

**Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа****2022-08-23 № 385 қосымша келісім**

Шымкент қ.

№1\385

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, жарғы негізінде әрекет ететін, Бас дәрігердің м.у.а Серік Ерлан Серікұлы тұлғасындағы Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны, бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Бас директор Курбанова Айнур Тулегеновна тұлғасындағы "ОрдаМед Шымкент" 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 2022-08-23 № 385 Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт (бұдан әрі - Шарт) негізінде және Заңның 45 бабы 2 тармағы 3 тармақшасы бойынша, сәйкес төмендегідей туралы Шартқа осы қосымша келісімді (бұдан әрі - Келісім) жасады:

**1 Өзгерістерді енгізу**

1.1 Келесі өзгерістерді және (немесе) қосымшаларды енгізу:

1) Шарттың жалпы сомасы 5 748 300.00 (бес миллион жеті жүз қырық сегіз мың үш жүз тенге нөл тиын) құрайды.

Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "14 247 400.00 (он төрт миллион екі жүз қырық жеті мың төрт жүз тенге нөл тиын)" сөздерге мен сандарға ауыстыру "5 748 300.00 (бес миллион жеті жүз қырық сегіз мың үш жүз тенге нөл тиын)".

1.2 Келісім Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады

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

1.4 Келісім қол қою күнінен бастап күшіне енеді және 2022-12-31 дейін әрекет етеді.

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 перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны

г.Шымкент, МИКРОРАЙОН НУРСАТ, 188

БСН 101240007403

БСК HSBKZKX

ЖСК KZ27601A291000173121

"Қазақстан Халық Банкі" АҚ

Тел.: 87252774256

Бас дәрігердің м.у.а Серік Ерлан Серікұлы

Өнім беруші:

"ОрдаМед Шымкент" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі  
Южно-Казахстанская область, г.Шымкент, Байтулы-баба,  
18, 1 этаж

БСН/ЖСН 131140005964

БСК HSBKZKX

ЖСК KZ616010291000246481

"Қазақстан Халық Банкі" АҚ

Тел.: 87252 45 7072

Бас директор Курбанова Айнур Тулегеновна

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 №: 8179564-1

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
<b>2022 қаржылық жыл</b>												
53855227-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдің биохимиялық талдаушы үшін	Чистящее средство Cleaner respons 920 Описание изделия: моющее средство Cleaning Solution для автоматического анализатора Respons 920 (в фасовках: 6x200 мл). Налейте 200 мл концентрированного очистителя response@920 в емкость с моющим раствором и наполните деионизированной водой до 10 л. воды.	Жиынтық	12	41 200.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (12)	0	494 400.00
<b>2022 қаржылық жыл</b>												



53855165-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдің биохимиялық талдауышы үшін	Чистящее средство Cleaner В 4*60 ml 1 8650 99 10 923 Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner В для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл).	Жиынтық	4	11 800.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (4)	0	47 200.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	-----------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	-----------

**2022 қаржылық жыл**

53855131-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдің биохимиялық талдауышы үшін	Чистящее средство Cleaner А 4*60 ml 1 8610 99 10 923 Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner А для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл).	Жиынтық	4	11 800.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (4)	0	47 200.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	-----------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	-----------

**2022 қаржылық жыл**

53855075-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Аспаптар калибраторы	оқшаулауды, электр энергиясы сапасын талдағыштарды өлшеуге арналған	Контроль Д-Димера (Trulab D-Dimer) Level-2 Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Контроль Д-Димера (Trulab D-Dimer)(в фасовках: 4x0.5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® 2 флакона лиофилизата для приготовления 2 x 0,5 мл контроля + 1 x 2,5 мл разбавителя Описание TruLab D-Dimer представляет собой лиофилизированный контроль для D-димера на основе материал крови человека (сыворотка) для использования с реагентом DiaSys Д-Димер . Контроль содержит биологические добавки от коровье происхождение.Элементы сыворотки как неоткрытые, так и восстановленные должны храниться при 2 - 8 °	Жиынтық	1	116 600.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	116 600.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	------------

**2022 қаржылық жыл**



53855033-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Аспаптар калибраторы	оқшаулауды, электр энергиясы сапасын талдағыштарды өлшеуге арналған	Контроль Д-Димера (Trulab D-Dimer) Level-1 Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Контроль Д-Димера (Trulab D-Dimer)(в фасовках: 4x0.5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® 2 флакона лиофилизата для приготовления 2 x 0,5 мл контроля + 1 x 2,5 мл разбавителя Описание TruLab D-Dimer представляет собой лиофилизированный контроль для D-димера на основе материал крови человека (сыворотка) для использования с реагентом DiaSys Д-Димер . Контроль содержит биологические добавки от коровье происхождение.Элементы сыворотки как неоткрытые, так и восстановленные должны храниться при 2 - 8 °	Жиынтық	1	116 600.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	116 600.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	---------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	---------------

### 2022 қаржылық жыл

53854988-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Аспаптар калибраторы	оқшаулауды, электр энергиясы сапасын талдағыштарды өлшеуге арналған	Калибратор Д-димера (TruCal D-Dimer) Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного Калибратор Д-димера (TruCal D-Dimer) (в фасовках: 1x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruCal D-Dimer - лиофилизированный калибратор на основе человека материал крови (сыворотка) для определения D-димера с Реагент Диасис Д-Димер . Содержит биологические добавки от бычьего происхождения. Калибраторы как открытые, так и восстановленные должны храниться при 2 - 8 ° С.	Жиынтық	1	73 400.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	73 400.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	--------------

### 2022 қаржылық жыл

53854930-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдің биохимиялық талдауы үшін	Trulab CRP Level 2 Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trulab CRP Level 2. Калибратор для Trulab CRP Level 2 (в фасовках: 3x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruLab CRP - жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (сыворотка). Концентрация СРБ в TruLab CRP Уровень 2 находится в патологическом диапазоне. Флаконы TruLab CRP hs как открытые, так и неоткрытые должны быть хранить при 2 - 8 ° С.стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открыт: минимум три месяца TruLab CRP является жидким и готовым к использованию.	Жиынтық	1	71 300.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	71 300.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	--------------



2022 қаржылық жыл												
53854901-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдің биохимиялық талдаушы үшін	Trulab CRP Level 1 Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trulab CRP Level 1. Калибратор для Trulab CRP Level 1 (в фасовках: 3x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruLab CRP - жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (сыворотка). Концентрация СРБ в TruLab CRP Уровень 1 находится в патологическом диапазоне. Флаконы TruLab CRP, как открытые, так и неоткрытые, должны быть хранить при 2 - 8 ° С. стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открыт: минимум три месяца TruLab CRP является жидким и готовым к использованию. Значения анализа TruLab CRP были определены калибровка с использованием эталонного материала ERM® / IFCC	Жиынтық	2	56 800.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (2)	0	113 600.00
2022 қаржылық жыл												
53854854-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Аспаптар калибраторы	оқшаулауды, электр энергиясы сапасын талдағыштарды өлшеуге арналған	TruCal CRP Калибратор С-реактивный белок Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal CRP. Калибратор для CRP FS (в фасовках: 5x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruCal CRP - это набор из пяти жидких стабильных калибраторов с различными уровнями. Калибраторы основаны на крови человека материал (сыворотка). Место хранения Калибраторы как открытые, так и неоткрытые должны храниться при температуре 2 - 8 ° С. Калибраторы TruCal CRP являются жидкими и готовыми к использованию.	Жиынтық	1	132 200.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	132 200.00
2022 қаржылық жыл												



53854772-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Аспаптар калибраторы	оқшаулауды, электр энергиясы сапасын талдағыштарды өлшеуге арналған	TruCal U Мультикалибратор Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6x3 мл; 20x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® . TruCal U - лиофилизированный калибратор на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит химические добавки и биологический материал указанного происхождения.	Жиынтық	1	53 800.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	53 800.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	---------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	--------------

### 2022 қаржылық жыл

53854408-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	адам қанының плазмасында немесе сарысуында лактатдегидрогеназаның (ЛДГ) жалпы белсенділігінің сандық анықтамасы үшін	"Лактатдегидрогеназа (LDH FS IFCC)1 4211 99 10 920 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Лактатдегидрогеназа (LDH FS DGKC) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип L-лактат + НАД +ЛДГ Пируват + НАДН + Н + Компоненты и концентрации R1: N-метил-D-глюкамин рН 9,40 420 ммоль / л L-лактат 65 ммоль / л R2: НАД + 50 ммоль / л. Диапазон измерения до 1200 U / L . Предел обнаружения 5ед/л. За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор).	Жиынтық	1	40 600.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	40 600.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	--------------

### 2022 қаржылық жыл

53854361-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тест-жолақ	қандағы глюкоза мөлшерін анықтауға арналған	"Альбумин (Albumin FS) 1 0220 99 10 923 4x200 тестов биохимический анализатор Response910 Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Альбумина (ALBU FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®Принцип В присутствии бромкрезолового зеленого при слабкислом рН, сыворотке альбумин производит изменение цвета индикатора от желто-зеленого зелено-синий. Компоненты и концентрации Цитратный буфер рН 4,2 30 ммоль / л. Бромкрезол зеленый 0,26 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор) Диапазон измерения до 6 г / дл альбумина Предел обнаружения альбумина 0,1 г / дл .Интерференция аскорбаты30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 70мг/дл, липиды 800мг/дл	Жиынтық	4	18 800.00	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (4)	0	75 200.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	--------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	--------------



2022 қаржылық жыл												
53848589-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	қан коагуляциясының талдаушы үшін	Холестерин (Cholesterol FS) Описание изделия: Диагностический реагент для количественного определения in vitro холестерина в сыворотке или плазме. Принцип. Определение холестерина после ферментативного гидролиза и окисления. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирин и фенол перекисью водорода под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триндера) [1,2]. Эфир холестерина + H <sub>2</sub> O. СНЕ Холестерин + Жирная кислота. Холестерин + O <sub>2</sub> СНО Холестерин-3-он + H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> . 2 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> + 4-аминоантипирин + фенол. POD хинонеймин + 4 H <sub>2</sub> O. Компоненты и концентрации. Буфер Гуд рН 6,7 50 ммоль / л. Фенол 5 ммоль / л. 4-аминоантипирин 0,3 ммоль / л. Холестеринэстераза (СНЕ) 200 ед / л. Холестериноксидаза (СНО) 50 ед / л. Пероксидаза (POD) 3 кЕ / л.	Жиынтық	1	28 300.00	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	28 300.00
2022 қаржылық жыл												
53848543-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	қан коагуляциясының талдаушы үшін	"Кальций (Calcium P FS ) 1 1181 99 10 920 4x200 тестов " Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Кальций (Ca P FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® метод. Фотометрическое определение конечной точки с фосфоназо III. Принцип В кислой среде кальций образует пурпурно-синий комплекс с фосфоназо III. На втором этапе кальций связывается с хелатирующим агентом посредством чего конкретный сигнал устраняется. Результирующая разница в оптическая плотность прямо пропорциональна концентрации кальция в образец. Это гарантирует конкретное измерение кальция. Компоненты и концентрации. R1: буфер малоновой кислоты рН 5,0 150 ммоль / л. Фосфоназо III 150 мкмоль / л. R2: малоновая кислота 150 ммоль / л. Хелатирующий агент <150 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 16 мг / дл кальция. Предел обнаружения 0,35 мг / дл кальция.	Жиынтық	4	27 000.00	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (4)	0	108 000.00
2022 қаржылық жыл												



53848526-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тест-жолақ	қандағы глюкоза мөлшерін анықтауға арналған	Глюкоза (Glucose GOD FS) Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Глюкозы (Glucose GOD FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип. Определение глюкозы после ферментативного окисления глюкозой оксидазы. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипина и фенола водородом перекись под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триндера) [1]. Глюкоза + O2 GOD Глюконовая кислота + H2O2 2 H2O2 + 4-аминоантипин + фенол POD хинонеймин + 4 H2O. Компоненты и концентрации. Фосфатный буфер рН 7,5 250 ммоль / л Фенол 5 ммоль / л 4-аминоантипин 0,5 ммоль / л Глюкозооксидаза (GOD) 10 кЕ / л Пероксидаза (POD) 1 кЕ / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 400 мг / дл глюкозы. Предел обнаружения 3 мг / дл глюкозы. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 200мг/дл, билирубин 15мг/дл, триглицериды 1500мг/дл.	Жиынтық	5	19 300.00	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (5)	0	96 500.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	--------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	--------------

**2022 қаржылық жыл**



53848457-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	адам қанының плазмасында немесе сарысуында темір концентрациясын анықтауға арналған	"Железо (Iron FS Ferene) 1 1911 99 10 921 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Железо (Iron FS Ferene)определения на автоматических анализаторах серии Respons® . метод. Фотометрический тест с использованием Ferene. Принцип. Железо, связанное с трансферрином, выделяется в кислой среде в виде железа. железо и затем восстанавливается до двухвалентного железа в присутствии аскорбиновой кислота. Двухвалентное железо образует синий комплекс с ференом. Оптическая плотность прямо пропорциональна концентрации железа. Трансферрин (Fe3 +) 2 аскорбиновая кислота, буфер 2 Fe2 + + трансферрин. Fe2 + + 3 Ferene Ferrous Ferene (синий комплекс). Компоненты и концентрации. R1: ацетатный буфер pH 4,5 1 моль / л. Тиомочевина 120 ммоль / л. R2: аскорбиновая кислота 240 ммоль / л. Ферен 3 ммоль / л. Тиомочевина 120 ммоль / л. Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор). Диапазон измерения железа до 1000 мкг / дл. Предел обнаружения железа 4 мкг / дл. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 24мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1900мг/дл, медь 200нг/дл, цинк 400нг/дл.	Жиынтық	2	30 200.00	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (2)	0	60 400.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	--------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	--------------

### 2022 қаржылық жыл

53848426-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	сарысуда, қан плазмасында, адам несепінде α-амилазаның белсенділігі анықтауға арналған	Альфа-амилаза (Alpha-Amilase CC FS) 1 0501 99 10 921 4x120 тестов Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Альфа - амилаза CC FS на автоматических анализаторах серии Respons®. Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором. Содержание набора: 4x120 тестов (480 тестов/набор) . Компоненты и концентрации: R1: буфер Good's pH 7,15 0,1 моль / л, NaCl 62,5 ммоль / л, MgCl2 12,5 ммоль / л, α-глюкозидаза 2 кЕ / л. R2: буфер Good, pH 7,15 0,1 моль / л. EPS-G7 8,5 ммоль / л. Диапазон измерения до 2000 U / L α-амилазы. Предел обнаружения 3 U / L. За счет очищающей системы в R1 меньше интерференции со стороны билирубина, аскорбатов, липидов/ триглицеридов и гемоглобина.	Жиынтық	1	116 700.00	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	116 700.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	---------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	---------------



2022 қаржылық жыл												
53848407-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тест-жолақтар	несепте рН, ақуыз және глюкозаны жартылай сандық экспресс анықтау үшін	Общий белок (TP FS) 1 2311 99 10 920 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общий белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип: Вместе с ионами меди белки образуют комплекс фиолетово-синего цвета в щелочной раствор. Поглощение цвета прямо пропорционально концентрации белка. Компоненты и концентрации R1: гидроксид натрия 100 ммоль / л Калий натрия тартрат 17 ммоль / л R2: гидроксид натрия 500 ммоль / л Калий натрия тартрат 80 ммоль / л Калий йодистый 75 ммоль / л Сульфат меди 30 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения белка до 14,0 г / дл. Предел обнаружения белка 0,06 г / дл. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 550мг/дл, декстран 2000мг/дл, билирубин 60мг/дл, триглицериды 1000мг/дл	Жиынтық	2	25 600.00	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (2)	0	51 200.00
2022 қаржылық жыл												
53848387-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	Яффе реакциясы әдісімен қан сарысуында және несепте креатинді анықтауға арналған	Креатинин (Creatinine FS) 117119910920 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Креатинин FS (Creatinine FS);определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип. Креатинин образует окрашенный оранжево-красный комплекс в щелочном пикрате решение. Разница в оптической плотности в фиксированные моменты времени во время преобразования пропорционально концентрации креатинина в пробе. Креатинин + пикриновая кислота Креатинин пикратный комплекс. Компоненты и концентрации R1: гидроксид натрия 0,2 моль / л R2: пикриновая кислота 20 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 15 мг / дл креатинина в сыворотке и от 11 до 450 мг / дл в моче. Предел обнаружения 0,1 мг / дл креатинина.	Жиынтық	5	21 300.00	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (5)	0	106 500.00
2022 қаржылық жыл												



53848367-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	қан сарысуы мен зәрде несепнәрді ферментативтік анықтауға арналған	Мочевина (Urea FS) 1 3101 99 10 920 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® . Принцип. Мочевина + 2 H2O Уреаза=2 NH4+ + 2 HCO3 -2-оксоглутарат + NH4+ + NADH GLDH= L-глутамат + NAD + + H2O. GLDH: глутаматдегидрогеназа. Компоненты и концентрации. R1: TRIS pH 7,8 150 ммоль / л. 2-оксоглутарат 9 ммоль / л. АДФ 0,75 ммоль / л. Уреаза □ 7 кЕ / л. GLDH (глутаматдегидрогеназа, бычий) k 1 кЕ / л. R2: НАДН 1,3 ммоль / л. Диапазон измерения до 300 мг / дл мочевины в сыворотке и до 7300 мг / дл. Предел обнаружения 3 мг / дл мочевины. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1000мг/дл. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор).	Жиынтық	2	36 300.00	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (2)	0	72 600.00
<b>2022 қаржылық жыл</b>												
53848339-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдің биохимиялық талдауы үшін	Д-Димер (D-Dimer FS) 1 7268 99 10 921 Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Д-димер (D-Dimer FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор) Компоненты и концентрации R1: буфер pH 8,5 0,38 моль / л R2: суспензия частиц pH 7,5 <1% Частица полистирола, покрытая моноклональным антителом против человеческого D-димера (мышь) Диапазон измерения до 8,7 мкг FEU / мл D-димера Предел обнаружения 0,35 мкг FEU / мл D-димера Отсутствие прозонавого эффекта до 50 мкг FEU / мл D-димера	Жиынтық	1	793 700.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	793 700.00
<b>2022 қаржылық жыл</b>												



53848313-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдің биохимиялық талдаушы үшін	Магний 4x120 тестов 1 4610 99 10 921 Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Магний (Magnesium XL FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons@метод. Фотометрический тест с использованием ксилитидилового синего. Принцип Ионы магния образуют фиолетовый комплекс с ксилитидиловым синим в щелочной среде решение. В присутствии GEDTA, который образует комплексы с ионами кальция, реакция Конкретно. Интенсивность пурпурного цвета пропорциональна магнию концентрация. Компоненты и концентрации Этаноламин рН 11,0 750 ммоль / л GEDTA (Гликолетердиаминтетрауксусная кислота) 60 мкмоль / л Ксилитидиловый синий 110 мкмоль / л Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор) Диапазон измерения до 5 мг / дл магния Предел обнаружения 0,2мг/дл. За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина	Жиынтық	6	23 800.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (6)	0	142 800.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	---------------

**2022 қаржылық жыл**

53848259-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	адам қаны сарысуында немесе плазмасында гамма-глутамил-трансфераза белсенділігін анықтауға арналған	"Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (АЛАТ (GPT) FS(IFCC mod.)) 4x200 тестов 1 2701 99 10 920 " Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (GPT) FS(IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Respons®, L-аланин + 2-оксоглутарат АЛАТ L-глутамат + пируват. Пируват + НАДН + Н + ЛДГ D-Лактат + НАД + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендованного IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и избегает ложно низких. Значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного П-5-Ф. Компоненты и концентрации R1: TRIS рН 7,15 140 ммоль / л L-аланин 700 ммоль / л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) □ 2300 Ед / л R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л НАДН 1 моль / л Пиридоксаль-5-фосфат ФС Буфер Good's рН 9,6 100 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 600 U / L. Предел обнаружения 3 U / L. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор)	Жиынтық	15	36 300.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (15)	0	544 500.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------	---	---------------

**2022 қаржылық жыл**



53848234-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	Райтман-Френкель сәйкестендірілген әдісімен қан сарысуындағы/плазмасындағы аспартаминотрансфераза белсенділігін анықтауға арналған	"Аспартаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS(IFCC mod.)) 4x200 тестов 1 2601 99 10 920" Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Respons®. Метод: Оптимизированный УФ-тест согласно IFCC (Международная федерация. Клиническая химия и лабораторная медицина). Принцип: L-аспартат + 2-оксоглутарат ASAT L-глутамат + оксацетат. Оксалацетат + NADH + H + MDH L-малат + NAD + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендовано IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и ложно избегает низкие значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного Ф-5-П. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор). Компоненты и концентрации. R1: TRIS pH 7,65 110 ммоль / л. L-аспартат 320 ммоль / л. MDH (малатдегидрогеназа) U 800 ед / л. ЛДГ (лактатдегидрогеназа) U 1200 ед / л. R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л. НАДН 1 ммоль / л. Пиридоксаль-5-фосфат ФС. Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л. Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 675 Ед / л. Предел обнаружения 2 U / L	Жиынтық	15	36 300.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (15)	0	544 500.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------	---	---------------

### 2022 қаржылық жыл

53848201-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	адам қаны сарысуында немесе плазмасында гамма-глутамил-трансфераза белсенділігін анықтауға арналған	Гаммаглутамилтрансфераза (Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.)) 4x200 тестов 1 2801 99 10 920 Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Гамма-Глутамилтрансфераза (Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.)) на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип L-гамма-глутамил-3-карбоксии-4-нитранилид + глицилглицин Гамма-GT Гамма-глутамил-глицилглицин + 5-амино-2-нитробензоат. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 8,28 135 ммоль / л. Глицилглицин 135 ммоль / л R2: L-гамма-глутамил-3-карбоксии-4-нитроанилид pH 6,0022 ммоль / л. Диапазон измерения до 1200 U / L .Предел обнаружения-2Ед/л .За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/ набор	Жиынтық	2	38 400.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (2)	0	76 800.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	--------------



2022 қаржылық жыл												
53848188-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	адам қаны сарысуында немесе плазмасында сілтілік фосфатазаның қышқыл белсенділігін анықтауға арналған	Щелочная фосфотаза (Alkaline phosphatase FS IFSS 37C) 4x200 тестов 1 0441 99 10 920 Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Щелочной фосфатазы (ALP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор). Компоненты и концентрации. R1: 2-амино-2-метил-1-пропанол, рН 10,4, 1,1 моль / л. Ацетат магния 2 ммоль / л. Сульфат цинка 0,5 ммоль / л. ХЭДТА 2,5 ммоль / л. R2: п-нитрофенилфосфат 80 ммоль / л. Диапазон измерения до 1400 U / L. AP. Предел обнаружения 3 U / L	Жиынтық	1	28 600.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	28 600.00
2022 қаржылық жыл												
53848160-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдің биохимиялық талдауы үшін	С-реактивный белок (CRP FS ) , 4x200 тестов 1 7002 99 10 920 Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного С-реактивный белок (CRP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Метод Иммунотурбидиметрический тест Принцип Определение концентрации СРБ методом фотометрических измерений реакция антиген-антитело между антителами против человеческого СРБ и СРБ присутствует в образце. Компоненты и концентрации R1: TRIS рН 7,5 100 ммоль / л R2: TRIS рН 8,0 100 ммоль / л Антитела к человеческому СРБ (коза) <1% Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения СРБ до 250 мг / л, по крайней мере, до концентрации самого высокого калибратора Предел обнаружения 2 мг / л СРБ Без эффекта прозоны до 2000 мг / л СРБ	Жиынтық	2	115 300.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (2)	0	230 600.00
2022 қаржылық жыл												



53848121-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	Ендрассик-Гроф сәйкестендірілген әдісімен жалпы және тікелей билирубин концентрациясын анықтауға арналған	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS) 4x200 тестов 1 0811 99 10 920 Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубина общего (BIL Auto Total FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип. Прямой билирубин в присутствии диазотированного 2,4-дихлоранилина образует красный окрашенный азосоединение в кислотном растворе. Определенная смесь моющих средств позволяет безопасно определить общий билирубин. Компоненты и концентрации. R1: фосфатный буфер 50 ммоль / л NaCl 150 ммоль / л R2: 2,4-дихлорфенилдиазониевая соль 5 ммоль / л HCl 130 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения билирубина до 30 мг / дл. Предел обнаружения 0,11 мг / дл билирубина. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, напроксен 1ммоль/л, гемоглобин 200мг/дл, липиды 1000мг/дл.	Жиынтық	5	26 600.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (5)	0	133 000.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	---------------

#### 2022 қаржылық жыл

53848059-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Ерітінді	буферлік, рН 7,00	Раствор очищающий (Cleaning Solution). Специальный моющий раствор для использования между тестами. Совместим с целым рядом автоматических коагулометров. Helena Biosciences Europe, Великобритания Упаковка 1 флакон на 500 мл	Құты	1	66 500.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	66 500.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	--------------

#### 2022 қаржылық жыл

53847971-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Озық реагент	гематологиялық анализатор үшін	Лизирующий раствор (Lyse) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus Содержание набора: 1 x 5 л (не менее 900 циклов анализа)	Дана	10	54 800.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (10)	0	548 000.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------	---	---------------



**2022 қаржылық жыл**

53847925-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	гемостазды зерттеудің автоматтық талдауышы үшін	Изотонический раствор (Diluent) Изотонический раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1 x 20 л (не менее 900 циклов анализа)	Дана	10	61 700.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (10)	0	617 000.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------	---	---------------



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

**№ 385 от 2022-08-23**

г.Шымкент

№1\385

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает И.о главного врача Серік Ерлан Серікұлы, действующий на основании устав, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "ОрдаМед Шымкент", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Генеральный директор Курбанова Айнур Тулегеновна, действующий на основании Устав, 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 № 385 от 2022-08-23 (далее - Договор), в соответствии с подпунктом 3 пункта 2 статьи 45 Закона, 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) Общая сумма Договора составит 5 748 300.00 (пять миллионов семьсот сорок восемь тысяч триста тенге ноль тиын).

В тексте Договора цифры и слова "14 247 400.00 (четырнадцать миллионов двести сорок семь тысяч четыреста тенге ноль тиын)" заменить цифрами и словами "5 748 300.00 (пять миллионов семьсот сорок восемь тысяч триста тенге ноль тиын)".

1.2 Соглашение является неотъемлемой частью Договора.

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

1.4 Соглашение вступает в силу со дня подписания и действует по 2022-12-31.

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 перинатальный  
центр" управления здравоохранения  
города Шымкент  
г.Шымкент, МИКРОРАЙОН НУРСАТ, 188  
БИН 101240007403  
БИК HSBKZZKX  
ИИК KZ27601A291000173121  
АО "Народный Банк Казахстана"  
Тел.: 87252774256  
И.о главного врача Серік Ерлан Серікұлы

**Поставщик:**

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "ОрдаМед Шымкент"  
Южно-Казахстанская область,  
г.Шымкент, Байтулы-баба, 18, 1 этаж  
БИН/ИИН/ИНН/УНП 131140005964  
БИК HSBKZZKX  
ИИК KZ616010291000246481  
АО "Народный Банк Казахстана"  
Тел.: 87252 45 7072  
Генеральный директор Курбанова Айну  
Тулегеновна



## Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки: 8179564-1

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
<b>Финансовый год 2022</b>												
53855227-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для биохимического анализатора мочи	Чистящее средство Cleaner respons 920 Описание изделия: моющее средство Cleaning Solution для автоматического анализатора Respons 920 (в фасовках: 6x200 мл). Налейте 200 мл концентрированного очистителя response®920 в емкость с моющим раствором и наполните деионизированной водой до 10 л. воды.	Набор	12	41 200.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (12)	0	494 400.00
<b>Финансовый год 2022</b>												
53855165-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для биохимического анализатора мочи	Чистящее средство Cleaner B 4*60 ml 1 8650 99 10 923 Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner B для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл).	Набор	4	11 800.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (4)	0	47 200.00
<b>Финансовый год 2022</b>												
53855131-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для биохимического анализатора мочи	Чистящее средство Cleaner A 4*60 ml 1 8610 99 10 923 Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner A для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл).	Набор	4	11 800.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (4)	0	47 200.00

Финансовый год 2022												
53855075-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор приборов	для измерения изоляции, анализаторов качества электроэнергии	Контроль Д-Димера (Trulab D-Dimer) Level-2 Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Контроль Д-Димера (Trulab D-Dimer)(в фасовках: 4x0.5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® 2 флакона лиофилизата для приготовления 2 x 0,5 мл контроля + 1 x 2,5 мл разбавителя Описание TruLab D-Dimer представляет собой лиофилизированный контроль для D-димера на основе материал крови человека (сыворотка) для использования с реагентом DiaSys Д-Димер . Контроль содержит биологические добавки от коровье происхождение.Элементы сыворотки как неоткрытые, так и восстановленные должны храниться при 2 - 8 °	Набор	1	116 600.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	116 600.00
Финансовый год 2022												
53855033-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор приборов	для измерения изоляции, анализаторов качества электроэнергии	Контроль Д-Димера (Trulab D-Dimer) Level-1 Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Контроль Д-Димера (Trulab D-Dimer)(в фасовках: 4x0.5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® 2 флакона лиофилизата для приготовления 2 x 0,5 мл контроля + 1 x 2,5 мл разбавителя Описание TruLab D-Dimer представляет собой лиофилизированный контроль для D-димера на основе материал крови человека (сыворотка) для использования с реагентом DiaSys Д-Димер . Контроль содержит биологические добавки от коровье происхождение.Элементы сыворотки как неоткрытые, так и восстановленные должны храниться при 2 - 8 °	Набор	1	116 600.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	116 600.00
Финансовый год 2022												
53854988-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор приборов	для измерения изоляции, анализаторов качества электроэнергии	Калибратор Д-димера (TruCal D-Dimer) Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного Калибратор Д-димера (TruCal D-Dimer) (в фасовках: 1x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruCal D-Dimer - лиофилизированный калибратор на основе человека материал крови (сыворотка) для определения D-димера с Реагент Диасис Д-Димер . Содержит биологические добавки от бычьего происхождения. Калибраторы как открытые, так и восстановленные должны храниться при 2 - 8 ° С.	Набор	1	73 400.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	73 400.00



Финансовый год 2022												
53854930-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для биохимического анализатора мочи	Trulab CRP Level 2 Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trulab CRP Level 2. Калибратор для Trulab CRP Level 2 (в фасовках: 3x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Resprons® TruLab CRP - жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (сыворотка). Концентрация СРБ в TruLab CRP Уровень 2 находится в патологическом диапазоне. Флаконы TruLab CRP hs как открытые, так и неоткрытые должны быть хранить при 2 - 8 ° С. стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открыт: минимум три месяца TruLab CRP является жидким и готовым к использованию.	Набор	1	71 300.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	71 300.00
Финансовый год 2022												
53854901-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для биохимического анализатора мочи	Trulab CRP Level 1 Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trulab CRP Level 1. Калибратор для Trulab CRP Level 1 (в фасовках: 3x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Resprons® TruLab CRP - жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (сыворотка). Концентрация СРБ в TruLab CRP Уровень 1 находится в патологическом диапазоне. Флаконы TruLab CRP, как открытые, так и неоткрытые, должны быть хранить при 2 - 8 ° С. стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открыт: минимум три месяца TruLab CRP является жидким и готовым к использованию. Значения анализа TruLab CRP были определены калибровка с использованием эталонного материала ERM® / IFCC	Набор	2	56 800.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (2)	0	113 600.00
Финансовый год 2022												



53854854-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор приборов	для измерения изоляции, анализаторов качества электроэнергии	TruCal CRP Калибратор С-реактивный белок Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal CRP. Калибратор для CRP FS (в фасовках: 5x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruCal CRP - это набор из пяти жидких стабильных калибраторов с различными уровнями. Калибраторы основаны на крови человека материал (сыворотка). Место хранения Калибраторы как открытые, так и неоткрытые должны храниться при температуре 2 - 8 ° С. Калибраторы TruCal CRP являются жидкими и готовыми к использованию.	Набор	1	132 200.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	132 200.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	---------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	---------------

**Финансовый год 2022**

53854772-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор приборов	для измерения изоляции, анализаторов качества электроэнергии	TruCal U Мультикалибратор Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6x3 мл; 20x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® . TruCal U - лиофилизированный калибратор на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит химические добавки и биологический материал указанного происхождения.	Набор	1	53 800.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	53 800.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	--------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	--------------

**Финансовый год 2022**

53854408-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для количественного определения общей активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке или плазме крови человека	"Лактатдегидрогеназа (LDH FS IFCC)1 4211 99 10 920 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Лактатдегидрогеназа (LDH FS DGKC) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип L-лактат + НАД + ЛДГ Пируват + НАДН + Н + Компоненты и концентрации R1: N-метил-D-глюкамин рН 9,40 420 ммоль / л L-лактат 65 ммоль / л R2: НАД + 50 ммоль / л. Диапазон измерения до 1200 U / L . Предел обнаружения 5ед/л. За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор).	Набор	1	40 600.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	40 600.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	--------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	--------------

**Финансовый год 2022**



53854361-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Тест-полоска	для определения содержания глюкозы в крови	"Альбумин (Albumin FS) 1 0220 99 10 923 4x200 тестов биохимический анализатор Response910 Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Альбумина (ALBU FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип В присутствии бромкрезолового зеленого при слабокислом pH, сыворотке альбумин производит изменение цвета индикатора от желто-зеленого зелено-синий. Компоненты и концентрации Цитратный буфер pH 4,2 30 ммоль / л. Бромкрезол зеленый 0,26 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор) Диапазон измерения до 6 г / дл альбумина Предел обнаружения альбумина 0,1 г / дл .Интерференция аскорбаты30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 70мг/дл, липиды 800мг/дл	Набор	4	18 800.00	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (4)	0	75 200.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	--------------

**Финансовый год 2022**

53848589-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для анализатора коагуляции крови	Холестерин (Cholesterol FS) Описание изделия: Диагностический реагент для количественного определения in vitro холестерина в сыворотке или плазме.Принцип.Определение холестерина после ферментативного гидролиза и окисления.Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирин и фенол перекисью водорода под каталитическим действие пероксидазы (реакция Триндера) [1,2].Эфир холестерина + H2O. СНЕ Холестерин + Жирная кислота. Холестерин + O2 СНО Холестерин-3-он + H2O2. 2 H2O2 + 4-аминоантипирин + фенол. POD хинонеймин + 4 H2O. Компоненты и концентрации. Буфер Гуд pH 6,7 50 ммоль / л. Фенол 5 ммоль / л. 4-аминоантипирин 0,3 ммоль / л. Холестеринэстераза (СНО) 200 ед / л. Холестериноксидаза (СНО) 50 ед / л. Пероксидаза (POD) 3 кЕ / л.	Набор	1	28 300.00	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	28 300.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	--------------

**Финансовый год 2022**



53848543-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для анализатора коагуляции крови	"Кальций (Calcium P FS ) 1 1181 99 10 920 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Кальций (Ca P FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® метод. Фотометрическое определение конечной точки с фосфоназо III. Принцип В кислой среде кальций образует пурпурно-синий комплекс с фосфоназо III. На втором этапе кальций связывается с хелатирующим агентом посредством чего конкретный сигнал устраняется. Результирующая разница в оптическая плотность прямо пропорциональна концентрации кальция в образец. Это гарантирует конкретное измерение кальция. Компоненты и концентрации. R1: буфер малоновой кислоты pH 5,0 150 ммоль / л. Фосфоназо III 150 мкмоль / л. R2: малоновая кислота 150 ммоль / л. Хелатирующий агент <150 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 16 мг / дл кальция. Предел обнаружения 0,35 мг / дл кальция. "	Набор	4	27 000.00	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (4)	0	108 000.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	-----------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	------------

**Финансовый год 2022**

53848526-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Тест-полоска	для определения содержания глюкозы в крови	Глюкоза (Glucose GOD FS) Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Глюкозы (Glucose GOD FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип. Определение глюкозы после ферментативного окисления глюкозой оксидазы. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирин и фенола водородом перекись под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триндера) [1]. Глюкоза + O2 GOD Глюконовая кислота + H2O2 2 H2O2 + 4-аминоантипирин + фенол POD хинонеймин + 4 H2O. Компоненты и концентрации. Фосфатный буфер pH 7,5 250 ммоль / л Фенол 5 ммоль / л 4-аминоантипирин 0,5 ммоль / л Глюкозооксидаза (GOD) 10 кЕ / л Пероксидаза (POD) 1 кЕ / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 400 мг / дл глюкозы. Предел обнаружения 3 мг / дл глюкозы. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 200мг/дл, билирубин 15мг/дл, триглицериды 1500мг/дл.	Набор	5	19 300.00	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (5)	0	96 500.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	-----------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	-----------

**Финансовый год 2022**



53848457-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для определения концентрации железа в сыворотке или плазме крови человека	"Железо (Iron FS Ferene) 1 1911 99 10 921 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Железо (Iron FS Ferene)определения на автоматических анализаторах серии Respons® . метод. Фотометрический тест с использованием Ferene. Принцип. Железо, связанное с трансферрином, выделяется в кислой среде в виде железа. железо и затем восстанавливается до двухвалентного железа в присутствии аскорбиновой кислота. Двухвалентное железо образует синий комплекс с ференом. Оптическая плотность прямо пропорциональна концентрации железа. Трансферрин (Fe3 +) 2 аскорбиновая кислота, буфер 2 Fe2 + + трансферрин. Fe2 + + 3 Ferene Ferrous Ferene (синий комплекс). Компоненты и концентрации. R1: ацетатный буфер pH 4,5 1 моль / л. Тиомочевина 120 ммоль / л. R2: аскорбиновая кислота 240 ммоль / л. Ферен 3 ммоль / л. Тиомочевина 120 ммоль / л. Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор). Диапазон измерения железа до 1000 мкг / дл. Предел обнаружения железа 4 мкг / дл. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 24мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1900мг/дл, медь 200нг/дл, цинк 400нг/дл.	Набор	2	30 200.00	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (2)	0	60 400.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	--------------

**Финансовый год 2022**

53848426-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для определения активности $\alpha$ -амилазы в сыворотке, плазме крови, моче человека	Альфа-амилаза (Alpha-Amilase CC FS) 1 0501 99 10 921 4x120 тестов Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Альфа - амилаза CC FS на автоматических анализаторах серии Respons®. Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором. Содержание набора: 4x120 тестов (480 тестов/набор) . Компоненты и концентрации: R1: буфер Good's pH 7,15 0,1 моль / л, NaCl 62,5 ммоль / л, MgCl2 12,5 ммоль / л, $\alpha$ -глюкозидаза $\square$ 2 кЕ / л. R2: буфер Good, pH 7,15 0,1 моль / л. EPS-G7 8,5 ммоль / л. Диапазон измерения до 2000 U / L $\alpha$ -амилазы. Предел обнаружения 3 U / L. За счет очищающей системы в R1 меньше интерференции со стороны билирубина, аскорбатов, липидов/ триглицеридов и гемоглобина.	Набор	1	116 700.00	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	116 700.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	---------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	---------------

**Финансовый год 2022**



53848407-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Тест-полоски	для полуколичественного экспресс определения pH, белка и глюкозы в моче	Общий белок (TP FS) 1 2311 99 10 920 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общий белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип: Вместе с ионами меди белки образуют комплекс фиолетово-синего цвета в щелочной раствор. Поглощение цвета прямо пропорционально концентрации белка. Компоненты и концентрации R1: гидроксид натрия 100 ммоль / л Калий натрия тартрат 17 ммоль / л R2: гидроксид натрия 500 ммоль / л Калий натрия тартрат 80 ммоль / л Калий йодистый 75 ммоль / л Сульфат меди 30 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения белка до 14,0 г / дл. Предел обнаружения белка 0,06 г / дл. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 550мг/дл, декстран 2000мг/дл, билирубин 60мг/дл, триглицериды 1000мг/дл	Набор	2	25 600.00	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (2)	0	51 200.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	--------------

**Финансовый год 2022**

53848387-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для определения креатинина в сыворотке крови и моче методом реакции Яффе	Креатинин (Creatinine FS) 117119910920 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Креатинин FS (Creatinine FS);определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип. Креатинин образует окрашенный оранжево-красный комплекс в щелочном пикрате решение. Разница в оптической плотности в фиксированные моменты времени во время преобразования пропорционально концентрации креатинина в пробе. Креатинин + пикриновая кислота Креатинин пикратный комплекс. Компоненты и концентрации R1: гидроксид натрия 0,2 моль / л R2: пикриновая кислота 20 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 15 мг / дл креатинина в сыворотке и от 11 до 450 мг / дл в моче. Предел обнаружения 0,1 мг / дл креатинина.	Набор	5	21 300.00	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (5)	0	106 500.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	---------------

**Финансовый год 2022**



53848367-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для ферментативного определения мочевины в сыворотке крови и моче	Мочевина (Urea FS)1 3101 99 10 920 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® . Принцип. Мочевина + 2 H2O Уреаза=2 NH4+ + 2 HCO3 -2-оксоглутарат + NH4+ + NADH GLDH= L-глутамат + NAD + + H2O. GLDH: глутаматдегидрогеназа. Компоненты и концентрации. R1: TRIS pH 7,8 150 ммоль / л. 2-оксоглутарат 9 ммоль / л. АДФ 0,75 ммоль / л. Уреаза □ 7 кЕ / л. GLDH (глутаматдегидрогеназа, бычий) к 1 кЕ / л. R2: НАДН 1,3 ммоль / л. Диапазон измерения до 300 мг / дл мочевины в сыворотке и до 7300 мг / дл. Предел обнаружения 3 мг / дл мочевины. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1000мг/дл. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор).	Набор	2	36 300.00	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (2)	0	72 600.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	--------------

**Финансовый год 2022**

53848339-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для биохимического анализатора мочи	Д-Димер (D-Dimer FS) 1 7268 99 10 921 Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Д-димер (D-Dimer FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор) Компоненты и концентрации R1: буфер pH 8,5 0,38 моль / л R2: суспензия частиц pH 7,5 <1% Частица полистирола, покрытая моноклональным антителом против человеческого D-димера (мышь) Диапазон измерения до 8,7 мкг FEU / мл D-димера Предел обнаружения 0,35 мкг FEU / мл D-димера Отсутствие прозонавого эффекта до 50 мкг FEU / мл D-димера	Набор	1	793 700.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	793 700.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	---------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	---------------

**Финансовый год 2022**



53848313-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для биохимического анализатора мочи	Магний 4x120 тестов 1 4610 99 10 921 Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Магний (Magnesium XL FS) определения на автоматических анализаторах серии Responс® метод. Фотометрический тест с использованием ксилидилового синего. Принцип Ионы магния образуют фиолетовый комплекс с ксилидиловым синим в щелочной среде решение. В присутствии GEDTA, который образует комплексы с ионами кальция, реакция Конкретно. Интенсивность пурпурного цвета пропорциональна магнию концентрация. Компоненты и концентрации Этанолламин рН 11,0 750 ммоль / л GEDTA (Гликолтаердиаминтетрауксуная кислота) 60 мкмоль / л Ксилидиловый синий 110 мкмоль / л Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор) Диапазон измерения до 5 мг / дл магния Предел обнаружения 0,2мг/дл. За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина	Набор	6	23 800.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (6)	0	142 800.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	-----------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	------------

**Финансовый год 2022**

53848259-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для определения активности гамма-глутамил-трансферазы в сыворотке и плазме крови человека	"Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (АЛАТ (GPT) FS(IFCC mod.)) 4x200 тестов 1 2701 99 10 920 " Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (GPT) FS(IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Responс®, L-аланин + 2-оксоглутарат АЛАТ L-глутамат + пируват. Пируват + НАДН + Н + ЛДГ D-Лактат + НАД + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендованного IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и избегает ложно низких. Значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного П-5-Ф. Компоненты и концентрации R1: TRIS рН 7,15 140 ммоль / л L-аланин 700 ммоль / л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) □ 2300 Ед / л R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л НАДН 1 моль / л Пиридоксаль-5-фосфат ФС Буфер Good's рН 9,6 100 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 600 U / L. Предел обнаружения 3 U / L. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор)	Набор	15	36 300.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (15)	0	544 500.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----	-----------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---	------------

**Финансовый год 2022**



53848234-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке/плазме крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля	"Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS(IFCC mod.)) 4x200 тестов 1 2601 99 10 920" Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Respons®. Метод: Оптимизированный УФ-тест согласно IFCC (Международная федерация. Клиническая химия и лабораторная медицина). Принцип: L-аспартат + 2-оксоглутарат ASAT L-глутамат + оксацетат. Оксалацетат + NADH + H + MDH L-малат + NAD + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендовано IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и ложно избегает низкие значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного Ф-5-П. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор). Компоненты и концентрации. R1: TRIS pH 7,65 110 ммоль / л. L-аспартат 320 ммоль / л. MDH (малатдегидрогеназа) U 800 ед / л. ЛДГ (лактатдегидрогеназа) □ 1200 ед / л. R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л. НАДН 1 ммоль / л. Пиридоксаль-5-фосфат ФС. Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л. Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 675 Ед / л. Предел обнаружения 2 U / L	Набор	15	36 300.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (15)	0	544 500.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----	--------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---	---------------

**Финансовый год 2022**

53848201-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для определения активности гамма-глутамил-трансферазы в сыворотке и плазме крови человека	Гаммаглутамилтрансфераза (Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.)) 4x200 тестов 1 2801 99 10 920 Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Гамма-Глутамилтрансфераза (Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.)) на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип L-гамма-глутамил-3-карбоккси-4-нитранилид + глицилглицин Гамма-GT Гамма-глутамил-глицилглицин + 5-амино-2-нитробензоат. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 8,28 135 ммоль / л. Глицилглицин 135 ммоль / л R2: L-гамма-глутамил-3-карбоккси-4-нитроанилид pH 6,0022 ммоль / л. Диапазон измерения до 1200 U / L .Предел обнаружения-2Ед/л .За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/ набор	Набор	2	38 400.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (2)	0	76 800.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	--------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	--------------

**Финансовый год 2022**



53848188-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме крови человека	Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase FS IFSS 37C) 4x200 тестов 1 0441 99 10 920 Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Щелочной фосфатазы (ALP FS) определения на автоматических анализаторах серии Resprons®. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Компоненты и концентрации. R1: 2-амино-2-метил-1-пропанол, pH 10,4, 1,1 моль / л. Ацетат магния 2 ммоль / л. Сульфат цинка 0,5 ммоль / л. ХЭДТА 2,5 ммоль / л. R2: п-нитрофенилфосфат 80 ммоль / л. Диапазон измерения до 1400 U / L AP. Предел обнаружения 3 U / L	Набор	1	28 600.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	28 600.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	--------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	--------------

**Финансовый год 2022**

53848160-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для биохимического анализатора мочи	С-реактивный белок (CRP FS) , 4x200 тестов 1 7002 99 10 920 Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного С-реактивный белок (CRP FS) определения на автоматических анализаторах серии Resprons® Метод Иммунотурбидиметрический тест Принцип Определение концентрации СРБ методом фотометрических измерений реакция антиген-антитело между антителами против человеческого СРБ и СРБ присутствует в образце. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,5 100 ммоль / л R2: TRIS pH 8,0 100 ммоль / л Антитела к человеческому СРБ (коза) <1% Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения СРБ до 250 мг / л, по крайней мере, до концентрации самого высокого калибратора Предел обнаружения 2 мг / л СРБ Без эффекта прозоны до 2000 мг / л СРБ	Набор	2	115 300.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (2)	0	230 600.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	---------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	---------------

**Финансовый год 2022**



53848121-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для определения концентрации общего и прямого билирубина унифицированным методом Эндрассика-Грофа	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS) 4x200 тестов 1 0811 99 10 920 Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубина общего (BIL Auto Total FS) определения на автоматических анализаторах серии Resprons®. Принцип. Прямой билирубин в присутствии диазотированного 2,4-дихлоранилина образует красный окрашенное азосоединение в кислотном растворе. Определенная смесь моющих средств позволяет безопасно определить общий билирубин. Компоненты и концентрации. R1: фосфатный буфер 50 ммоль / л NaCl 150 ммоль / л R2: 2,4-дихлорфенилдиазониевая соль 5 ммоль / л HCl 130 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения билирубина до 30 мг / дл. Предел обнаружения 0,11 мг / дл билирубина. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, напроксен 1ммоль/л, гемоглобин 200мг/дл, липиды 1000мг/дл.	Набор	5	26 600.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (5)	0	133 000.00
<b>Финансовый год 2022</b>												
53848059-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Раствор	буферный, pH 7,00	Раствор очищающий (Cleaning Solution). Специальный моющий раствор для использования между тестами. Совместим с целым рядом автоматических коагулометров. Helena Biosciences Europe, Великобритания Упаковка 1 флакон на 500 мл	Флакон	1	66 500.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	66 500.00
<b>Финансовый год 2022</b>												
53847971-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Реагент лизирующий	для гематологического анализатора	Лизирующий раствор (Lyse) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus Содержание набора: 1 x 5 л (не менее 900 циклов анализа)	Штука	10	54 800.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (10)	0	548 000.00
<b>Финансовый год 2022</b>												



53847925-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для автоматического анализатора исследования гемостаза	Изотонический раствор (Diluent) Изотонический раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1 x 20 л (не менее 900 циклов анализа)	Штука	10	61 700.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г. Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (10)	0	617 000.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----	--------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	---	---------------

