

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа**2022-02-01 № 86 қосымша келісім**

Нұр-Сұлтан қ.

№86/1

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Директор Бенберин Валерий Васильевич тұлғасындағы "Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны, бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Төраға Ревенко Сергей Иванович тұлғасындағы "Витанова" өндірістік кооперативі, екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталып, «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2015 жылғы 4 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң), 39-бап 3-тармақ 33-тармақша Қазақстан Республикасы Президентінің, Қазақстан Республикасы Парламентінің, Қазақстан Республикасы Үкіметінің қызметін қамтамасыз ететін мемлекеттік орган не оның ведомствосы оған қатысты Қазақстан Республикасының мемлекеттік мүлік туралы заңнамасына сәйкес басқаруды жүзеге асыратын мемлекеттік кәсіпорындардың, дауыс беретін акцияларының (жарғылық капиталға қатысу үлестерінің) елу және одан да көп пайызы мемлекетке тиесілі заңды тұлғалардың тауарларды, жұмыстарды, көрсетілетін қызметтерді сатып алуы; және 2022-02-01 № 86 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 34 327 500.00 (отыз төрт миллион үш жүз жиырма жеті мың бес жүз тенге нөл тиын) құрайды.

Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "35 000 100.00 (отыз бес миллион жүз тенге нөл тиын)" сөздерге мен сандарға ауыстыру "34 327 500.00 (отыз төрт миллион үш жүз жиырма жеті мың бес 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:

"Қазақстан Республикасы Президентінің
Іс Басқармасы Медициналық
орталығының ауруханасы" шаруашылық
жүргізу құқығындағы республикалық
мемлекеттік кәсіпорны
г.Нур-Султан, Е 495, 2
БСН 990740002243
БСК HSBKKZKX
ЖСК KZ376010111000092983
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ
Тел.: 8 7172 70 79 75, 70 79 61
Директор Бенберин Валерий Васильевич

Өнім беруші:

"Витанова" өндірістік кооперативі
Карагандинская область, г.Караганда,
Абая, 71
БСН/ЖСН 961240002381
БСК HSBKKZKX
ЖСК KZ656017191000003273
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ
Тел.: 87212922205
Төраға Ревенко Сергей Иванович



Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №:

Электрондық конкурстың атауы: Решение о проведении государственных закупок

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
2022 қаржылық жыл												



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагенттер жинағы	трихомонаданы анықтауға арналған	Нақты уақыт режимінде полимеразды тізбекті реакция әдісімен <i>Trichomonas vaginalis</i> ДНҚ-ны анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Жиынның сипаттамасы: Қолданылатын тіркеу әдісінің негізінде ПТР-дің әр циклінде ДНҚ күшейту процесінде флуоресценция деңгейін өлшеу жатыр, оның қарқындылығы үлгідегі ДНҚ-ның бастапқы мөлшерімен анықталады. Анықтамалар саны: бақылауларды қоса алғанда, 96 анықтамалар; РЖ-ға енгізілетін үлгінің көлемі: 50 мкл. ДНҚ (РНҚ) бөлінуі KFF магниттік бөлшектердің процессорында жасалуы керек. Күшейтуге арналған жиынтықтар бөлуге арналған жиынтықтары бар бір өндіруші болуы керек. Жиынтықтар жұмыс істеуге бейімделген планшет генераторы. Анықтауға арналған жиынтықтардың жалпы күшейту ХАТТАМАСЫ болуы тиіс. Сезімталдық (Табу шегі) - сынамада <i>Trichomonas vaginalis</i> ДНҚ-ның 100 данасын анықтау. <i>Trichomonas vaginalis</i> ДНҚ-ны анықтау ерекшелігі (теріс ДНҚ сығындылары кәсіпорның стандартты панеліне сәйкес) - 100%.	Жиынтық	20	55 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (20)	0	1 100 000.00
--	--	-------------------	----------------------------------	--	---------	----	-----------	--	--	---	---	--------------

2022 қаржылық жыл



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Ұштық	мөлшерлеуіш үшін	1-200 мкл сүзгісі жоқ бір арналы диспенсерге арналған кеңестер. Қаптамада 1000 дана. Sartorius biohit диспенсері үшін. 1-200 мкл сүзгісі жоқ бір арналы диспенсерге арналған кеңестер. Ұштықтар зертхана теңгерімінде бар дозаторларға бейімделуі тиіс. Ұштықтың характеристикасы: материал автоклавталатын пластик, 20 минут бойы кемінде 121оc температураға шыдайды, ұзындығы 50,8 ММ.стерильді емес, сары, мөлдір, стандартты градуировкасы бар. Қаптамада 1000 дана. диспенсерлер үшін қолайлы	Бума	111	6 600.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (111)	0	732 600.00
2022 қаржылық жыл												
	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Түтікше	центрифугалық	Эппендорф типті Пробирка 1,5 мл, мөлдір, стерильді, ДНҚаз, Рназ және тежегіштерден бос (қаптамада 500 дана).	Бума	14	8 700.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (14)	0	121 800.00
2022 қаржылық жыл												
	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Ұштық	мөлшерлеуіш үшін	100-1000 мкл сүзгісі бар ұштықтар. Штативте (10*96) мөлдір, стерильді, Дназ, Рназ және ингибиторлар жоқ, 960 дана / уп	Бума	12	40 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (12)	0	480 000.00
2022 қаржылық жыл												



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Ұштық	мөлшерлеуіш үшін	Фильтрі 100-1000 мкл мөлдір, стерильді, ДНҚаз, Рназ және тежегіштерден бос ұштықтар (қаптамасы 500 дана)	Бума	10	19 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (10)	0	190 000.00
--	-------	------------------	--	------	----	-----------	--	--	---	---	------------

2022 қаржылық жыл

"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Ұштық	мөлшерлеуіш үшін	1-200 мкл сүзгісіз ұштықтар (10*96 қаптама) мөлдір, стерильді, ДНҚаз, РНҚаз және тежегіштерден бос	Бума	35	29 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., Есіл ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (35)	0	1 015 000.00
--	-------	------------------	--	------	----	-----------	--	--	---	---	--------------

2022 қаржылық жыл

"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Ұштық	мөлшерлеуіш үшін	1-100 мкл сүзгісі бар ұштықтар (штативте (10*96) 960 дана/уп) мөлдір, стерильді, ДНҚаз, Рназ және тежегіштерден бос	Бума	50	40 500.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (50)	0	2 025 000.00
--	-------	------------------	---	------	----	-----------	--	--	---	---	--------------

2022 қаржылық жыл



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагенттер жинағы	биологиялық материалдан ДНҚ бөлуге арналған	Адам папилломасы вирусының ДНҚ-ны дифференциалды анықтауға арналған реагенттер жиынтығы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58 және нақты уақыт режимінде полимеразды тізбекті реакция әдісімен жоғары канцерогендік қауіптің 59 түрі. Жиынның сипаттамасы: Қолданылатын тіркеу әдісінің негізінде ПТР-дің әр циклінде ДНҚ күшейту процесінде флуоресценция деңгейін өлшеу жатыр, оның қарқындылығы үлгідегі ДНҚ-ның бастапқы мөлшерімен анықталады. Анықтамалар саны: бақылауды қоса алғанда, 96 анықтама; мемлекеттік үлгіге енгізілетін көлем: 50 мкл. Сезімталдық (лимит выявления) - Сынамадағы АПВ ДНҚ-ның 100 данасын анықтау.	Жиынтық	12	325 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (12)	0	3 900 000.00
2022 қаржылық жыл												



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагенттер жинағы	биологиялық материалдан ДНҚ бөлуге арналған	Набор реагентов бөлу үшін ДНҚ-ның соскобов эпителийлі жасушалардың Жиынтықтың сипаттамасы: тасымалдау ерітіндісіндегі биологиялық сынама зертханаға жеткізілгеннен кейін, аликвота лизациялайтын ерітіндісі бар пробиркаға ауыстырылады. Сынаманы (термолизис) лизис ерітіндісінде 98°C температурада қыздыру жасуша лизисіне және ДНҚ ерітіндіге шығуына әкеледі. Осыдан кейін сынама ПТР реакциясын қоюға дайын. Анықтамалар саны: бақылауды қоса алғанда, 100 анықтама. Биологиялық материал: эпителий жасушалары (қырынулар, жағындылар), зэр, сілекей. Талданатын үлгінің көлемі: көлік пробиркасында 300 мкл. ПТР-ға дайын сынаманың көлемі: 600 мкл. Бұл 8 тәуелсіз бөлу процедураларын жүргізуге мүмкіндік береді (әрқайсысында 6 сынама). Бөлу уақыты: 20 минут. Тежелудің жоқтығына Тест-100%. Оқшаулау тиімділігі: Chlamydia trachomatis ДНҚ, 100%. Жинақтың жиынтығы: Көлік ерітіндісі-100 сынама. 300 мкл; ШҚО - дан Лизациялайтын ерітінді-100 сынама. 500 мкл; теріс бақылау үлгісі (ОКО) - 2 ЖТ. 1 мл. ыңғайлы болу үшін реагенттері бар барлық Құтылар түсті сәйкестендіруге ие. Сақтау және тасымалдау шарттары: 2 - 8 °C температурада сақтау	Жиынтық	12	25 500.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (12)	0	306 000.00
2022 қаржылық жыл												



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Көлік ортасы	бактерияларды жинау және тасымалдау үшін	Мақсаты: нақты уақыт режимінде ПТР өнімдерін будандастыру-флуоресценттік детекциямен ПТР әдісімен инфекциялық аурулардың қоздырғыштарын кейіннен анықтау үшін жатыр мойны каналының шырышты қабығынан, уретрадан, қынаптан, көмейдің артқы қабырғасынан және т.б. эпителий жасушаларының биоптаттары мен қырындыларынан клиникалық материалды тасымалдауға және сақтауға арналған. Жиынтықтың сипаттамасы: тасымалдау ерітіндісі-био сынамалардың сақталуына ықпал ететін консервант қосылған изотоникалық су-тұзды буферлік ерітінді. Тест саны: 100. Жинақтың жиынтығы: Көлік ерітіндісі-300 мкл-ден 100 пробирка. Сақтау био сынамалар: дайындалған био сынамаларды: бөлме температурасында 2 тәулікке дейін; (2-8)°С кезінде 2 аптаға дейін; минус 20°С және одан төмен температурада 2 айға дейін сақтауға болады. Сынамаларды қайта мұздатуға-ерітуге жол берілмейді.	Жиынтық	23	10 400.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (23)	0	239 200.00
2022 қаржылық жыл												



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагенттер жинағы	АИТВ1 адамның иммундық тапшылық вирусына(сонымен қоса М және О топтары) мен АИТВ2, және р24 АИТВ1 антигеніне антиденелерді иммундық анықтау үшін	ВГВ ДНК, СГС РНҚ және АИВ РНҚ-ны 250 мкл-ден кейін нақты уақыт режимінде детекциясы бар ПТР әдісімен талдау үшін қанның Текан (плазма) станциясына арналған реагенттер жиынтығы) 48 анықтама (3x16). Жиынтықтың жұмыс принципі сынаманы ақуыздармен нуклеин қышқылдарының кешендерін бұзатын көп компонентті лизис ерітіндісімен температуралық өңдеуден тұрады, содан кейін мақсатты СК-ны магниттік бөлшектерге нақты сіңіру, Сулы ерітінділермен және элюциямен жуу сериясы. Осыдан кейін сынама ПТР/ОТ-ПТР реакциясын қоюға дайын. Үлгіні сынама дайындау тиімділігі белсенді Сорбент құрамына кіретін және сынама дайындаудың барлық сатыларынан және одан кейінгі ПТР немесе бөлінетін СК бірге талдаудың ОТД-ПТР өтетін ішкі бақылау (ШҚО) көмегімен бағаланады.	Жиынтық	18	60 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (18)	0	1 080 000.00
--	--	-------------------	--	---	---------	----	-----------	--	--	---	---	--------------

2022 қаржылық жыл



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагенттер жинағы	биологиялық материалдан ДНҚ бөлуге арналған	Клиникалық үлгілерден ДНҚ бөлуге арналған реагенттер жиынтығы. Жиынтықтың сипаттамасы: жиынтықтың әрекет ету принципі сынаманы ақуыздары бар нуклеин қышқылдарының кешендерін бұзатын көп компонентті лизис ерітіндісімен температуралық өңдеуден тұрады, содан кейін силикагельмен, спиртті жуумен және элюциямен жабылған магниттік бөлшектерге сорбциялайды. Алынған сынамалар нақты уақыт режимінде ПТР өнімдерін анықтаумен таңдалған ДНҚ фрагментін күшейту реакциясын жүргізу үшін қолданылады. Жинақ ДНҚ-ны магниттік штативке бөлуге арналған (Центрифуганы пайдаланбай), King Fisher Flex Автоматты сынама дайындау станциясында бөлуге бейімделген.Chlamydia trachomatis ДНҚ бөлінуінің тежелмеуі мен тиімділігіне арналған Тест, 100%. Анықтамалар саны: бақылауды қосқанда 96 анықтама. Биологиялық материал: зәр, қан сарысуы (плазма), эпителий жасушалары (қырғыштар, жағындылар). Талданатын үлгінің көлемі: 100 мкл. Элюция көлемі: 200 мкл, 600 мкл. 12-ге дейін тәуелсіз бөлу процедуралары (әрқайсысында 8 сынамадан).	Жиынтық	18	17 800.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (18)	0	320 400.00
2022 қаржылық жыл												



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагенттер жинағы	биологиялық материалдан ДНҚ бөлуге арналған	Нақты уақыт режимінде полимеразды тізбекті реакция әдісімен адамның 16 және 18 типті папиллома вирусының ДНҚ-ны анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Жиынның сипаттамасы: Қолданылатын тіркеу әдісінің негізінде ПТР-дің әр циклінде ДНҚ күшейту процесінде флуоресценция деңгейін өлшеу жатыр, оның қарқындылығы үлгідегі ДНҚ-ның бастапқы мөлшерімен анықталады. Анықтамалар саны: бақылауды қосқанда 96 анықтама. МС - ға енгізілетін үлгінің көлемі: 50 мкл. ДНҚ (РНҚ) бөлінуі KFF магниттік бөлшектердің процессорында жасалуы керек. Күшейтуге арналған жиынтықтар бөлуге арналған жиынтықтары бар бір өндіруші болуы керек. Жиынтықтар жұмыс істеуге бейімделген планшет генераторы. Анықтауға арналған жиынтықтардың жалпы күшейту ХАТТАМАСЫ болуы тиіс. Сезімталдық (лимит выявления) - Сынамадағы АПВ ДНҚ-ның 100 данасын анықтау. НРV ДНҚ-ны анықтау ерекшелігі (теріс ДНҚ сығындылары кәсіпорнының стандартты панеліне сәйкес) 100% құрайды. Галдау ұзақтығы: 70 мин. нәтижелерді тіркеу және бағалау: күшейту реакциясын жүргізу хаттамасы: 1 кезең: 50°С - 2 мин; 2 кезең: 95°С - 2 мин; 3 кезең: 50 цикл (94°С - 10 сек, 60°С - 20 сек).	Жиынтық	18	71 500.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (18)	0	1 287 000.00
2022 қаржылық жыл												



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагенттер жинағы	полимеразды тізбекті реакция әдісімен альбиканс кандидасының ДНК анықтау үшін	Candida albicans ДНҚ-ны нақты уақыт режимінде полимеразды тізбекті реакция әдісімен анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Жиынның сипаттамасы: Қолданылатын тіркеу әдісінің негізінде ПТР-дің әр циклінде ДНҚ күшейту процесінде флуоресценция деңгейін өлшеу жатыр, оның қарқындылығы үлгідегі ДНҚ-ның бастапқы мөлшерімен анықталады. Анықтамалар саны: бақылауды қосқанда 96 анықтама. МС - ға енгізілетін үлгінің көлемі: 50 мкл. ДНҚ (РНҚ) бөлінуі KFF магниттік бөлшектердің процессорында жасалуы керек. Күшейтуге арналған жиынтықтар бөлуге арналған жиынтықтары бар бір өндіруші болуы керек. Жиынтықтар жұмыс істеуге бейімделген планшет генераторы. Анықтауға арналған жиынтықтардың жалпы күшейту ХАТТАМАСЫ болуы тиіс. Сезімталдық (Табу шегі) - сынамада Candida albicans ДНҚ-ның 100 данасын анықтау.	Жиынтық	18	55 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (18)	0	990 000.00
--	--	-------------------	---	--	---------	----	-----------	--	--	---	---	------------

2022 қаржылық жыл



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагенттер жинағы	полимераздық тізбектік реакция әдісімен ДНК-гиднерелла анықтау үшін	Gardnerella vaginalis ДНҚ-ны нақты уақыт режимінде полимеразды тізбектік реакция әдісімен анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Жиынның сипаттамасы: Қолданылатын тіркеу әдісінің негізінде ПТР-дің әр циклінде ДНҚ күшейту процесінде флуоресценция деңгейін өлшеу жатыр, оның қарқындылығы үлгідегі ДНҚ-ның бастапқы мөлшерімен анықталады. Анықтамалар саны: бақылауды қосқанда 96 анықтама. МС - ға енгізілетін үлгінің көлемі: 50 мкл. ДНҚ (РНҚ) бөлінуі KFF магниттік бөлшектердің процессорында жасалуы керек. Күшейтуге арналған жиынтықтар бөлуге арналған жиынтықтары бар бір өндіруші болуы керек. Жиынтықтар жұмыс істеуге бейімделген планшет генераторы. Анықтауға арналған жиынтықтардың жалпы күшейту ХАТТАМАСЫ болуы тиіс. Сезімталдық (Табу шегі) - сынамада Gardnerella vaginalis ДНҚ-ның 100 данасын анықтау. Gardnerella vaginalis ДНҚ-ны анықтау ерекшелігі (теріс ДНҚ сығындылары кәсіпорнының стандартты панеліне сәйкес) - 100%	Жиынтық	20	55 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (20)	0	1 100 000.00
2022 қаржылық жыл												



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагенттер жинағы	полимераздық тізбектік реакция әдісімен гонорея нейссерия ДНК анықтау үшін	Нақты уақыт режимінде полимеразды тізбектік реакция әдісімен <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ДНК - ны анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Жиынның сипаттамасы: Қолданылатын тіркеу әдісінің негізінде ПТР-дің әр циклінде ДНК күшейту процесінде флуоресценция деңгейін өлшеу жатыр, оның қарқындылығы үлгідегі ДНК-ның бастапқы мөлшерімен анықталады. Анықтамалар саны: бақылауды қосқанда 96 анықтама. МС - ға енгізілетін үлгінің көлемі: 50 мкл. ДНК (РНҚ) бөлінуі KFF магниттік бөлшектердің процессорында жасалуы керек. Күшейтуге арналған жиынтықтар бөлуге бір өндіруші болуы керек. Жиынтықтар жұмыс істеуге бейімделген планшет генераторы. Анықтауға арналған жиынтықтардың жалпы күшейту ХАТТАМАСЫ болуы тиіс. Сезімталдық (анықтау шегі) - сынамада <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ДНК-ның 100 данасын анықтау. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ДНК-ны анықтау ерекшелігі (теріс ДНК сығындылары кәсіпорның стандартты панеліне сәйкес) 100% құрайды. Талдау ұзақтығы: 70 мин. нәтижелерді тіркеу және бағалау: күшейту реакциясын жүргізу хаттамасы: 1 кезең: 50°С - 2 мин; 2 кезең: 95°С - 2 мин; 3 кезең: 50 цикл (94°С - 10 сек, 60°С - 20 сек). Флуоресценцияны өлшеу 60°С кезінде жүргізіледі.	Жиынтық	18	55 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (18)	0	990 000.00
2022 қаржылық жыл												



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагенттер жинағы	полимеразды тізбекті реакция әдісімен хоминис микоплазмасы ДНК анықтау үшін	Нақты уақыт режимінде полимеразды тізбекті реакция әдісімен <i>Mycorplasma hominis</i> ДНҚ - ны анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Жиынның сипаттамасы: Қолданылатын тіркеу әдісінің негізінде ПТР-дің әр циклінде ДНҚ күшейту процесінде флуоресценция деңгейін өлшеу жатыр, оның қарқындылығы үлгідегі ДНҚ-ның бастапқы мөлшерімен анықталады. Анықтамалар саны: бақылауды қосқанда 96 анықтама. МС - ға енгізілетін үлгінің көлемі: 50 мкл. ДНҚ (РНҚ) бөлінуі KFF магниттік бөлшектердің процессорында жасалуы керек. Күшейтуге арналған жиынтықтар бөлуге арналған жиынтықтары бар бір өндіруші болуы керек. Жиынтықтар жұмыс істеуге бейімделген планшет генераторы. Анықтауға арналған жиынтықтардың жалпы күшейту ХАТТАМАСЫ болуы тиіс. Сезімталдық (Табу шегі) - сынамада <i>Mycorplasma hominis</i> ДНҚ-ның 100 данасын анықтау.	Жиынтық	23	55 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (23)	0	1 265 000.00
--	--	-------------------	---	--	---------	----	-----------	--	--	---	---	--------------

2022 қаржылық жыл



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагенттер жинағы	полимеразды тізбекті реакция әдісімен хоминис микоплазмасы ДНК анықтау үшін	Нақты уақыт режимінде полимеразды тізбекті реакция әдісімен <i>Mycoplasma genitalium</i> ДНК - ны анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Жиынның сипаттамасы: Қолданылатын тіркеу әдісінің негізінде ПТР-дің әр циклінде ДНК күшейту процесінде флуоресценция деңгейін өлшеу жатыр, оның қарқындылығы үлгідегі ДНК-ның бастапқы мөлшерімен анықталады. Анықтамалар саны: бақылауды қосқанда 96 анықтама. МС - ға енгізілетін үлгінің көлемі: 50 мкл. Сезімталдық (Табу шегі) - сынамада <i>Mycoplasma genitalium</i> ДНК-ның 100 данасын анықтау. <i>Mycoplasma genitalium</i> ДНК-ны анықтау ерекшелігі (теріс ДНК сығындылары кәсіпорнының стандартты панеліне сәйкес) - 100%. Талдау ұзақтығы: 70 мин.	Жиынтық	25	55 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (25)	0	1 375 000.00
2022 қаржылық жыл												



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Иммунохроматографиялық тест	сұйық немесе тығыз қоректік орталарда екеннен кейін туберкулездік кешеннің бактерияларын сәйкестендіруге арналған	Нақты уақыт режимінде полимеразды тізбекті реакция әдісімен туберкулез кешенінің микобактерияларының ДНҚ-ны анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Жиынның сипаттамасы: Қолданылатын тіркеу әдісінің негізінде ПТР-дің әр циклінде ДНҚ күшейту процесінде флуоресценция деңгейін өлшеу жатыр, оның қарқындылығы үлгідегі ДНҚ-ның бастапқы мөлшерімен анықталады. Анықтамалар саны: бақылауды қосқанда 48 анықтама. МС - ға енгізілетін үлгінің көлемі: 50 мкл. Сезімталдық (Табу шегі) — сынамада мВТС ДНҚ-ның 100 данасын анықтау-100 %. МВТС ДНҚ-ны анықтау ерекшелігі (теріс ДНҚ сығандылары кәсіпорның стандартты панеліне сәйкес) 100% құрайды. Талдау ұзақтығы: 70 мин.	Жиынтық	6	72 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (6)	0	432 000.00
2022 қаржылық жыл												



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагенттер жинағы	полимераздық тізбекті реакция әдісімен уреплазмасының ДНҚ байқауға арналған	нақты уақыттағы полимеразды тізбекті реакция арқылы Ureaplasma urealyticum және Ureaplasma parvum ДНҚ анықтауға арналған реагенттерді таңдау. Жинақтың сипаттамалары: Қолданылатын тіркеу әдісі әрбір ПТР циклінде ДНҚ күшейту кезінде флуоресценция деңгейін өлшеуге негізделген, оның қарқындылығы үлгідегі ДНҚ-ның бастапқы мөлшерімен анықталады. Анықтамалар саны: бақылауларды қоса алғанда 96 анықтау. ДҚ-ге енгізілген үлгінің көлемі: 50 мкл. Сезімталдық (бес үлгіде Ureaplasma urealyticum ДНҚ және Ureaplasma parvum ДНҚ-ның 100 данасын анықтау) - 100%. Ureaplasma urealyticum ДНҚ және Ureaplasma parvum ДНҚ анықтау ерекшелігі (теріс ДНҚ сығындылары кәсіпорынның стандартты панелі бойынша) 100% құрайды.	Жиынтық	25	79 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (25)	0	1 975 000.00
--	--	-------------------	---	---	---------	----	-----------	--	--	---	---	--------------

2022 қаржылық жыл



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагенттер жинағы	қан сарысуындағы бірінші және екінші типтегі қарапайым герпес вирусына антиденелерді анықтау үшін	Нақты уақытта полимеразды тізбекті реакция әдісімен Эпштейн-Барр вирусының ДНҚ-сын анықтауға арналған реагенттер жинағы. Жинақтың сипаттамалары: Қолданылатын тіркеу әдісі әрбір ПТР циклінде ДНҚ күшейту кезінде флуоресценция деңгейін өлшеуге негізделген, оның қарқындылығы үлгідегі ДНҚ-ның бастапқы мөлшерімен анықталады. Анықтамалар саны: бақылауларды қоса алғанда 96 анықтау. ДҚ-ге енгізілген үлгінің көлемі: 50 мкл. Сезімталдық (бес үлгідегі Эпштейн-Барр вирусының ДНҚ-ның 100 көшірмесін анықтау) - 100%. Эпштейн-Барр вирусының ДНҚ анықтау ерекшелігі (теріс ДНҚ сығындылары кәсіпорынның стандартты панелі бойынша) 100% құрайды.	Жиынтық	5	60 500.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан к., Е495 к-сі, 2 ғимарат (5)	0	302 500.00
2022 қаржылық жыл												



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагенттер жинағы	1 және 2 типтегі қарапайы ұшық вирусына М сыныптағы иммуноглобулинін имундық ферментті анықтау үшін	Нақты уақыт режимінде полимеразды тізбекті реакция әдісімен 1 және 2 типті герпес симплексі вирусының ДНҚ-ны анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Жиынның сипаттамасы: Қолданылатын тіркеу әдісінің негізінде ПТР-дің әр циклінде ДНҚ күшейту процесінде флуоресценция деңгейін өлшеу жатыр, оның қарқындылығы үлгідегі ДНҚ-ның бастапқы мөлшерімен анықталады. Анықтамалар саны: бақылауды қосқанда 96 анықтама. МС - ға енгізілетін үлгінің көлемі: 50 мкл. ДНҚ (РНҚ) бөлінуі KFF магниттік бөлшектердің процессорында жасалуы керек. Күшейтуге арналған жиынтықтар бөлуге арналған жиынтықтары бар бір өндіруші болуы керек. Жиынтықтар жұмыс істеуге бейімделген планшет генераторы. Анықтауға арналған жиынтықтардың жалпы күшейту ХАТТАМАСЫ болуы тиіс. Сезімталдық (бес үлгідегі 1 және 2 типті қарапайым герпес вирусының ДНҚ-ның 100 көшірмесін анықтау) - 100%. 1 және 2 типті қарапайым герпес вирусының ДНҚ анықтау ерекшелігі (теріс ДНҚ сығындылары кәсіпорның стандартты панеліне сәйкес) - 100 %.	Жиынтық	20	60 500.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (20)	0	1 210 000.00
2022 қаржылық жыл												



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагенттер жинағы	полимераздық тізбектік реакция әдісімен хламидий трахоматистің нуклеотидті тізбектерін анықтау үшін	Нақты уақыт режимінде полимеразды тізбектік реакция әдісімен Chlamydia trachomatis ДНҚ-ны анықтауға арналған реагенттер жиынтығы.	Жиынтық	20	55 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (20)	0	1 100 000.00
--	-------------------	---	---	---------	----	-----------	--	--	---	---	--------------

2022 қаржылық жыл

"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Тест-жүйе	қан сарысуында токсоплазма антигендеріне М сыныпты иммуноглобулинді сандық анықтауға арналған	Нақты уақыт режимінде полимеразды тізбектік реакция арқылы токсоплазма гондидің ДНҚ-ны анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Жиынның сипаттамасы: Қолданылатын тіркеу әдісінің негізінде ПТР-дің әр циклінде ДНҚ күшейту процесінде флуоресценция деңгейін өлшеу жатыр, оның қарқындылығы үлгідегі ДНҚ-ның бастапқы мөлшерімен анықталады.	Жиынтық	2	35 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (2)	0	70 000.00
--	-----------	---	--	---------	---	-----------	--	--	--	---	-----------

2022 қаржылық жыл

"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагенттер жинағы	цитомегаловирусты анықтауға арналған	Нақты уақыт режимінде полимеразды тізбектік реакция әдісімен цитомегаловирустың ДНҚ-ны анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Жиынның сипаттамасы: Қолданылатын тіркеу әдісінің негізінде ПТР-дің әр циклінде ДНҚ күшейту процесінде флуоресценция деңгейін өлшеу жатыр, оның қарқындылығы үлгідегі ДНҚ-ның бастапқы мөлшерімен анықталады.	Жиынтық	20	60 500.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (20)	0	1 210 000.00
--	-------------------	--------------------------------------	--	---------	----	-----------	--	--	---	---	--------------

2022 қаржылық жыл



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагенттер жинағы	Дельта гепатиті вирусына М сыныптағы иммуноглобулинін иммундық ферментті анықтау үшін	Нақты уақытта ОТ-ПТР әдісімен d гепатиті вирусының РНҚ анықтауға арналған реагенттер жиынтығы нақты уақытта ПТР өнімдерін будандастыру-флуоресценттік детекциясымен полимеразды тізбекті реакцияда (ОТ-ПТР) кднк фрагментін амплификациялай отырып, вирустық РНҚ-ның кері транскрипциясына негізделген әдіспен қан сарысуында (плазмасында) d гепатиті вирусының (ВГD) РНҚ анықтауға арналған. Жинақ донорлық қанды жоғары сезімтал скрининг үшін де, d гепатитін диагностикалау үшін клиникалық тәжірибеде де қолданыла алады.	Жиынтық 4	79 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан 0 к., Е495 к-сі, 2 ғимарат (4)	316 000.00
2022 қаржылық жыл									



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагенттер жинағы	С гепатиті вирусына М және G сыныптағы иммуноглобулиннің иммундық ферментті анықтау үшін	Нақты уақытта РТ-ПТР әдісімен С гепатиті вирусының РНҚ анықтауға және сандық анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Жиынның сипаттамасы: пайдаланылатын тіркеу әдісінің негізінде ПТР әрбір циклінде қднқ күшейту процесінде флуоресценция деңгейін өлшеу (СГВ РНҚ-дан кері транскрипция әдісімен алынған) жатыр, оның қарқындылығы үлгідегі қднқ-ның бастапқы санымен анықталады. 1 мл, 100 мкл қан сарысуынан (плазмасынан) РНҚ бөлінуі мүмкін. Анықтамалар саны: бақылауларды қоса алғанда, 96 анықтамалар; РЖ-ға енгізілетін үлгінің көлемі: 50 мкл. Сезімталдық: кепілдік берілген жинақ (үлгілердің 100% - ында) СГВ РНҚ-ны үлгінің 1 мл-нен РНҚ бөліп шығару кезінде кемінде 15 ХБ/мл концентрациясында анықтайды	Жиынтық	8	135 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (8)	0	1 080 000.00
--	--	-------------------	--	---	---------	---	------------	--	--	--	---	--------------

2022 қаржылық жыл

	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагенттер жинағы	С гепатиті вирусына М және G сыныптағы иммуноглобулиннің болуын растау және иммундық ферментті анықтау үшін	Нақты уақытта РТ-ПТР әдісімен С гепатиті вирусының РНҚ анықтауға және сандық анықтауға арналған реагенттер жиынтығы.	Жиынтық	4	376 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (4)	0	1 504 000.00
--	--	-------------------	---	--	---------	---	------------	--	--	--	---	--------------

2022 қаржылық жыл



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагенттер жинағы	жасушасыз биологиялық сұйықтықтардан жасалған вирустық РНҚ бөлуге арналған	РНҚ анықтауға және С гепатиті вирусының 1/2/3 генотиптерін нақты уақыт режимінде ОТ-ПТР әдісімен саралауға арналған реагенттер жиынтығы. Жиынның сипаттамасы: пайдаланылатын тіркеу әдісінің негізінде ПТР әрбір циклінде қднқ күшейту процесінде флуоресценция деңгейін өлшеу (СГВ РНҚ-дан кері транскрипция әдісімен алынған) жатыр, оның қарқындылығы үлгідегі қднқ-ның бастапқы санымен анықталады.	Жиынтық	2	173 500.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (2)	0	347 000.00
--	-------------------	--	---	---------	---	---------------	--	--	--	---	---------------

2022 қаржылық жыл

"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагенттер жинағы	биологиялық материалдан ДНҚ бөлуге арналған	"ВВГ ПТР" реагенттер жиынтығы (2-жинақ) нақты уақытта ПТР өнімдерін будандастыру-флуоресценттік детекциямен полимеразды тізбекті реакцияда (ПТР) ДНҚ фрагментін амплификациялауға негізделген әдіспен қан сарысуында (плазмасында) В гепатиті вирусының (ВВГ) ДНҚ-ны анықтауға арналған.	Жиынтық	6	113 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (6)	0	678 000.00
--	-------------------	---	--	---------	---	---------------	--	--	--	---	---------------

2022 қаржылық жыл

"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Тест-жүйе	В гепатиті вирусының Е-антигенін иммуноферментативтік айқындауға арналған	Реагенттер жиынтығы (1-жинақ) нақты уақытта ПТР өнімдерін будандастыру-флуоресценттік детекциямен полимеразды тізбекті реакцияда (ПТР) ДНҚ фрагментін амплификациялауға негізделген әдіспен қан сарысуындағы (плазмасындағы) В гепатиті вирусының (ВВГ) ДНҚ-ны анықтауға және сандық анықтауға арналған. Жинақ бақылауды қоса алғанда, 96 үлгіге талдау жүргізуге арналған.	Жиынтық	4	277 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (4)	0	1 108 000.00
--	-----------	---	---	---------	---	---------------	--	--	--	---	-----------------

2022 қаржылық жыл



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Реагент	инфекция қоздырғышын көзбен анықтауға арналған бояғыш	Жыныстық жолмен берілетін инфекциялар қоздырғыштарының ДНҚ-ны анықтауға арналған реагенттер жиынтығы (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Gardnerella vaginalis, цитомегаловирус, 1 және 2 типті қарапайым герпес вирусы, адам папилломасы вирустары 16 және 18 түрі), нақты уақыт режимінде полимеразды тізбекті реакция әдісімен.	Жиынтық	2	550 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (2)	0	1 100 000.00
--	--	---------	---	---	---------	---	------------	--	--	--	---	--------------

2022 қаржылық жыл

	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Айдар	электрофорезге арналған	KFF үшін зарарсыздандырылған тарақтар (10*10 дана)	Бума	6	138 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (6)	0	828 000.00
--	--	-------	-------------------------	--	------	---	------------	--	--	--	---	------------

2022 қаржылық жыл

	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Планшет	қан тобын анықтауға арналған	Терең айлы, стерильді планшеттер (қаптамасы 50 дана)	Бума	20	125 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (20)	0	2 500 000.00
--	--	---------	------------------------------	--	------	----	------------	--	--	---	---	--------------

2022 қаржылық жыл



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Ұштық	автоматтық пипетка үшін	1-100 мкл сүзгісі бар ұштықтар (қаптамасы 1000 дана) мөлдір, стерильді, ДНҚаз, Рнказдан және тежегіштерден бос	Бума	2	25 000.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 16 күнтізбелік күн ішінде	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Нұр-Сұлтан қ., Е495 к-сі, 2 ғимарат (2)	0	50 000.00
--	-------	-------------------------	--	------	---	-----------	--	--	--	---	-----------



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

№ 86 от 2022-02-01

г.Нур-Султан

№86/1

Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Директор Бенберин Валерий Васильевич, действующий на основании Устава, с одной стороны и Производственный кооператив "Витанова", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Председатель Ревенко Сергей Иванович, действующий на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках» (далее - Закон), пп.33 п.3 ст.39 приобретения товаров, работ, услуг государственными предприятиями, юридическими лицами, пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия в уставном капитале) которых принадлежат государству, в отношении которых государственный орган, обеспечивающий деятельность Президента Республики Казахстан, Парламента Республики Казахстан, Правительства Республики Казахстан, либо его ведомства осуществляют управление в соответствии с законодательством Республики Казахстан о государственном имуществе; и Договора о государственных закупках товаров № 86 от 2022-02-01 (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 34 327 500.00 (тридцать четыре миллиона триста двадцать семь тысяч пятьсот тенге ноль тиын).
В тексте Договора цифры и слова "35 000 100.00 (тридцать пять миллионов сто тенге ноль тиын)" заменить цифрами и словами "34 327 500.00 (тридцать четыре миллиона триста двадцать семь тысяч пятьсот 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:

Республиканское государственное
предприятие "Больница Медицинского
центра Управления Делами Президента
Республики Казахстан" на праве
хозяйственного ведения
г.Нур-Султан, Е 495, 2
БИН 990740002243
БИК HSBKZZKX
ИИК KZ376010111000092983
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: 8 7172 70 79 75, 70 79 61
Директор Бенберин Валерий Васильевич

Поставщик:

Производственный кооператив
"Витанова"
Карагандинская область, г.Караганда,
Абая, 71
БИН/ИИН/ИНН/УНП 961240002381
БИК HSBKZZKX
ИИК KZ656017191000003273
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: 87212922205
Председатель Ревенко Сергей Иванович



Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки:

Наименование электронной закупки: Решение о проведении государственных закупок

№ лота	Наименование заказчика	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объем	Цена за ед., тенге	Планируемый срок поставки	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Финансовый год 2022												
	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Набор реагентов	для определения трихомонады	Набор реагентов для определения ДНК Trichomonas vaginalis методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Характеристика набора: В основе используемого метода регистрации лежит измерение уровня флуоресценции в процессе амплификации ДНК в каждом цикле ПЦР, интенсивность которой определяется исходным количеством ДНК в образце. Количество определений: 96 определений, включая контроли; Объем вносимого в РС образца: 50 мкл. Выделение ДНК (РНК) должно производиться на процессоре магнитных частиц KFF. Наборы на амплификацию должны быть одного производителя с наборами на выделение. Наборы адаптированы для работы с Генератор Планшетов. Наборы на выявление должны иметь общий протокол амплификации. Чувствительность (предел обнаружения) - выявление 100 копий ДНК Trichomonas vaginalis в пробе. Специфичность выявления ДНК Trichomonas vaginalis (по стандартной панели предприятия отрицательных ДНК-экстрактов) – 100%.	Набор	20	55 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (20)	0	1 100 000.00
Финансовый год 2022												



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Наконечник	для дозатора	Наконечники для одноканального дозатора без фильтра 1-200 мкл. В упаковке 1000 шт. Для дозатора Sartorius Biohit. Наконечники для одноканального дозатора без фильтра 1-200 мкл. Наконечники должны быть адаптированы на дозаторы имеющиеся на балансе лаборатории. Характеристика наконечника: материал пластик автоклавируемый, выдерживает температуру не менее 121оС в течении 20 минут, длина 50,8 мм. нестерильные, желтые, прозрачные, имеет стандартную градуировку. В упаковке 1000 шт. Подходит для дозаторов	Упаковка	111	6	600.00	по заявке Заказчика в течение 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течение 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район Есиль ул. Е 495, здание 2 (111)	0	732	600.00
--	------------	--------------	---	----------	-----	---	--------	---	---	---	---	-----	--------

Финансовый год 2022

Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Пробирка	центрифужная	Пробирка типа Эппендорф 1,5 мл, прозрачные, стерильные, свободные от ДНКаз, РНКаз, и ингибиторов (500 штук в упаковке).	Упаковка	14	8	700.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (14)	0	121	800.00
--	----------	--------------	---	----------	----	---	--------	---	---	---	---	-----	--------

Финансовый год 2022

Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Наконечник	для дозатора	Наконечники с фильтром 100-1000 мкл. В штативе (10*96) прозрачные, стерильные, свободные от ДНКаз, РНКаз и ингибиторов. 960 шт/уп	Упаковка	12	40	000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (12)	0	480	000.00
--	------------	--------------	---	----------	----	----	--------	---	---	---	---	-----	--------

Финансовый год 2022



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Наконечник	для дозатора	Наконечники с фильтром 100-1000 мкл прозрачные, стерильные, свободные от ДНКа, РНКа и ингибиторов (упаковка 500 штук)	Упаковка	10	19 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (10)	0	190 000.00
Финансовый год 2022											
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Наконечник	для дозатора	Наконечники ,без фильтра 1-200 мкл, (упаковка 10*96) прозрачные, стерильные, свободные от ДНКа, РНКа и ингибиторов	Упаковка	35	29 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район Есиль г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (35)	0	1 015 000.00
Финансовый год 2022											
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Наконечник	для дозатора	Наконечники с фильтром 1-100 мкл (в штативе (10*96) 960 штук/уп) прозрачные, стерильные, свободные от ДНКа, РНКа и ингибиторов	Упаковка	50	40 500.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (50)	0	2 025 000.00
Финансовый год 2022											



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Набор реагентов	для выделения ДНК из биологического материала	Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вирусов папилломы человека 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58 и 59 типов высокого канцерогенного риска методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Характеристика набора: В основе используемого метода регистрации лежит измерение уровня флуоресценции в процессе амплификации ДНК в каждом цикле ПЦР, интенсивность которой определяется исходным количеством ДНК в образце. Количество определений: 96 определений, включая контроли; Объем вносимого в ГРС образца: 50 мкл. Чувствительность (предел обнаружения) - выявление 100 копий ДНК ВПЧ в пробе.	Набор	12	325 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (12)	0	3 900 000.00
--	-----------------	---	---	-------	----	------------	---	---	---	---	--------------

Финансовый год 2022



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Набор реагентов	для выделения ДНК из биологического материала	<p>Набор реагентов для выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток. Характеристики набора: После того, как биологическая проба в транспортном растворе доставляется в лабораторию, аликвота переносится в пробирку с лизирующим раствором. Прогрев пробы (термолизис) при 98°С в лизирующем растворе приводит к лизису клеток и выходу ДНК в раствор. После этого проба готова к постановке реакции ПЦР. Количество определений, включая контроли. Биологический материал: эпителиальные клетки (соскобы, мазки), моча, слюна. Объем анализируемого образца: 300 мкл в транспортной пробирке. Объем готовой к ПЦР пробы: 600 мкл. Позволяет провести до 8 независимых процедур выделения (по 6 проб в каждой). Время выделения: 20 минут. Тест на отсутствие ингибирования - 100 %. Эффективность выделения: ДНК Chlamydia trachomatis, 100%. Комплектация набора: Транспортный раствор - 100 проб. по 300 мкл; Лизирующий раствор с ВКО - 100 проб. по 500 мкл; Отрицательный контрольный образец (ОКО) - 2 фл. по 1 мл. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 - 8 °С</p>	Набор	12	25 500.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (12)	0	306 000.00
Финансовый год 2022												



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Среда транспортная	для сбора и транспортировки бактерий	<p>Назначение: предназначен для транспортировки и хранения клинического материала из биоптатов и соскобов эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, задней стенки гортани и др. для последующего выявления возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени.</p> <p>Характеристики набора: Транспортный раствор представляет собой изотонический водно-солевой буферный раствор с добавлением консерванта, способствующий сохранности биопроб. Количество тестов: 100. Комплектация набора: Транспортный раствор - 100 пробирок по 300 мкл. Хранение биопроб: Приготовленные биопробы могут храниться: при комнатной температуре до 2 суток; при (2-8)°С до 2 недель; при температуре минус 20°С и ниже до 2 месяцев. Повторное замораживание-оттаивание проб не допускается.</p>	Набор	23	10 400.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (23)	0	239 200.00
Финансовый год 2022												



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ1 (включая группы М и О) и ВИЧ2, и антигена р24 ВИЧ1	Набор реагентов для одновременного специфического выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл для станции Текан (плазмы) крови для последующего анализа методом ПЦР с детекцией в реальном времени) 48 определений (3x16). Принцип действия набора состоит в температурной обработке пробы многокомпонентным лизирующим раствором, разрушающим комплексы нуклеиновых кислот с белками, с последующей специфической сорбцией целевой НК на магнитные частицы, серией промывок водными растворами и элюцией. После этого проба готова к постановке реакции ПЦР/ОТ-ПЦР. Эффективность пробоподготовки образца оценивается с помощью внутреннего контроля (ВКО), входящего в состав активного сорбента и проходящего все стадии пробоподготовки и следующего за ней ПЦР или ОТ-ПЦР анализа вместе с выделяемой НК.	Набор	18	60 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (18)	0	1 080 000.00
Финансовый год 2022												



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Набор реагентов	для выделения ДНК из биологического материала	Набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов. Характеристики набора: Принцип действия набора состоит в температурной обработке пробы многокомпонентным лизирующим раствором, разрушающим комплексы нуклеиновых кислот с белками, с последующей сорбцией на магнитные частицы, покрытые силикагелем, спиртовой отмывкой и элюцией. Полученные пробы служат для проведения реакции амплификации выбранного фрагмента ДНК с детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени. Набор предназначен для выделения ДНК на магнитном штативе (без использования центрифуги), адаптирован для выделения на станции автоматической пробоподготовки King Fisher Flex. Тест на отсутствие ингибирования и эффективность выделения ДНК Chlamydia trachomatis, 100%. Количество определений: 96 определений, включая контроли. Биологический материал: моча, сыворотка (плазма) крови, эпителиальные клетки (соскобы, мазки). Объем анализируемого образца: 100 мкл. Объем элюции: 200 мкл, 600 мкл. До 12 независимых процедур выделения (по 8 проб в каждой).	Набор	18	17 800.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г. Нур-Султан, район "Есиль" г. Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (18)	0	320 400.00
Финансовый год 2022												



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Набор реагентов	для выделения ДНК из биологического материала	<p>Набор реагентов для определения ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Характеристика набора: В основе используемого метода регистрации лежит измерение уровня флуоресценции в процессе амплификации ДНК в каждом цикле ПЦР, интенсивность которой определяется исходным количеством ДНК в образце. Количество определений: 96 определений, включая контроли. Объем вносимого в РС образца: 50 мкл. Выделение ДНК (РНК) должно производиться на процессоре магнитных частиц KFF. Наборы на амплификацию должны быть одного производителя с наборами на выделение. Наборы адаптированы для работы с Генератор Планшетов. Наборы на выявление должны иметь общий протокол амплификации. Чувствительность (предел обнаружения) - выявление 100 копий ДНК ВПЧ в пробе. Специфичность выявления ДНК ВПЧ (по стандартной панели предприятия отрицательных ДНК-экстрактов) — 100%. Длительность анализа: 70 мин. Регистрация и оценка результатов: протокол проведения реакции амплификации: 1 стадия: 50°C - 2 мин; 2 стадия: 95°C - 2 мин; 3 стадия: 50 циклов (94°C - 10 сек, 60°C - 20 сек).</p>	Набор	18	71 500.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (18)	0	1 287 000.00
--	--	-----------------	---	---	-------	----	--------------	---	---	---	---	-----------------

Финансовый год 2022



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Набор реагентов	для выявления ДНК кандиды альбиканс методом полимеразной цепной реакции	Набор реагентов для определения ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Характеристика набора: В основе используемого метода регистрации лежит измерение уровня флуоресценции в процессе амплификации ДНК в каждом цикле ПЦР, интенсивность которой определяется исходным количеством ДНК в образце. Количество определений: 96 определений, включая контроли. Объем вносимого в РС образца: 50 мкл. Выделение ДНК (РНК) должно производиться на процессоре магнитных частиц KFF. Наборы на амплификацию должны быть одного производителя с наборами на выделение. Наборы адаптированы для работы с Генератор Планшетов. Наборы на выявление должны иметь общий протокол амплификации. Чувствительность (предел обнаружения) - выявление 100 копий ДНК Candida albicans в пробе.	Набор	18	55 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (18)	0	990 000.00
Финансовый год 2022												



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Набор реагентов	для выявления ДНК гарднереллы методом полимеразной цепной реакции	Набор реагентов для определения ДНК Gardnerella vaginalis методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Характеристика набора: В основе используемого метода регистрации лежит измерение уровня флуоресценции в процессе амплификации ДНК в каждом цикле ПЦР, интенсивность которой определяется исходным количеством ДНК в образце. Количество определений: 96 определений, включая контроли. Объем вносимого в РС образца: 50 мкл. Выделение ДНК (РНК) должно производиться на процессоре магнитных частиц KFF. Наборы на амплификацию должны быть одного производителя с наборами на выделение. Наборы адаптированы для работы с Генератор Планшетов. Наборы на выявление должны иметь общий протокол амплификации. Чувствительность (предел обнаружения) - выявление 100 копий ДНК Gardnerella vaginalis в пробе. Специфичность выявления ДНК Gardnerella vaginalis (по стандартной панели предприятия отрицательных ДНК-экстрактов) — 100%	Набор	20	55 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (20)	0	1 100 000.00
--	--	-----------------	---	---	-------	----	--------------	---	---	---	---	-----------------

Финансовый год 2022



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Набор реагентов	для выявления ДНК нейссерии гонореи методом полимеразной цепной реакции	<p>Набор реагентов для определения ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Характеристика набора: В основе используемого метода регистрации лежит измерение уровня флуоресценции в процессе амплификации ДНК в каждом цикле ПЦР, интенсивность которой определяется исходным количеством ДНК в образце. Количество определений: 96 определений, включая контроли. Объем вносимого в РС образца: 50 мкл. Выделение ДНК (РНК) должно производиться на процессоре магнитных частиц KFF. Наборы на амплификацию должны быть одного производителя с наборами на выделение. Наборы адаптированы для работы с Генератор Планшетов. Наборы на выявление должны иметь общий протокол амплификации. Чувствительность (предел обнаружения) - выявление 100 копий ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в пробе. Специфичность выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (по стандартной панели предприятия отрицательных ДНК-экстрактов) — 100%. Длительность анализа: 70 мин. Регистрация и оценка результатов: протокол проведения реакции амплификации: 1 стадия: 50°C - 2 мин; 2 стадия: 95°C - 2 мин; 3 стадия: 50 циклов (94°C - 10 сек, 60°C - 20 сек). Измерение флуоресценции проводить при 60°C.</p>	Набор	18	55 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (18)	0	990 000.00
--	--	-----------------	---	--	-------	----	-----------	---	---	---	---	------------

Финансовый год 2022



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Набор реагентов	для выявления ДНК микоплазмы хоминис методом полимеразно цепной реакции	Набор реагентов для определения ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Характеристика набора: В основе используемого метода регистрации лежит измерение уровня флуоресценции в процессе амплификации ДНК в каждом цикле ПЦР, интенсивность которой определяется исходным количеством ДНК в образце. Количество определений: 96 определений, включая контроли. Объем вносимого в РС образца: 50 мкл. Выделение ДНК (РНК) должно производиться на процессоре магнитных частиц KFF. Наборы на амплификацию должны быть одного производителя с наборами на выделение. Наборы адаптированы для работы с Генератор Планшетов. Наборы на выявление должны иметь общий протокол амплификации. Чувствительность (предел обнаружения) - выявление 100 копий ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в пробе.	Набор	23	55 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (23)	0	1 265 000.00
--	-----------------	---	---	-------	----	--------------	---	---	---	---	-----------------

Финансовый год 2022

Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Набор реагентов	для выявления ДНК микоплазмы хоминис методом полимеразно цепной реакции	Набор реагентов для определения ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Характеристика набора: В основе используемого метода регистрации лежит измерение уровня флуоресценции в процессе амплификации ДНК в каждом цикле ПЦР, интенсивность которой определяется исходным количеством ДНК в образце. Количество определений: 96 определений, включая контроли. Объем вносимого в РС образца: 50 мкл. Чувствительность (предел обнаружения) - выявление 100 копий ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в пробе. Специфичность выявления ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (по стандартной панели предприятия отрицательных ДНК-экстрактов) — 100%. Длительность анализа: 70 мин.	Набор	25	55 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (25)	0	1 375 000.00
--	-----------------	---	---	-------	----	--------------	---	---	---	---	-----------------



Финансовый год 2022

Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Тест иммунохроматографический	для идентификации микобактерий туберкулезного комплекса после культивирования в жидкой или на плотной питательных средах	Набор реагентов для определения ДНК микобактерий туберкулезного комплекса методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Характеристика набора: В основе используемого метода регистрации лежит измерение уровня флуоресценции в процессе амплификации ДНК в каждом цикле ПЦР, интенсивность которой определяется исходным количеством ДНК в образце. Количество определений: 48 определений, включая контроль. Объем вносимого в РС образца: 50 мкл. Чувствительность (предел обнаружения) - выявление 100 копий ДНК MBTC в пробе — 100 %. Специфичность выявления ДНК MBTC (по стандартной панели предприятия отрицательных ДНК-экстрактов) — 100%. Длительность анализа: 70 мин.	Набор	6	72 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (6)	0	432 000.00
--	-------------------------------	--	--	-------	---	-----------	---	---	--	---	------------

Финансовый год 2022

Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Набор реагентов	для обнаружения ДНК уреалпазмы уреалитикум методом полимеразной цепной реакции	набор реагентов для определения ДНК Ureaplasma urealyticum и Ureaplasma parvum методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Характеристика набора: В основе используемого метода регистрации лежит измерение уровня флуоресценции в процессе амплификации ДНК в каждом цикле ПЦР, интенсивность которой определяется исходным количеством ДНК в образце. Количество определений: 96 определений, включая контроль. Объем вносимого в РС образца: 50 мкл. Чувствительность (выявление 100 копий ДНК Ureaplasma urealyticum и ДНК Ureaplasma parvum в пяти образцах) - 100 %. Специфичность выявления ДНК Ureaplasma urealyticum и ДНК Ureaplasma parvum (по стандартной панели предприятия отрицательных ДНК-экстрактов) - 100 %.	Набор	25	79 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (25)	0	1 975 000.00
--	-----------------	--	---	-------	----	-----------	---	---	---	---	--------------

Финансовый год 2022


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

	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Набор реагентов	для выявления антител к вирусу простого герпеса первого и второго типов в сыворотке крови	Набор реагентов для определения ДНК вируса Эпштейна-Барр методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Характеристика набора: В основе используемого метода регистрации лежит измерение уровня флуоресценции в процессе амплификации ДНК в каждом цикле ПЦР, интенсивность которой определяется исходным количеством ДНК в образце. Количество определений: 96 определений, включая контроли. Объем вносимого в РС образца: 50 мкл. Чувствительность (определение 100 копий ДНК вируса Эпштейна-Барр в пяти образцах) - 100 %. Специфичность определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (по стандартной панели предприятия отрицательных ДНК-экстрактов) - 100 %.	Набор	5	60 500.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (5)	0	302 500.00
--	--	-----------------	---	---	-------	---	--------------	---	---	--	---	---------------

Финансовый год 2022



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления иммуноглобулина класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа	Набор реагентов для определения ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Характеристика набора: В основе используемого метода регистрации лежит измерение уровня флуоресценции в процессе амплификации ДНК в каждом цикле ПЦР, интенсивность которой определяется исходным количеством ДНК в образце. Количество определений: 96 определений, включая контроли. Объем вносимого в РС образца: 50 мкл. Выделение ДНК (РНК) должно производиться на процессоре магнитных частиц KFF. Наборы на амплификацию должны быть одного производителя с наборами на выделение. Наборы адаптированы для работы с Генератор Планшетов. Наборы на выявление должны иметь общий протокол амплификации. Чувствительность (определение 100 копий ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в пяти образцах) - 100 %. Специфичность определения ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (по стандартной панели предприятия отрицательных ДНК-экстрактов) - 100 %.	Набор	20	60 500.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (20)	0	1 210 000.00
--	--	-----------------	---	--	-------	----	--------------	---	---	---	---	-----------------

Финансовый год 2022

	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Набор реагентов	для выявления нуклеотидных последовательностей хламидия трахоматис методом полимеразной цепной реакции	Набор реагентов для определения ДНК Chlamydia trachomatis методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.	Набор	20	55 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (20)	0	1 100 000.00
--	--	-----------------	--	---	-------	----	--------------	---	---	---	---	-----------------

Финансовый год 2022



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Тест-система	для количественного определения иммуноглобулина класса М к антигенам токсоплазмы в сыворотке крови	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Характеристика набора: В основе используемого метода регистрации лежит измерение уровня флуоресценции в процессе амплификации ДНК в каждом цикле ПЦР, интенсивность которой определяется исходным количеством ДНК в образце.	Набор	2	35 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (2)	0	70 000.00
--	--------------	--	---	-------	---	-----------	---	---	--	---	-----------

Финансовый год 2022

Республиканское государственное предприятие "Больница Медицина центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Набор реагентов	для определения цитомегаловируса	Набор реагентов для определения ДНК цитомегаловируса методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Характеристика набора: В основе используемого метода регистрации лежит измерение уровня флуоресценции в процессе амплификации ДНК в каждом цикле ПЦР, интенсивность которой определяется исходным количеством ДНК в образце.	Набор	20	60 500.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (20)	0	1 210 000.00
--	-----------------	----------------------------------	---	-------	----	-----------	---	---	---	---	--------------

Финансовый год 2022

Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления иммуноглобулина класса М к вирусу гепатита Дельта	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D методом ОТ-ПЦР в реальном времени предназначен для выявления РНК вируса гепатита D (VGD) в сыворотке (плазме) крови методом, основанным на обратной транскрипции вирусной РНК с последующей амплификацией фрагмента кДНК в полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в реальном времени. Набор может быть применён как для высокочувствительного скринирования донорской крови, так и в клинической практике для диагностики гепатита D.	Набор	4	79 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (4)	0	316 000.00
--	-----------------	---	--	-------	---	-----------	---	---	--	---	------------

Финансовый год 2022



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления иммуноглобулина класса М и G к вирусу гепатита С	Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в реальном времени. Характеристика набора: В основе используемого метода регистрации лежит измерение уровня флуоресценции в процессе амплификации кДНК (полученной методом обратной транскрипции из РНК ВГС) в каждом цикле ПЦР, интенсивность которой определяется исходным количеством кДНК в образце. Возможно выделение РНК из 1 мл, 100 мкл сыворотки (плазмы) крови. Количество определений: 96 определений, включая контроли; Объем вносимого в РС образца: 50 мкл. Чувствительность: Набор гарантированно (в 100% образцов) выявляет РНК ВГС в концентрации не менее 15 МЕ/мл при выделении РНК из 1 мл образца	Набор	8	135 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (8)	0	1 080 000.00
--	-----------------	--	--	-------	---	------------	---	---	--	---	--------------

Финансовый год 2022

Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулина класса М и G к вирусу гепатита С	Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в реальном времени.	Набор	4	376 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (4)	0	1 504 000.00
--	-----------------	--	--	-------	---	------------	---	---	--	---	--------------

Финансовый год 2022



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Набор реагентов	для выделения вирусной РНК из бесклеточных биологических жидкостей	Набор реагентов для выявления РНК и дифференциации генотипов 1/2/3 вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Характеристика набора: В основе используемого метода регистрации лежит измерение уровня флуоресценции в процессе амплификации кДНК (полученной методом обратной транскрипции из РНК ВГС) в каждом цикле ПЦР, интенсивность которой определяется исходным количеством кДНК в образце.	Набор	2	173 500.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (2)	0	347 000.00
--	-----------------	--	--	-------	---	------------	---	---	--	---	------------

Финансовый год 2022

Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Набор реагентов	для выделения ДНК из биологического материала	Набор реагентов «ВГВ ПЦР» (комплект 2) предназначен для выявления ДНК вируса гепатита В (ВГВ) в сыворотке (плазме) крови методом, основанным на амплификации фрагмента ДНК в полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в реальном времени.	Набор	6	113 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (6)	0	678 000.00
--	-----------------	---	---	-------	---	------------	---	---	--	---	------------

Финансовый год 2022

Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Тест-система	для иммуноферментного выявления Е-антигена вируса гепатита В	Набор реагентов (комплект 1) предназначен для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В (ВГВ) в сыворотке (плазме) крови методом, основанным на амплификации фрагмента ДНК в полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в реальном времени. Набор рассчитан на проведение анализа 96 образцов, включая контрольные.	Набор	4	277 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (4)	0	1 108 000.00
--	--------------	--	---	-------	---	------------	---	---	--	---	--------------

Финансовый год 2022



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Реагент	краситель для визуального определения возбудителя инфекций	Набор реагентов для выявления ДНК возбудителей инфекций, передающихся половым путём (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Gardnerella vaginalis, цитомегаловируса, вируса простого герпеса 1 и 2 типов, вирусов папилломы человека 16 и 18 типов), методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.	Набор	2	550 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (2)	0	1 100 000.00
--	---------	--	---	-------	---	------------	---	---	--	---	--------------

Финансовый год 2022

Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Гребенка	для электрофореза	Гребенки стерильные для KFF(10*10шт)	Упаковка	6	138 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (6)	0	828 000.00
--	----------	-------------------	--------------------------------------	----------	---	------------	---	---	--	---	------------

Финансовый год 2022

Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Планшет	для определения группы крови	Планшеты глубоколуночные, стерильные (упаковка 50 шт)	Упаковка	20	125 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (20)	0	2 500 000.00
--	---------	------------------------------	---	----------	----	------------	---	---	---	---	--------------

Финансовый год 2022



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Наконечник	для автоматической пипетки	Наконечники с фильтром 1-100 мкл (упаковка 1000 штук) прозрачные, стерильные, свободные от ДНКаз, РНКаз и ингибиторов	Упаковка	2	25 000.00	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	по заявке Заказчика в течении 16 календарных дней	г.Нур-Султан, район "Есиль" г.Нур-Султан, улица Е495, здание 2 (2)	0	50 000.00
--	------------	----------------------------	---	----------	---	--------------	---	---	--	---	--------------

