения ДНК Форма 2. «ДНК-сорб-В». Комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала Возможность выделения ДНК из клинического материала с использованием сорбции на силике. Возможность выделения ДНК из цельной крови, плазмы, клеточного осадка мочи, слюны, ликвора, мокроты, биоптатов, бронхо-альвеолярного лаважа и промывных вод бронхов, фекалий. Возможность использования внутреннего контрольного образца на этапе выделения нуклеиновых кислот Наличие лизирующего раствора, ТЕ-буфера для элюции ДНК, универсального сорбента. Наличие не менее двух растворов для отмывки. Количество проб не менее 100. Остаточный срок годности не менее 9 месяцев"	Упаковка	1	29 440.00	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	29 440.00
---------------	--	-----------------	--	---	----------	---	--------------	---	---	---	---	--------------

Финансовый год 2025



76703490-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для количественного ПЦР в реальном времени	// Реагент для выделения ДНК Форма 2 №100. «ДНК-сорб-АМ» Форма 2 №100 Комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала Возможность выделения ДНК из клинического материала (мазки, соскобы слизистых оболочек, а также эрозивно-язвенных элементов слизистых и кожи человека) с использованием сорбции Возможность использования внутреннего контрольного образца на этапе выделения нуклеиновых кислот Наличие лизирующего раствора. Наличие сорбента Количество проб не менее 96 Остаточный срок годности не менее 9 месяцев	Упаковка	2	17 200.00	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 (2)	0	34 400.00
---------------	--	-----------------	--	--	----------	---	--------------	---	---	---	---	--------------

Финансовый год 2025

76703010-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для количественного ПЦР в реальном времени	// «АмплиСенс HSV I, II-FL» (110 опред.) Вариант FRT Форма 1 " HSV I, II-FL (110 опред.) Вариант FRT Форма 1. Набор реагентов для ПЦР-амплификации ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" Для амплификации ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II) Возможность гибридационно-флуоресцентной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени» Готовые ПЦР-смеси должны иметь срок годности равный сроку годности тест-системы Все компоненты набора готовы к работе и не требуют восстановления ПЦР-смесь-1 должна быть расфасована под воск в пробирки 0,2 мл (обеспечение «горячего старта») Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов Наличие комплексного положительного контрольного образца (ПКО) Наличие ДНК-буфера Количество тестов не менее 110 Остаточный срок годности не менее 6 месяцев"	Набор	1	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.Байтұрсынова, здание 68А (1)	0	41 000.00
---------------	--	-----------------	--	--	-------	---	--------------	---	---	---	---	--------------

Финансовый год 2025



76702930-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для количественного ПЦР в реальном времени	// «АмплиСенс Trichomonas vaginalis-FL» (110 опред.) Вариант FRT Форма 1 " Trichomonas vaginalis-FL (110 опред.) Вариант FRT Форма 1. Набор реагентов для амплификации ДНК Trichomonas vaginalis методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Для ПЦР-амплификации ДНК Trichomonas vaginalis с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени» ПЦР-смесь-1 должна быть раскапана под воск, в пробирки 0,2 мл для обеспечения «горячего старта» Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов Наличие положительного контрольного образца (ПКО) ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК-буфера Количество тестов не менее 110 Остаточный срок годности не менее 6 месяцев"	Набор	1	45 500.00	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	45 500.00
Финансовый год 2025												



76702861-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для количественного ПЦР в реальном времени	// «АмплиСенс Chlamydia trachomatis-FL» Вариант FRT Форма 1 " Chlamydia trachomatis-FL Вариант FRT Форма 1. Набор реагентов для амплификации ДНК Chlamydia trachomatis методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Для ПЦР-амплификации ДНК Chlamydia trachomatis с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени» Все компоненты набора готовы к работе и не требуют восстановления ПЦР-смесь-1 должна быть раскапана под воск, в пробирки 0,2 мл для обеспечения «горячего старта Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов Наличие комплексного положительного контрольного образца (ПКО) ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК-буфера Готовые ПЦР-смеси должны иметь срок годности равный сроку годности тест-системы Количество тестов не менее 110 Остаточный срок годности не менее 6 месяцев"	Набор	1	43 500.00	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	43 500.00
Финансовый год 2025												



76702779-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для количественного ПЦР в реальном времени	// «АмплиСенс Ureaplasma spp-FL» Вариант FRT Форма 1 Ureaplasma spp-FL Вариант FRT Форма 1. Для ПЦР-амплификации ДНК микроорганизмов рода Ureaplasma (U. parvum и U. urealyticum суммарно) с гибридационно-флуоресцентной детекцией продук-тов амплификации в режиме «реального времени» Все компоненты набора готовы к работе и не требуют восстановления ПЦР-смесь-1 должна быть раскапана под воск, в пробирки 0,2 мл для обеспечения «горячего старта» Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов Наличие комплексного положительного контрольно-го образца (ПКО) ДНК микроорганизмов рода Ureaplasma (U. parvum и U. urealyticum), ДНК-буфера Готовые ПЦР-смеси должны иметь срок годности равный сроку годности тест-системы Количество тестов не менее 110 Остаточный срок годности не менее 6 месяцев	Набор	1	43 500.00	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	43 500.00
---------------	--	-----------------	--	--	-------	---	--------------	---	---	---	---	--------------

Финансовый год 2025



76702322-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для количественного ПЦР в реальном времени	// «Амплисенс Neisseria gonorrhoeae-скрин-FL» Формат FRT Форма 1 Neisseria gonorrhoeae-скрин-FL Формат FRT Форма 1. Набор реагентов для амплификации ДНК Neisseria gonorrhoeae методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Для ПЦР-амплификации ДНК Neisseria gonorrhoeae с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени» Возможность осуществления анализа с одной парой праймеров ПЦР-смесь-1 должна быть раскапана под воск, в пробирки 0,2 мл для обеспечения «горячего старта» Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов Наличие положительного контрольного образца (ПКО) ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК-буфера Количество тестов не менее 110 Остаточный срок годности не менее 6 месяцев	Набор	1	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 (1)	0	41 000.00
Финансовый год 2025												



76702007-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для количественного ПЦР в реальном времени	// «АмплиСенс Mycoplasma genitalium -FL» Вариант FRT Форма 1 "Mycoplasma genitalium -FL Вариант FRT Форма 1. Набор реагентов для амплификации ДНК Mycoplasma genitalium методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Для ПЦР-амплификации ДНК Mycoplasma genitalium с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени» Все компоненты набора готовы к работе и не требуют восстановления ПЦР-смесь-1 должна быть раскапана под воск, в пробирки 0,2 мл для обеспечения «горячего старта» Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов Наличие комплексного положительного контрольного образца (ПКО) ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК-буфера Готовые ПЦР-смеси должны иметь срок годности равный сроку годности тест-системы Количество тестов не менее 110 Остаточный срок годности не менее 6 месяцев"	Набор	1	45 500.00	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	45 500.00
---------------	--	-----------------	--	---	-------	---	--------------	---	---	---	---	--------------

Финансовый год 2025

76701776-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для количественного ПЦР в реальном времени	// «АмплиСенс CMV-скрин/монитор-FL» Формат FRT Форма 2 для амплификации и количественного определения ДНК цитомегаловируса человека (CMV). Расчёт производится как на клетки, так и на мл образца Возможность гибридизационно-флуоресцентной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени» ПЦР-смесь-1 не должна быть раскапана по пробиркам Наличие TaqF-полимеразы для организации горячего старта Наличие комплекта ДНК калибраторов Наличие комплекта контрольных образцов этапа выделения ПКО, ВКО, ОКО Количество тестов не менее 110"	Набор	1	134 200.00	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	134 200.00
---------------	--	-----------------	--	---	-------	---	---------------	---	---	---	---	---------------

Финансовый год 2025

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.



76701439-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для количественного ПЦР в реальном времени	// "CMV-FL Формат FRT Форма 1. Набор реагентов для амплификации ДНК CMV человека методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» Для ПЦР-амплификации ДНК цитомегало-вируса человека (CMV) Возможность гибридационно-флуоресцентной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени» Готовые ПЦР-смеси должны иметь срок годности равный сроку годности тест-системы Все компоненты набора готовы к работе и не требуют восстановления ПЦР-смесь-1 должна быть раскапана под воск, в пробирки 0,2 мл для обеспечения «горячего старта» Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов Наличие комплексного положительного контрольного образца (ПКО) Наличие ДНК-буфера Количество тестов не менее 110 Остаточный срок годности не менее 6 месяцев"	Набор	2	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 (2)	0	82 000.00
Финансовый год 2025												



76701347-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для количественного ПЦР в реальном времени	// ВПЧ 16/18- FL Формат FRT Форма 2. Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов в клиническом материале методом полиме-разной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» Для амплификации и дифференциации ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16 и 18 типов Возможность количественного определения ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16, 18 типов Возможность гибридационнo-флуоресцентной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени» ПЦР-смесь-1 должна быть раскапана по пробиркам 0,2 для обеспечения «горячего старта» Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов Наличие ДНК-буфера Наличие комплекта ДНК-калибраторов положительного контрольного образца (ПКО) ВПЧ Наличие отрицательного контрольного образца (ОКО) Количество тестов в наборе не менее 110 Остаточный срок годности не менее 9 месяцев	Набор	1	54 000.00	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	54 000.00
Финансовый год 2025												



76690150-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для качественного выявления РНК вируса гепатита С в клиническом материале методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени	// HCV-Генотип-FL Форма 3. Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Для выявления и дифференциации генотипов 1a, 1b, 2, 3a, 4 вируса гепатита С (HCV) в плазме периферической крови Наличие ПЦР-смеси-1-FRT HCV (генотипы 1b/3a), ПЦР-смеси-1-FRT HCV (генотипы 1a/2) и ПЦР-смеси-1-FRT HCV (ВКО/генотип 4) ПЦР-смеси-1 не должны быть раскапаны по пробиркам Наличие ОТ-ПЦР-смеси-2-FEP/FRT Наличие TaqF-полимеразы Наличие ТЕ-буфера Наличие ПКО кДНК HCV генотипов 1a, 1b, 2, 3a, 4 Наличие ВКО, ОКО Количество тестов не менее 55 Остаточный срок годности не менее 9 месяцев	Набор	1	144 550.00	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	144 550.00
---------------	--	-----------------	---	--	-------	---	---------------	---	---	---	---	---------------

Финансовый год 2025



76690037-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для качественного выявления РНК вируса гепатита С в клиническом материале методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени	// "HCV-Монитор-FL Формат FRT Форма 1. Набор реагентов полной комплектации для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» Для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV), включая выделение РНК из плазмы периферической крови, ПЦР-амплификации РНК с детекцией продуктов ПЦР-амплификации в режиме «реального времени» Наличие комплекта реагентов для выделения РНК Возможность использования сорбции на силикагеле Наличие лизирующего раствора, не менее 3-х растворов для отмывки, сорбента, РНК-буфера Наличие комплекта реагентов для проведения реакции обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации кДНК HCV ПЦР-смесь-1 не должна быть раскапана по пробиркам Наличие ПЦР-смеси-2, TaqF-полимеразы Наличие ДТТ лиофилизированного Наличие ТМ-Ревертазы Наличие РНК-элюента Наличие комплекта ДНК-калибраторов ПКО и ВКО Наличие ПКО, ВКО, ОКО Количество тестов не менее 48 Остаточный срок годности не менее 9 месяцев"	Набор	4	254 880.00	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	1 019 520.00
Финансовый год 2025												



76689871-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для выявления ДНК вируса гепатита В в клиническом материале методом ПЦР в режиме реального времени	// "HBV -Монитор-FL Формат FRT Форма 1. Набор реагентов для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» Для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV), включая выделение ДНК из клинического материала (плазма периферической крови), ПЦР-амплификацию ДНК и детекцию продуктов ПЦР-амплификации Возможность гибридационно-флуоресцентной детекции в режиме «реального времени» Наличие комплекта реагентов для выделения ДНК Возможность использования сорбции на силикаге-ле Наличие лизирующего раствора, не менее 3-х растворов для отмывки, сорбента, ДНК-буфера Наличие комплек-та реагентов для ПЦР-амплификации ДНК HBV ПЦР-смесь-1 не должна быть раскапана по пробиркам Наличие ПЦР-смеси-2, буфера для элюции Наличие TaqF-полимеразы Наличие комплекта ДНК-калибраторов ПКО и ВКО Наличие ПКО, ВКО, ОКО Возможность использования внутреннего контроля на всех этапах ПЦР анализа, начиная с выделения нуклеиновых кислот Количество тестов не менее 48 Остаточный срок годности не менее 9 месяцев"	Набор	4	154 580.00	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 (4)	0	618 320.00
---------------	--	-----------------	--	--	-------	---	---------------	---	---	---	---	---------------

Финансовый год 2025



76689503-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Тест-система	для выявления суммарных антител к вирусу гепатита Д (Дельта-инфекция)	// HDV-FL Формат FRT Форма 4. Набор реагентов для обратной транскрипции и амплификации кДНК вируса гепатита D (HDV) методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» Для проведения реакции обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации кДНК HDV с детекцией продуктов ПЦР в режиме «реального времени» ОТ-ПЦР-смесь-1 не должна быть раскапана по пробиркам Наличие ТМ-Ревертазы Наличие TaqF-полимеразы для организации горячего старта Наличие ПКО, ВКО, ОКО Количество тестов не менее 110 Остаточный срок годности не менее 9 месяцев"	Упаковка	1	64 300.00	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	64 300.00
---------------	--	--------------	---	---	----------	---	--------------	---	---	---	---	--------------

Финансовый год 2025

76688814-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для качественного выявления РНК вируса гепатита С в клиническом материале методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени	// HCV-FL Формат FRT Форма 4. Набор реагентов для обратной транскрипции и амплификации кДНК вируса гепатита С (HCV) методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» Для проведения реакции обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации кДНК HCV с детекцией продуктов ПЦР в режиме «реального времени» ПЦР-смесь-1 не должна быть раскапана по пробиркам Наличие РНК-элюента Наличие ТМ-Ревертазы Наличие ПКО, ВКО, ОКО Наличие ПЦР-смеси-2, TaqF-полимеразы для организации горячего старта Количество тестов не менее 110 Остаточный срок годности не менее 9 месяцев	Набор	5	64 300.00	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 (5)	0	321 500.00
---------------	--	-----------------	---	--	-------	---	--------------	---	---	---	---	---------------

Финансовый год 2025



76150928-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор	лабораторный	// Мультикалибратор 6*1 мл Комплект калибратора предназначен для применения в качестве реагента для исследования гемостаза. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизирована и калибрована. Стабильность после восстановления (закрытый флакон):- при температуре 2-8 °С 8 ч.- при температуре 15-25 °С 4 ч.- при температуре ≤ -18 °С 4 нед. Фасовка 6x1мл. 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.	Упаковка	1	84 130.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсьнова, здание 68А (1)	0	84 130.00
---------------	--	------------	--------------	--	----------	---	--------------	---	---	---	---	--------------

Финансовый год 2025



76150678-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Раствор	буферный, pH 2,00	// Буфер Оурена вероналовый 10*15 мл Человеческий плацентарный тромбопластин для определения ПВ, МНО, %, факторов II, V, VII, X. Источник тромбопластина: человеческая плацента. Нечувствительный к гепарину в концентрации не менее 1,6 ед/мл. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 5 дней. Фасовка: не менее 400 тестов. 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.	Упаковка	3	27 300.00	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 (3)	0	81 900.00
---------------	--	---------	-------------------	--	----------	---	--------------	---	---	---	---	--------------

Финансовый год 2025

76147473-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Кювета	для проведения исследований, одноразовая	// Реакционные кювета для Siemens CS-2500 3*1000шт "Реакционные кюветы для фотометрической детекции реакции типа SUC-400A. Материал: полистирол. Фасовка: не менее 3000шт. 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."	Упаковка	7	190 000.00	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 (7)	0	1 330 000.00
---------------	--	--------	--	---	----------	---	---------------	---	---	---	---	-----------------

Финансовый год 2025



75300437-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Материал специальный	медицинский	// Контроль INNOVANCE D-DIMER 2*5*1 мл Норма и Патология для Siemens "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."	Упаковка	1	99 370.00	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	99 370.00
Финансовый год 2025												



75300050-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Тромбо-тест	для определения тромбинового времени на 50 определений	// "Набор реагентов для количественного определения продуктов распада поперечно-сшитого фибрина (D-димеров) в человеческой плазме, предназначенный для использования в анализаторах гемостаза. INNOVANCE D-DIMER Kit 300 тестов Линейность теста не уже 170-4400 нг/мл ФЭЕ. Отсутствие интерференции с ревматоидным фактором в концентрации не менее 1300 ед/мл. Отрицательное прогностическое значение для ТГВ/ТЭЛА не менее 99,5%. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 28 дней. Фасовка: не менее 360 тестов. 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."	Упаковка	2	580 000.00	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 (2)	0	1 160 000.00
---------------	--	-------------	--	--	----------	---	------------	---	---	---	---	--------------

Финансовый год 2025

75296521-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Тромбо-тест	для определения тромбинового времени на 50 определений	// Реагент для определения Berichrom AT III для Siemens 6*5мл+3*3мл+1*30мл 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.	Упаковка	1	121 820.00	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	121 820.00
---------------	--	-------------	--	--	----------	---	------------	---	---	---	---	------------



Финансовый год 2025												
75277189-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Тромбо-тест	для определения тромбинового времени на 50 определений	// Реагент для определения определения Actin FS 10*10мл для Siemens. Фасовка: не менее 10 флаконов по 15 мл.	Упаковка	3	96 700.00	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 (3)	0	290 100.00
Финансовый год 2025												
75275758-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Хлорид кальция	раствор	// Хлорид кальция 0,025 моль/л 10*15 мл Раствор хлорида кальция используют в качестве дополнительного реагента для различных анализов свертываемости крови. Содержание хлорида кальция: 0,025 моль/л.	Упаковка	3	32 700.00	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 (3)	0	98 100.00
Финансовый год 2025												



75165535-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Сыворотка	для проведения биохимических исследований крови, плазмы/сыворотки крови, мочи и других жидкостей организма, контрольная	// Стандартная плазма 10*1 мл для Siemens. "Стандартная человеческая плазма для калибровки: протромбиновое время (ПВ); Фибриноген (метод Клаусс), Факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), Ингибиторы: Антитромбин III, протеин С, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор C1, Общая активность комплемента, Плазминоген. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 10 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."	Упаковка	1	74 300.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсьнова, здание 68А (1)	0	74 300.00
Финансовый год 2025												



75165153-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 для Siemens "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."	Упаковка	15	29 900.00	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 (15)	0	448 500.00
---------------	--	---------	-------------------	--	----------	----	--------------	---	---	--	---	---------------

Финансовый год 2025



75164354-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Сыворотка	для проведения биохимических исследований крови, плазмы/сыворотки крови, мочи и других жидкостей организма, контрольная	// Контрольная плазма Р 10*1мл "Плазма для проведения внутрिलाбораторного контроля тест-системы по определению следующих аналитов в патологическом диапазоне: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), фибриноген, факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин С, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор C1, общая активность комплемента, плазминоген. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ для Siemens Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после вскрытия при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 10 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."	Упаковка	1	82 010.00	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	82 010.00
Финансовый год 2025												



75163330-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Тромбо-тест	для определения тромбинового времени на 50 определений	// Реагент для определения Тромбина 10*5мл "Реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме. 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 вскрытия при -20°C не менее 28 дней. Фасовка: не менее 500 тестов для анализатора Siemens 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."	Упаковка	2	42 600.00	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 (2)	0	85 200.00
---------------	--	-------------	--	--	----------	---	--------------	---	---	---	---	--------------

Финансовый год 2025

75163116-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Тромбо-тест	для определения тромбинового времени на 50 определений	// Реагент для определения Тромбина 10*5мл "Реагент для определения фибриногена по методу Клаусса в плазме. Растворитель: дистиллированная вода. Концентрация тромбина в реагенте не менее 100 МЭ/мл. Линейность теста: не уже 30 - 1400 мг/дл. для анализатора Siemens	Упаковка	4	106 600.00	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 (4)	0	426 400.00
---------------	--	-------------	--	---	----------	---	---------------	---	---	---	---	---------------

Финансовый год 2025



75161894-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Тромбо-тест	для определения тромбинового времени на 50 определений	// Реагент для определения Тромборел S 10*10мл "Человеческий плацентарный тромбопластин для определения ПВ, МНО, %, факторов II, V, VII, X. Источник тромбопластина: человеческая плацента. Нечувствительный к гепарину в концентрации не менее 1,6 ед/ мл. для анализатора Siemens Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 5 дней. Фасовка: не менее 1000 тестов. 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."	Упаковка	4	57 000.00	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 (4)	0	228 000.00
---------------	--	-------------	--	---	----------	---	--------------	---	---	---	---	---------------

