

Приложение №1 к объявлению №1

№ лота	Наименование Лота	Техническое описание	Единица измерения	Количество	Условия поставки (в соответствии с Инкотермс 2000)	Срок поставки Товара	Место поставки Товара	Цена за единицу, выделенная для лота (в тенге)	Сумма, выделенная для лота (в тенге)
1	Дипонат М-52 Дипонт, 20 л	<p>Реагент-изотонический растворитель для гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа 20-литровые канистры. Содержит Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. оригинальный штрих-код. Lido, Изоотонический раствор для разжижения крови, канистра на 20 литров.</p> <p>Раствор для разведения используется в гематологических анализаторах «Mindray» для определения гемоглобина, дифференциации по размеру клеток крови, дифференцировки WBC. Специальный разбавитель для разжижения цельной крови при подсчете форменных элементов. Не должно содержать вредных веществ. Надлежащим образом использовать этот антибактериальный добавок должно позволить использовать этот разбавитель в течение срока годности, указанного на этикетке. Объем этикетки не менее 20 литров. Этикетка содержит специальный штрих-код, совместимый с считывателем штрих-кода закрытой системы для автоматического ввода параметров в память устройства.</p>	канистр	10	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тугтаган №2.	55 000,00	550 000,00
2	M-52DIF Дипирозуший раствор (500ml.)	<p>Реагент - Дипирозуший раствор для гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа. Флаконы по 500 мл. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.» Дипирозуший раствор для определения WBC и дифференцировки WBC крови на гематологических анализаторах «Mindray». Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов и то же время сохраняет кровь привносит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Вульва 500 мл. Специальный жидкий реагент.</p> <p>предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл. Этикетка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода параметров в память прибора.</p>	флакон	30	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тугтаган №2.	56 200,00	1 686 000,00
3	M-52LH Дипирозуший раствор (100ml. *4)	<p>Реагент - Дипирозуший раствор для гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа. Флаконы по 100 миллилитров. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.» Дипирозуший раствор для определения HGB и дифференцировки RBC и PLT. Кровь на гематологическом анализаторе «Mindray». В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 100мл. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Объем этикетки не менее 100 миллилитров. Этикетка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода параметров в память прибора.</p>	флакон	30	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тугтаган №2.	38 000,00	1 140 000,00

4	Чистящий раствор M-30P (17мл)	Щ	15	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	4 000,00	60 000,00	
5	QC (контрольная кровь) BS 55 3*3, 5мл (L.N.H)	упак	6	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	130 000,00	780 000,00	
Реагенты для биохимического исследования (ВИМАН-ПОЛУАВТОМАТ) рутинным методом									
6	Креатинин	упак	1	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	14 155,00	14 155,00	
7	Антистрептолизин-О *НМАТЕХ ASO*100 Tests	набор	3	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	36 179,00	108 537,00	
8	С-реактивного белка (латексная агглютинация предметной стекле) 100 Tests	набор	3	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	23 655,00	70 965,00	
9	Реваматоидного фактора (латексная агглютинация) 100 Tests	набор	3	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	20 841,00	62 523,00	
10	Химический реагент для биохимических исследований, Общий белок	упак	1	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	19 215,00	19 215,00	
11	Химический реагент для биохимических исследований, Мочевина	упак	1	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	18 908,00	18 908,00	
Реагенты для исследования крови									
							294 303,00		

12	Химический реагент для серологических исследований, RPR-CARBON - ДАС	RPR-CARBON - ДАС Тест на сифилис Авилюс РМП Антиглобулина на слюде 1000 опр	набор	30	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр Тастыбулак, ул. Тауатан №2	35 900,00	1 077 000,00
Реагенты для исследования кала									
13	Экспресс тест для выявления скрытой крови в кале	Экспресс тест для выявления скрытой крови в кале в комплекте-тест планшет, пипетка одноразовая, буферный раствор	набор	6	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр Тастыбулак, ул. Тауатан №2	26 500,00	150 000,00
Экспресс анализаторы Urlyvet 100									
14	Тест-полоски CombiScreen 11SYS plus 150 strips для анализа мочи Urlyvet 100	Тест-полоски CombiScreen 11SYS plus 150 strips для анализа мочи Urlyvet 100, содержащие: Аскорбиновая кислота: 2,6 - дихлорфенолиадиафенол 0,7% Витрурулин: соль дигидрата 3,1% Кровь: тетраметилбензидида дигидрохлорида 2,0% изопропилбензола гидропероксида 21,0% Глюкоза: глюкозооксидаза 2,1% пероксидаза 0,9% 6-то динила гидрохлорида 5,0% Кетоны: нитропруссид натрия 2,0% Дейкопигмент: сложный эфир карбоновой кислоты 0,4% соль дигидрата 0,2% Нитрид: тетрагидроборено хлорида 3-ол 1,5% сульфаниловая кислота 1,9% pH: метиловый красный 2,0% бромтимоловый синий 10,0% Белок: тетраборфеноловый синий 0,2% Удельный вес: бромтимоловый синий 2,8% Уробилиноген: соль дигидрата 3,6%	упак	100	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр Тастыбулак, ул. Тауатан №2	13 255,00	1 325 500,00
15	Контрольная моча CombiScreen® DPR Check 2x 15 мл	Контрольная моча CombiScreen® DPR Check 2 x 15 мл. Предназначен для использования в качестве испытанного материала для контроля качества для различных индикаторных полосок для анализа мочи и выполнения качественных методов для ХЧЧ	упак	6	он жеті миллион тоғыз жүз қырық үш мың алты жүз сексен тіртү	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр Тастыбулак, ул. Тауатан №2	90 734,00	544 404,00
Прочие реагенты и расходные материалы									
16	Наконечник без фильтра, ЖЕЛТЫЙ, 1-канальный, 9400082, 5-200 мкл, 1000 шт/уп	Наконечник без фильтра, ЖЕЛТЫЙ, 1-канальный, 9400082, 5-200 мкл, 1000 шт/уп	упак	30	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр Тастыбулак, ул. Тауатан №2	15 000,00	450 000,00
17	Наконечники тип Гилсон, белые, объем - 200 мкл.	Наконечники тип Гилсон, белые, объем - 200 мкл. Уп\1000шт	упак	19	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр Тастыбулак, ул. Тауатан №2	5 000,00	95 000,00
18	Пробирка микроцентрифужная типа "Эплендорф", п/л, 500 шт/уп, Минимек-2 мл	Пробирка микроцентрифужная типа "Эплендорф", п/л, 500 шт/уп, Минимек-2 мл	упак	19	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр Тастыбулак, ул. Тауатан №2	5 000,00	95 000,00
19	Пробирка микроцентрифужная типа "Эплендорф", с делениями, п/л, №500, 1,5	Пробирка микроцентрифужная типа "Эплендорф", с делениями, п/л, №500, 1,5 Непзһол-1,5	упак	19	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр Тастыбулак, ул. Тауатан №2	6 000,00	114 000,00
20	Масло иммерсионное, 100мл, синт., Апат ТИП-А Кавасическое, 1фл	Масло иммерсионное, 100мл, синт., Апат ТИП-А Кавасическое, 1фл	флакон	3	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр Тастыбулак, ул. Тауатан №2	3 000,00	9 000,00
21	Пробирки Микроцентрифужная типа Еррендот, п/л, 500шт упаковка, Минимек 2мл	Пробирки Микроцентрифужная типа Еррендот, п/л, 500шт.упаковка, Минимек 2мл	упак	10	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр Тастыбулак, ул. Тауатан №2	5 700,00	57 000,00
22	Бумага фильтровальная лабораторная, Минимек 20x20см, вес-1кг	Бумага фильтровальная лабораторная, Минимек 20x20см, вес-1кг	кг	1	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр Тастыбулак, ул. Тауатан №2	4 000,00	4 000,00

23	Антисептик для рук. 1л. кожных, спиртовой; для медицинских учреждений	Антисептик для рук. Асепс 1л. кожных, спиртовой, для медицинских учреждений	литр	50	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2.	3 000,00	150 000,00
24	готовый дезинфицирующий раствор, с распылителем, 1 литр	готовый дезинфицирующий раствор, с распылителем, 1 литр	литр	10	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2.	3 000,00	30 000,00
Автоматический анализатор крови Sysmex SA-560									
25	Тромбокл S 10 x for 10 ml 1000 (Реагент для определения Тромбокл S 10 x на 10 мл 1000)	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ) и активности факторов свертывания II, V, VII и X. Состав: лиофилизированный человеческий плазматический тромбопластин (≤60 г/л), хлорид кальция (проба), 1,5 г/л; стабилизаторы: Консерванты: гентамицин (0,1 г/л), 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (<15 мг/л) Фасовка и количество тестов: - 10 x 10 мл (1000 тестов).	упаки (10 x 10 мл)	4	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2.	79 800,00	319 200,00
26	Raltopim SL 20 x 5 ml (Реагент для определения Raltopim SL 20 x 5 мл) (2000 тестов)	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени (АЧТВ) в человеческой плазме. Состав: диоксид кремния (1,2 г/л) соевый децитин (0,25 г/л) хлористый натрий, стабилизатор - (4-(2-гидроксипропан-1-ил)пиперазин этансульфонат) кислота Фасовка 20*5мл. После распыливания реагент стабилизи 2 нед. при температуре 2-25°С. Для выявления совместности с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах. Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	упаки (20 x 5 мл)	3	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2.	138 996,00	416 988,00
27	Хлорид кальция 0,025 моля/л 10 x 15 мл	Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для рутинных коагулометрических анализов. Состав: раствор СаС ₂ 0,025 моля/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °С. Фасовка: 10 x 15 мл. Для выявления совместности с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах. Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	упаки (10 x 15 мл)	1	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2.	36 300,00	36 300,00
28	Test Thrombin reagent 10 x for 5 ml 500 (Реагент для определения Test Thrombin 10 x на 5 мл 500)	Сублимированный реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме. Состав: 1) Реагент лиофилизированный, 1,5 МЕ/мл бычьего тромбина, бычий альбумин Дьюфрейн раствор для «Тест Тромбин реагент»; НЕРЕС (25 ммоль/л), pH 7,4 Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он (6 мг/л) 2-метил-4-изотиазол-3-он (2 мг/л). Стабильность реагента после вскрытия не менее 7 дней при температуре +2°С, +8°С. Упаковка не менее 10 x 5 мл. Для выявления совместности с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах. Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	упаки (10 x 5 мл)	2	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2.	59 400,00	118 800,00

29	MultiPrep® U 10 x 5 ml (Мультипреп У)	Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клауса. Состав: плазма свинорочный тромбин (50 МЕ/мл), пептид, замедляющий агрегацию фибрина (гли-про-арг-про-ала-амид, 0,15 г/л), хлорид кальция аргатамо фибрина (гли-про-арг-про-ала-амид, 0,15 г/л), хлорид кальция аргатамо фибрина (гли-про-арг-про-ала-амид, 0,15 г/л), гексамерин бромид (15 мг/л), гексамерин натрия (6-4 г/л), Трип (50 ммоль/л), бычий альбумин (10 г/л); Консервант: азид натрия (<1 г/л). Реагент расфасован в полиэтиленовой вольер или равных объемов вакуумной системы для прибора фибринолизера Фасовка и количество тестов: 10 x 5 мл (500 тестов)	Упак (10 x 5 мл)	2	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	112 700,00	225 400,00
30	Рествор чистящий CA Clean 11 x 50мл	Предназначен для применения в качестве промывающего реагента при работе на анализаторах факторов свертываемости. Состав: гипохлорит натрия 1,0 % (концентрация активного хлора), рН=11,5. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон) при температуре от 2 до 8 °С - 1 месяц. Фасовка: 1x50 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах. Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения	Упак (1 x 50мл)	20	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	42 000,00	840 000,00
31	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилированная пулрированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная НЕРЕС-буфером (12 г/л), не содержит консервантов. Фасовка: 10 x 1,0 мл. Стабильность после вскрытия: 4ч при +15 до +25 °С. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах. Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Упак (10 x1 мл)	5	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	81 980,00	409 900,00
32	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	Реагент предназначен для контроля коагулометрических и фибринолитических тестов в патологических значениях. Состав: лиофилированная пулрированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная НЕРЕС-буфером (12 г/л), не содержит консервантов. Фасовка: 10 x 1мл. Стабильность после восстановления при температуре от +15 до +25°С - 4ч. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах. Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения	Упак (10 x1 мл)	5	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	102 980,00	514 900,00

33	Буфер Оурена вероцаповый 10 x 15 мл	<p>Разбавляющий буфер для исследования гемостаза, а также для любого лабораторного исследования, применяющем изотонический буферизованный буфер с уровнем pH 10 x 15 мл 1.32 415.0 32.415.07.35 Состав вероцаповый буфер Оурена 2,84 x 10⁻² М натрия барбита в 1,25 x 10⁻¹ М натрия хлорида, pH 7.35 ± 0.1. Форма выпуска должна быть: крышка, готовая к применению. Фасовка 10 x 15 мл. После распечатывания реагент стабилизируется при температуре от 2 до 8 °С. Для выявления совместности с нет, при температуре от 2 до 8 °С. Для выявления совместности с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденных производителем стандартных образцах. Поставщиком при поставке предоставляется спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	утак 1 (10 x15 мл)	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатаман №2	30 350,00	30 350,00
34	Конические чашки	<p>Набор INNOVANCE® D-димер для определения концентрации D-димера. Состав: реактивы (частички полистирола, покрытие монохлоридными ангидридами к Д-димеру, альбумин свиной чешуево-консерванты амфотерин В, гетамидин), буферный солевой раствор (актопан, имидзол. Консервант: анд натрия) добува (буферный раствор), гетерофильный блокнотный агент. Консервант: анд натрия), калибровка (плазма крови человека, препарат Д-димера). Консерванты: анд натрия и 5-хлоро-2-метил-4-гидрокси-3-олни и 2-метил-4-нитроазо-3-олни). После распечатывания реагент стабилизируется при температуре от 2 до 8 °С. Фасовка 300 тестов. Для выявления совместности с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденных производителем стандартных образцах. Поставщиком при поставке предоставляется спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	утак 1	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатаман №2	693 120,00	693 120,00
35	INNOVANCE D-DIMER Kit 1 Kit 300 (Цире) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 300 – 600)	<p>Контрольные растворы, предназначенные для определения точности и аналитического смешения в нормальном физиологическом диапазоне при выявлении D-димера. Состав: Д-димер, на основе дифибрилляционной плазмы человека. Консерванты: 5-хлоро-2-метил-4-нитроазо-3-олни и 2-метил-4-нитроазо-3-олни (< 1 мг/л), анд натрия (< 1 г/л), Фасовка 5*1 мл для уровня. После распечатывания реагент стабилизируется при температуре от 2 до 8 °С. Для выявления совместности с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденных производителем стандартных образцах. Поставщиком при поставке предоставляется спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	утак 1	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатаман №2	110 100,00	110 100,00
36	INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Leve) (реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл Норма и Патология)	<p>Дуплированная плазма отобранных здоровых доноров, которая используется для построения стандартных калибровочных кривых. Предназначена для анализа фибриногена методом Клауса. Фасовка реагентов шприцодозирование. Форма выпуска: инфузионная. Количество уровней фибриногена, не менее 6 уровней. Проведение в соответствии с референсным стандартом ВОЗ. Метод подтверждения уровня фибриногена в калибровках: метод Ритлофа и Менца. Стабильность после заморозки: температура от -2 до +8 °С, не менее 28 дней. Фасовка: не менее 6 флаконов по 1 мл. Для выявления совместности с программным обеспечением медицинского оборудования.</p>	утак 1	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатаман №2	125 845,00	251 690,00
37	Фибриноген standards level 1-6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровня 1-6 x на 1 мл)	<p>Фибриноген стандарта уровня 1-6 x на 1 мл</p>	утак 1	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатаман №2	125 845,00	251 690,00

38	PT-Midi калибратор (6 levels) 5 x for 1 ml (Калибратор PT-Midi calibrator 6 x на 1 мл)	Комплект калибратора предназначен для применения в качестве реагента для исследования гемостаза. Для определения местного значения МПЧ Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ТБВ. Калибровочная плазма дифионизирована и калибрована. Стабильность после восстановления (закрытый флакон): при температуре 2-8 °С ч., - при температуре 15-25 °С ч., - при температуре ≤ -18 °С ч. Нец. Фасовка: 6*1мл Для выявления совместности с программными обеспечениями последующей валидации калибровки на утвержденных производителям стандартных образцах. Поставщиком при поставке предоставляется спектральная калитровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения	1	на 1 мл)	6 x	жидкая	1	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	96500	96 500,00
Автоматический планшетный анализатор для ИФА-ELISYS Uno												
39	Цитомегаловирус	Иммуноферментный тест для определения антител класса IgM к цитомегаловирусу в сыворотке крови человека "СМУ IgM Elisa" набор № 96	набор	1	набор	набор	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	252 377,00	252 377,00	
40	Цитомегаловирус	Иммуноферментный тест для определения антител класса IgG к цитомегаловирусу в сыворотке крови человека "СМУ IgG Elisa"	набор	1	набор	набор	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	101 552,00	101 552,00	
41	Гепатит В	Иммуноферментный тест для определения поверхностного антигена гепатита В в сыворотке или плазме крови «HbS-Ag»	набор	1	набор	набор	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	179 095,00	179 095,00	
42	Гепатит С	Иммуноферментный тест для определения anti-HCV-антител в сыворотке или плазме крови человека "anti-HCV Elisa", набор № 96	набор	1	набор	набор	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	265 936,00	265 936,00	
43	Герпес	Иммуноферментный тест для качественного определения антител класса IgM к вирусу простого герпеса в сыворотке крови человека "HSV IgM Elisa"	набор	1	набор	набор	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	110 423,00	110 423,00	
44	Герпес	Иммуноферментный тест для качественного определения антител класса IgG к вирусу простого герпеса типа 2 в сыворотке крови человека "HSV 2 IgG Elisa"	набор	1	набор	набор	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	102 822,00	102 822,00	
45	Токсоплазма	Иммуноферментный тест для определения антител класса IgG к Toxoplasma Gondii в сыворотке крови человека "Toxo IgG" набор № 96	набор	1	набор	набор	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	286 005,00	1 430 025,00	
46	Vitamin D ELISA	Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения 25-ОН витамина D в сыворотке крови человека 25-ОН Vitamin D ELISA	набор	0	набор	набор	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	216 220,00		
47	Эпштейн-Барра в сыворотке крови человека EBV IgG ELISA	Набор реагентов для иммуноферментного определения антител класса IgG к вирусу Эпштейн-Барра в сыворотке крови человека EBV IgG ELISA	набор	1	набор	набор	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	260 220,00	260 220,00	
48	IgE в сыворотке крови человека Total IgE ELISA	Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения общего IgE в сыворотке крови человека Total IgE ELISA	набор	1	набор	набор	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	382 749,00	382 749,00	
49	IgG к Helicobacter Pylori в сыворотке крови человека Helicobacter Pylori IgG ELISA	IgG к Helicobacter Pylori в сыворотке крови человека Helicobacter Pylori IgG ELISA	набор	1	набор	набор	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2	151 197,00	151 197,00	
50	Антигуглердные антитела ANA Screen (cut-off) IgG, IgA, IgM	Набор реагентов для иммуноферментного качественного определения антигуглердных антител класса IgG, IgA, IgM ИМПЕС-ANA Screen (cut-off)	набор	1	набор	набор	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатан №2			
											4 164 648,00	

51	ИМТЕС-dSDNA-Antibodies	Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения антигена класса IgG к двуцепочечной ДНК (anti-dSDNA) ИМТЕС-dSDNA-Antibodies	набор	1	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатай №2	272 513,00	272 513,00
52	ИМТЕС-ПРО-ANCA	Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения антигена класса IgG к митохондриальным антигенам ИМТЕС-ПРО-ANCA	набор	2	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатай №2	170 484,00	340 968,00
53	ИМТЕС-АМА-М2	Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения антигена класса IgG к митохондриальным антигенам ИМТЕС-АМА-М2	набор	1	ДДР пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Тауатай №2	170 484,00	170 484,00
Итого:								4 764 087,00	17 548 942,00