

<p>ұйымдастыру қызметі жөніндегі орынбасары; Никбаев Бақытжан Беркутбайұлы - кадр жұмысы және құқықтық қамтамасыз ету бөлімінің бастығы; Кеншинбаева Лола Еркеновна – дәріхана меңгерушісі; Абдилова Гульнур Бекмурзаевна - клиникалық-диагностикалық зерттеулер бөлімінің меңгерушісі; Мукажанова Назигуль Мухамедьяровна - мемлекеттік сатып алу бөлімінің бастығы;</p> <p>Комиссия хатшысы: Жанабайқызы Каракат мемлекеттік сатып алу бөлімінің менеджері;</p>	<p>финансово-экономической и организационной деятельности; Никбаев Бақытжан Беркутбаевич - начальник отдела кадровой работы и правового обеспечения, член комиссии; Кеншинбаева Лола Еркеновна – заведующая аптекой; Абдилова Гульнур Бекмурзаевна - заведующая отделом клинико-диагностических исследований; Мукажанова Назигуль Мухамедьяровна - начальник отдела по государственным закупкам;</p> <p>Секретарь комиссии: Жанабайқызы Каракат менеджер отдела государственных закупок;</p>
---	--

№ ЛОТА	Атауы / Наименование	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Тендерге бөлінген жалпы сомасы / Сумма, выделенная для закупок способом тендера
	Реагент для иммунохимического анализатора Architect I 1000				
1	Такролимус реагент на 100 определений для иммунохимического анализатора Architect I 1000	Жинақ / набор	25,00	339 245,00	8 481 125,00
	Реагент к автоматическому коагулометру Sysmex CS-2500				-
2	ТРОМБОРЕЛЬ С - человеческий тромбопластин для определения ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V, VII, X, 10 x 10 мл/ 1000 тестов к автоматическому коагулометру Sysmex CS-2500	Орама / упаковка	20,00	79 794,00	1 595 880,00
3	ТЕСТ ТРОМБИН - реагент для определения тромбинового времени 10x5 мл тромбина, 1x55 мл буфера, 10 x for 5 ml 500 тестов к автоматическому коагулометру Sysmex CS-2500	Орама / упаковка	19,00	59 202,00	1 124 838,00
4	Реагент для определения АЧТВ является высокочувствительным реагентом для определения дефицита факторов (VIII, IX, XI, XII) во внутренней системе. 10 x 2 ml 400 тестов кавтоматическому коагулометру Sysmex CS-2500	Орама / упаковка	30,00	49 128,00	1 473 840,00
5	PT-Multi calibrator (6 levels) (мультикалибратор), 6 x for 1 ml к автоматическому коагулометру Sysmex CS-2500	Орама / упаковка	5,00	121 704,00	608 520,00
6	Fibrinogen standards level 1-6 (калибратор), Стандартный уровень 1-6 Фибриногена к автоматическому коагулометру Sysmex CA-1500	Орама / упаковка	1,00	125 845,00	125 845,00
7	КОНТРОЛЬНАЯ ПЛАЗМА N (норма) - аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, антитромбин III, Протеин С, Протеин S, ProCGlobal/FV, ProCAs R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция	Орама / упаковка	5,00	81 972,00	409 860,00

	комплементар, C1-ингибитор, волчаночные антикоагулянты, фактор Виллебранда, 10 x 1.0 мл к автоматическому коагулометру Sysmex CS-2500				
8	КОНТРОЛЬНАЯ ПЛАЗМА Р (патология) - аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, антитромбин III, Протеин С, Протеин S, ProCGlobal/FV, ProCAs R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплементар, C1-ингибитор, фактор Виллебранда, 10 x 1.0 мл к автоматическому коагулометру Sysmex CA-1500	Орама / упаковка	3,00	102 960,00	308 880,00
9	Хлорид кальция Calcium chloride solution 0,025 mol/l, 10 x 15 ml 3000 к автоматическому коагулометру Sysmex CS-2500	Орама / упаковка	12,00	45 768,00	549 216,00
10	Реакционные кюветы Cuvettes кюветы, 1 Unit 3000 к автоматическому коагулометру Sysmex CS-2500	Орама / упаковка	25,00	346 500,00	8 662 500,00
11	Plasma cups (1.5 ml) кюветы для образца к автоматическому коагулометру Sysmex CA-2500	Орама / упаковка	1,00	44 236,00	44 236,00
12	CA Clean I (cleaner) промывочный раствор, 1 x 50 ml к автоматическому коагулометру Sysmex CA-2500	Орама / упаковка	80,00	41 949,00	3 355 920,00
13	CA Clean II (rinse) промывочный раствор 1 x 500 ml к автоматическому коагулометру Sysmex CA-2500	Орама / упаковка	2,00	103 200,00	206 400,00
14	<p>Годовой набор для автоматического анализатора системы гемостаза Sysmex серии CS-2500 должен включать в себя:</p> <p>1. Лампа галогенная напряжением 12 В, мощностью 24 Вт. Средний срок службы 1000 часов. Угол свечения - 3600. Допустимое наклонение напряжения - 3%. Вес - 0,005 кг. Создает свет предназначенный для детекции формирования сгустка в кювете. Полная совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии CS. Является источником излучаемого света для проведения исследований образцов на анализаторе. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 3 штуки.</p> <p>2. Трубка пережимного клапана. Специальные открывающие устройства позволяют трубке быть стабильной при изменяющемся давлении в трубопроводе и обеспечивают надежную работу даже в трубопроводах низкого давления или в условиях вакуума. Трубка сгибается, а не растягивается при закрытии, оптимизирует эластомерное сопротивление в сложных условиях, обеспечивает длительный срок службы и большое количество циклов по сравнению с металлическими или обычными эластомерными клапанами. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 1 штука</p> <p>3. Пробозаборная игла NO.20. Игла для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония Кол-во 1 штука.</p> <p>4. Направляющая гайка иглы NO.52. Направляющая гайка иглы для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 1 штука</p>	Жинак / набор	1,00	5 181 408,00	5 181 408,00

	<p>5. Направляющая шайба иглы NO.4. Направляющая шайба иглы для переноса пробы/реagenta из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 1 штука</p> <p>6. Направляющая шайба иглы NO.5. Материал изготовления – алюминиевый сплав. Направляющая шайба применяется для центрирования и фиксации иглы. Полная совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии CS. Вес – 0,005 кг. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 1 штука</p> <p>7. Реагентная игла с нагревателем # 5. Материал изготовления основания – алюминиевый сплав. В комплектации имеется кабель и гнездо. Реагентная игла служит для переноса реагентов в реакционную кювету. Температура нагрева -370С-400С. Полная совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии CS. Вес – 0,007 кг. Длина иглы – 160 мм, длина наконечника – 10 мм, дна кабеля 75 мм. Общая длина – 245 мм. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 1 штука</p> <p>8. Фильтр очищающий. Фильтр промывающего раствора предназначен для фильтрации жидких отходов. Полная совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии СА. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 1 штука</p> <p>9. Смазка AFF. Универсальное смазочное масло, предназначенное для улучшения маневрирования системы. Состав – синтетический. Водонепроницаемость – нет. Температура кипения – 2200С. Цвет – красновато-коричневый. Температура стабильности от -400С до 1200С. Вес – 0,007 кг. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 1 штука</p> <p>10. Трубка силиконовая 1/8X1/4 F73. Силиконовая трубка, предназначенная для подачи жидкости из/в анализатор. Размеры – 1 мм x 8 мм. Длина – 1м. Максимальная температура выдержки 121,10С. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 1 штука</p> <p>11. Трубка полиуретановая. Полиуретановая трубка, предназначенная для подачи жидкости из/в анализатор. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 1 штука</p> <p>12. Трубка силиконовая. Силиконовая трубка, предназначенная для подачи жидкости из/в анализатор. Размеры – 3 мм x 6 мм. Длина – 1м. Максимальная температура выдержки 121,10С. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 1 штука</p>				
15	Буфер Оурена вароналовый 10*15 мл	Орама / упаковка	18,00	75 020,00	1 350 360,00
16	Реакционные чашки Dade Behring 2x250 шт Sysmex CS-2500	Орама /	1,00	390 400,00	390 400,00

		упаковка			
17	Thrombin reagent 100 I. U. 10 x for 5 ml (Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл) Sysmex CS-2500	Орама / упаковка	20,00	149 094,00	2 981 880,00
18	Standard human plasma 10 x for 1 ml (Стандартная плазма 10 x на 1 мл) Sysmex CS-2500	Орама / упаковка	1,00	111 648,00	111 648,00
	Реагент для анализатора газов крови ABL800 FLEX				-
19	Одноразовый пластиковый контейнер 600 мл для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Дана / штук	5,00	15 100,00	75 500,00
20	Мембраны для референтного электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	1,00	127 340,00	127 340,00
21	Мембраны для К-электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	1,00	897 240,00	897 240,00
22	Мембраны для Са-электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	1,00	897 240,00	897 240,00
23	Мембраны для Cl-электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	1,00	897 240,00	897 240,00
24	Мембраны для pCO ₂ -электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	1,00	576 990,00	576 990,00
25	Мембраны для pO ₂ -электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	1,00	576 990,00	576 990,00
26	Мембраны для глюкозного электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	3,00	333 700,00	1 001 100,00
27	Мембраны для лактатного электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	3,00	333 700,00	1 001 100,00
28	tHb калибровочный раствор, коробка (4 амп.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	1,00	87 140,00	87 140,00
29	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, коробка (30 амп.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	4,00	263 550,00	1 054 200,00
30	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, коробка (30 амп.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	4,00	263 550,00	1 054 200,00
31	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4,коробка (30 амп.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	4,00	263 550,00	1 054 200,00
32	Очистной раствор , флакон (175 мл) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Құты / флакон	10,00	117 370,00	1 173 700,00
33	Калибровочный раствор 1, флакон (200мл) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Құты / флакон	25,00	117 370,00	2 934 250,00
34	Калибровочный раствор 2, флакон (200 мл) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Құты /	25,00	117 370,00	2 934 250,00

		флаконе			
35	Промывочный раствор, флакон (600 мл) был допик на 60фл для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Күты / флакон	150,00	97 705,00	14 655 750,00
36	Баллон с калибровочным газом 1 для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Күты / флакон	3,00	257 380,00	772 140,00
37	Баллон с калибровочным газом 2 для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Күты / флакон	3,00	257 380,00	772 140,00
38	Раствор гипохлорита, флакон (100 мл) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Күты / флакон	1,00	87 130,00	87 130,00
39	Референтный электрод для анализатора газового состава крови ABL-800. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент сравнения для анализаторов серии ABL ABL800.	Жинақ / набор	1,00	731 600,00	731 600,00
40	Глюкозный электрод для анализатора газового состава крови ABL-800. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Glucose для анализаторов серии ABL800.	Жинақ / набор	1,00	1 627 400,00	1 627 400,00
41	Лактатный электрод для анализатора газового состава крови ABL-800. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Lactate для анализаторов серии ABL800.	Жинақ / набор	1,00	1 627 400,00	1 627 400,00
	Регенты для биохимии на анализатор cobas c303				-
42	Кассета для количественного определения аланинаминотрансферазы (АЛТ), активированной пиридоксальфосфатом, в сыворотке и плазме крови человека на модулях биохимических cobas с 303 (ALTP) 450 тестов	Жинақ / набор	24,00	26 700,00	640 800,00
43	Кассета для количественного определения α -амилазы в сыворотке, плазме крови и моче на модулях биохимических cobas с303 (AMYL2) 750 тестов	Жинақ / набор	13,00	67 000,00	871 000,00
44	Кассета для количественного определения панкреатической α -амилазы в моче, сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (AMY-P) 450 тестов	Жинақ / набор	1,00	74 500,00	74 500,00
45	Кассета для количественного определения аспаратаминотрансферазы (АСТ), активированной пиридоксальфосфатом, в сыворотке и плазме крови человека на модулях биохимических cobas с 303 (ASTP) 500 тестов	Жинақ / набор	23,00	24 000,00	552 000,00
46	Кассета для количественного определения аммиака ферментативным методом в плазме крови человека на модулях биохимических cobas с 303 (NH3) 300 тестов	Жинақ / набор	1,00	299 000,00	299 000,00
47	Кассета для количественного определения альбумина в моче, спинномозговой жидкости, сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (ALBT), турбометрическим методом 500 тестов	Жинақ / набор	1,00	118 000,00	118 000,00
48	Кассета для количественного определения гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (GGT-2) 400 тестов	Жинақ / набор	3,00	15 000,00	45 000,00

49	Кассета для количественного определения лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (LDHI2) 850 тестов	Жинак / набор	1,00	28 900,00	28 900,00
50	Кассета для количественного определения альбумина в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (ALB2) 750 тестов	Жинак / набор	5,00	16 700,00	83 500,00
51	Кассета для количественного определения общего билирубина методом спектрофотометрического анализа в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях биохимических cobas с 303 (BILT3) 1050 тестов	Жинак / набор	9,00	38 000,00	342 000,00
52	Кассета для количественного определения прямого билирубина в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303(BILD2) 1000 тестов	Жинак / набор	12,00	24 000,00	288 000,00
53	Кассета для количественного определения холестерина в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303(CHOL2) 2600 тестов	Жинак / набор	2,00	45 000,00	90 000,00
54	Кассета для количественного определения холестерина ЛПВП методом спектрофотометрического анализа в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях биохимических cobas с 303 (HDLC4) 700 тестов	Жинак / набор	1,00	88 000,00	88 000,00
55	Кассета для количественного определения холестерина ЛПНП методом спектрофотометрического анализа в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях биохимических cobas с 303 (LDLC3) 600 тестов	Жинак / набор	1,00	110 000,00	110 000,00
56	Кассета для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (TRIGL) 1000 тестов	Жинак / набор	1,00	65 000,00	65 000,00
57	Кассета для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме и моче человека методом спектрофотометрического анализа на модулях биохимических cobas с 303(CREJ2) 2500 тестов	Жинак / набор	5,00	75 000,00	375 000,00
58	Кассета для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме, моче и спинномозговой жидкости на модулях биохимических cobas с 303 (GLUC3) 3300 тестов	Жинак / набор	4,00	55 000,00	220 000,00
59	Кассета для количественного определения железа в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (IRON2) 700 тестов	Жинак / набор	1,00	41 000,00	41 000,00
60	Кассета для количественного определения магния в сыворотке, плазме крови, моче спектрофотометрическим методом на модулях биохимических cobas с 303 (MG2) 690 тестов	Жинак / набор	1,00	53 000,00	53 000,00
61	Кассета для количественного определения общего белка в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (TP2) 1050 тестов	Жинак / набор	15,00	18 200,00	273 000,00
62	Кассета для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке и плазме крови, а также в моче на модулях биохимических cobas с 303 (UA2) 1300 тестов	Жинак / набор	1,00	34 000,00	34 000,00
63	Кассета для количественного определения мочевины/азота мочевины в сыворотке, плазме и моче на модулях биохимических cobas с 303 (UREAL) 600 тестов	Жинак / набор	25,00	16 000,00	400 000,00
64	Кассета для количественного определения антител к стрептолизину О в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303(ASLOT) 200 тестов	Жинак / набор	2,00	162 000,00	324 000,00
65	Кассета для количественного определения С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (CRPHS) 600 тестов	Жинак / набор	5,00	342 000,00	1 710 000,00

66	Кассета для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (ALP) 1100 тестов	Жинак / набор	1,00	52 000,00	52 000,00
67	Кассета для количественного определения гликированного гемоглобина A1c (HbA1c) в цельной крови и гемолизате на модулях биохимических cobas с 303 (A1CX3) 500 тестов	Жинак / набор	1,00	289 000,00	289 000,00
68	Кассета для количественного определения белка в моче и спинномозговой жидкости на модулях биохимических cobas с303 (TPUC) 650 тестов	Жинак / набор	1,00	45 100,00	45 100,00
69	Кассета для количественного определения фосфора в сыворотке, плазме крови и моче на модулях биохимических cobas с 303 (PHOS) 7520 тестов	Жинак / набор	1,00	18 000,00	18 000,00
70	Кассета для количественного определения ревматоидного фактора (RF-II) в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (RF-II) 400 тестов	Жинак / набор	1,00	132 000,00	132 000,00
	Растворы и разбавители				-
71	Дилуент NaCl 9 % для разведения пробы при выполнении тестов на анализаторах и модулях биохимических cobas с 303	Жинак / набор	2,00	15 100,00	30 200,00
72	Промывочный раствор NaOH для анализаторов и модулей биохимических cobas с303	Жинак / набор	70,00	8 100,00	567 000,00
73	Промывочный раствор SMS для анализаторов и модулей биохимических cobas с303	Жинак / набор	8,00	12 000,00	96 000,00
74	Щелочной промывочный раствор Basic Wash для реакционных ячеек в анализаторах cobas с 303	Жинак / набор	33,00	9 900,00	326 700,00
75	Кислотный промывочный раствор Acid Wash для реакционных ячеек в анализаторах cobas с 303	Жинак / набор	6,00	24 000,00	144 000,00
76	Добавка Eso-D для снижения поверхностного натяжения в системах cobas с 303	Жинак / набор	20,00	43 000,00	860 000,00
77	Раствор Pyridoxal phosphate 950 мл	Жинак / набор	20,00	34 000,00	680 000,00
78	Дилуент в кассете гемолизирующий на модулях биохимических cobas с 303 (A1CD) (Hemolyzing Reagent) (50 мл)	Жинак / набор	1,00	78 000,00	78 000,00
79	Раствор в кассете промывочный щелочной для модулей биохимических cobas с 303 (SCCS) (Special Cell Cleaning Solution) (50 мл)	Жинак / набор	1,00	31 000,00	31 000,00
	Калибраторы для биохимии				-
80	Набор калибраторов для обеспечения правильности определения биохимических параметров крови человека на анализаторах и модулях cobas с 303 (Calibrator for automated systems)	Жинак / набор	1,00	76 000,00	76 000,00
81	Набор калибраторов для обеспечения правильности количественного определения белков клинической химии на анализаторах и модулях биохимических cobas с303 (C.f.a.s. Proteins) (5 × 1 мл)	Жинак / набор	1,00	45 000,00	45 000,00
82	Набор калибраторов для обеспечения правильности количественного определения одного или множества липидных аналитов на анализаторах и модулях биохимических cobas с303	Жинак / набор	1,00	17 000,00	17 000,00

	(Calibrator f.a.s. Lipids) (3 x 1 мл)				
83	Набор калибраторов для количественного определения ревматоидного фактора (RF-II) в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях биохимических cobas c303 (Preciset RF) (5 × 1 мл)	Жинақ / набор	1,00	101 600,00	101 600,00
84	Набор калибраторов для обеспечения правильности определения одного или множества белков клинической химии в крови, моче и спинномозговой жидкости человека на анализаторах и модулях биохимических cobas c 303 (C.f.a.s. PUC) (5 × 1 мл)	Жинақ / набор	1,00	54 000,00	54 000,00
85	Набор калибраторов для количественного определения множественных аналитов клинической химии в сыворотке, плазме крови и моче на анализаторах и модулях биохимических cobas c303 (Калибратор NH3)	Жинақ / набор	1,00	60 000,00	60 000,00
86	Набор калибраторов для обеспечения правильности определения преальбумина, антистрептолизина-О, церулоплазмينا в сыворотке и плазме крови для анализаторов и модулей биохимических cobas c303 (C.f.a.s. PAC) (3 x 1 мл)	Жинақ / набор	1,00	31 000,00	31 000,00
87	Набор калибраторов для обеспечения правильности количественного определения гликозилированного гемоглобина HbA1c (Calibrator f.a.s. HbA1c) (3 × 2 мл)	Жинақ / набор	1,00	53 000,00	53 000,00
	Контроли для биохимии				-
88	Набор контрольных материалов для контроля качества определения множества аналитов клинической химии на анализаторах и модулях cobas c 303 (PreciControl ClinChem Multi 1) (20 × 5 мл)	Жинақ / набор	2,00	154 000,00	308 000,00
89	Набор контрольных материалов для контроля качества определения множества аналитов клинической химии на анализаторах и модулях cobas c303 (PreciControl ClinChem Multi 2) (20 × 5 мл)	Жинақ / набор	2,00	289 000,00	578 000,00
90	Набор контрольных материалов для контроля качества определения гликированного гемоглобина A1c (HbA1c) в цельной крови и гемолизате на анализаторах и модулях биохимических cobas c 303, вариант исполнения с нормальным уровнем концентрации (PreciControl HbA1c norm) (4 × 1 мл)	Жинақ / набор	1,00	87 000,00	87 000,00
91	Набор контрольных материалов для контроля качества определения гликированного гемоглобина A1c (HbA1c) в цельной крови и гемолизате на анализаторах и модулях биохимических cobas c303, вариант исполнения с патологическим уровнем концентрации (PreciControl HbA1c path) (4 × 1 мл)	Жинақ / набор	1,00	91 000,00	91 000,00
92	Набор контрольных материалов для контроля качества определения множественных аналитов клинической химии на анализаторах и модулях биохимических cobas c 303 вариант исполнения с нормальным уровнем концентрации (Ammonia/Ethanol/CO2 Control Normal) (5 × 4 мл)	Жинақ / набор	1,00	110 000,00	110 000,00
93	Набор контрольных материалов для контроля качества определения множественных аналитов клинической химии на анализаторах и модулях биохимических cobas c 303 вариант исполнения с патологическим уровнем концентрации (Ammonia/Ethanol/CO2 Control Abnormal) (5 × 4 мл)	Жинақ / набор	1,00	110 000,00	110 000,00

94	Набор контрольных материалов для контроля качества определения множественных аналитов клинической химии на анализаторах и модулях биохимических cobas с 303, вариант исполнения в пределах диапазона нормальных значений (Precinorm PUC) (4 × 3 мл)	Жинақ / набор	1,00	61 000,00	61 000,00
95	Набор контрольных материалов для контроля качества определения множественных аналитов клинической химии на анализаторах и модулях биохимических cobas с 303, вариант исполнения с патологическим уровнем концентрации (Precipath PUC) (4 × 3 мл)	Жинақ / набор	1,00	95 000,00	95 000,00
96	Набор контрольных материалов для контроля качества определения ревматоидного фактора (RF-II) в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях биохимических cobas с 303 (RF Control Set) (4 × 1 мл)	Жинақ / набор	1,00	82 000,00	82 000,00
	Расходники для биохимии				-
97	Системный реагент Reaction Cell for cobas с 303	Жинақ / набор	4,00	1 099 000,00	4 396 000,00
98	Лампа Lamp Halogen Assay на анализатор cobas с303	дана / штук	2,00	330 000,00	660 000,00

Тендерге бөлінген жалпы сома:

91 069 296.00 (тоқсан бір миллион алпыс тоғыз мың екі жүз тоқсан алты) теңге;

Сумма, выделенная для закупки: 91 069 296,00 (девятьсот один миллион

шестьдесят девять тысяч двести девятьсот шесть) тенге;

№	Әлеуетті өнім берушілердің атауы мен орналасқан жері және біліктілік деректері / Наименование и местонахождения и квалификационные данные потенциальных поставщиков	Тендерлік өтінім / Тендерная заявка	Тендерлік өтінімнің техникалық бөлігі / Техническая часть тендерной заявки	Тендерге қатысуға кепілдік беру / Гарантийное обеспечение на участие в тендере	Әлеуетті өнім берушілердің квалификациялары бойынша банкроттық немесе ликвидацияға жатпайтыны туралы мәлімет / Соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации
1	ЖШС/ТОО «Dana Estrella» Алматы қ., Гоголь к-сі, 89А, 101 кеңсе г.Алматы, ул.Гоголя 89А, офис 101	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
2	ЖШС/ТОО «Дельрус Казахстан» Астана қаласы Бөгенбай батыр даңғылы 3/3 г.Астана пр.Бөгенбай батыра 3/3	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да

Тендерлік құжаттамаға сәйкес әрбір тендерлік өтінімнің бағасы және басқа шарттары	Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией
--	---

№ ЛОТА	Атауы / Наименование	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Тендерге бөлінген жалпы сомасы / Сумма, выделенная для закупок способом тендера	ТОО «Dana Estrella» Бірлік бағасы / Цена за единицу	ТОО «Дельрус Казахстан» Бірлік бағасы / Цена за единицу
	Реагент для иммунохимического анализатора Architect I 1000						
1	Такролимус реагент на 100 определений для иммунохимического анализатора Architect I 1000	Жинақ / набор	25,00	339 245,00	8 481 125,00		
	Реагент к автоматическому коагулометру Sysmex CS-2500				-		
2	ТРОМБОРЕЛЬ С - человеческий тромбопластин для определения ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V, VII, X, 10 x 10 мл/ 1000 тестов к автоматическому коагулометру Sysmex CS-2500	Орама / упаковка	20,00	79 794,00	1 595 880,00		
3	ТЕСТ ТРОМБИН - реагент для определения тромбинового времени 10x5 мл тромбина, 1x55 мл буфера, 10 x for 5 ml 500 тестов к автоматическому коагулометру Sysmex CS-2500	Орама / упаковка	19,00	59 202,00	1 124 838,00		
4	Реагент для определения АЧТВ является высокочувствительным реагентом для определения дефицита факторов (VIII, IX, XI, XII) во внутренней системе. 10 x 2 ml 400 тестов кавтоматическому коагулометру Sysmex CS-2500	Орама / упаковка	30,00	49 128,00	1 473 840,00		
5	PT-Multi calibrator (6 levels) (мультикалибратор), 6 x for 1 ml к автоматическому коагулометру Sysmex CS-2500	Орама / упаковка	5,00	121 704,00	608 520,00		
6	Fibrinogen standards level 1-6 (калибратор), Стандартный уровень 1-6 Фибриногена к автоматическому коагулометру Sysmex CA-1500	Орама / упаковка	1,00	125 845,00	125 845,00		
7	КОНТРОЛЬНАЯ ПЛАЗМА N (норма) - аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, антитромбин III, Протеин С, Протеин S, ProCGlobal/FV, ProCAs R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, волчаночные антикоагулянты, фактор Виллебранда, 10 x 1.0 мл к автоматическому коагулометру Sysmex CS-2500	Орама / упаковка	5,00	81 972,00	409 860,00		

8	КОНТРОЛЬНАЯ ПЛАЗМА Р (патология) - аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, анититромбин III, Протеин С, Протеин S, ProCGlobal/FV, ProCAs R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, фактор Виллебранда, 10 x 1.0 мл к автоматическому коагулометру Sysmex CA-1500	Орама / упаковка	3,00	102 960,00	308 880,00		
9	Хлорид кальция Calcium chloride solution 0,025 mol/l, 10 x 15 ml 3000 к автоматическому коагулометру Sysmex CS-2500	Орама / упаковка	12,00	45 768,00	549 216,00		
10	Реакционные кюветы Cuvettes кюветы, 1 Unit 3000 к автоматическому коагулометру Sysmex CS-2500	Орама / упаковка	25,00	346 500,00	8 662 500,00		
11	Plasma cups (1.5 ml) кюветы для образца к автоматическому коагулометру Sysmex CA-2500	Орама / упаковка	1,00	44 236,00	44 236,00		
12	CA Clean I (cleaner) промывочный раствор, 1 x 50 ml к автоматическому коагулометру Sysmex CA-2500	Орама / упаковка	80,00	41 949,00	3 355 920,00		
13	CA Clean II (rinse) промывочный раствор 1 x 500 ml к автоматическому коагулометру Sysmex CA-2500	Орама / упаковка	2,00	103 200,00	206 400,00		
14	Годовой набор для автоматического анализатора системы гемостаза Sysmex серии CS-2500 должен включать в себя: 1. Лампа галогенная напряжением 12 В, мощностью 24 Вт. Средний срок службы 1000 часов. Угол свечения - 3600. Допустимое наклонение напряжения – 3%. Вес – 0,005 кг. Создает свет предназначенный для детекции формирования сгустка в кювете. Полная совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии CS. Является источником излучаемого света для проведения исследований образцов на анализаторе. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 3 штуки. 2. Трубка пережимного клапана. Специальные открывающие устройства позволяют трубке быть стабильной при изменяющемся давлении в трубопроводе и обеспечивают надежную работу даже в трубопроводах низкого давления или в условиях вакуума. Трубка сгибается, а не растягивается при закрытии, оптимизирует эластомерное сопротивление в сложных условиях, обеспечивает длительный срок службы и большое	Жинак / набор	1,00	5 181 408,00	5 181 408,00		

<p>количество циклов по сравнению с металлическими или обычными эластомерными клапанами. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 1 штука</p> <p>3. Пробозаборная игла NO.20. Игла для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония Кол-во 1 штука.</p> <p>4. Направляющая гайка иглы NO.52. Направляющая гайка иглы для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 1 штука</p> <p>5. Направляющая шайба иглы NO.4. Направляющая шайба иглы для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 1 штука</p> <p>6. Направляющая шайба иглы NO.5. Материал изготовления – алюминиевый сплав. Направляющая шайба применяется для центрирования и фиксации иглы. Полная совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии CS. Вес – 0,005 кг. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 1 штука</p> <p>7. Реагентная игла с нагревателем # 5. Материал изготовления основания – алюминиевый сплав. В комплектации имеется кабель и гнездо. Реагентная игла служит для переноса реагентов в реакционную кювету. Температура нагрева ~370С-400С. Полная совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии CS. Вес – 0,007 кг. Длина иглы – 160 мм, длина наконечника – 10 мм, дина кабеля 75 мм. Общая длина – 245 мм. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 1 штука</p> <p>8. Фильтр очищающий. Фильтр промывающего раствора предназначен для фильтрации жидких отходов. Полная</p>						
--	--	--	--	--	--	--

	<p>совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии CA. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 1 штука</p> <p>9. Смазка AFF. Универсальное смазочное масло, предназначенное для улучшения маневрирования системы. Состав – синтетический. Водонепроницаемость – нет. Температура кипения – 2200С. Цвет – красновато-коричневый. Температура стабильности от -400С до 1200С. Вес – 0,007 кг. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 1 штука</p> <p>10. Трубка силиконовая 1/8X1/4 F73. Силиконовая трубка, предназначенная для подачи жидкости из/в анализатор. Размеры – 1 мм x 8 мм. Длина – 1м. Максимальная температура выдержки 121,10С. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 1 штука</p> <p>11. Трубка полиуретановая. Полиуретановая трубка, предназначенная для подачи жидкости из/в анализатор. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 1 штука</p> <p>12. Трубка силиконовая. Силиконовая трубка, предназначенная для подачи жидкости из/в анализатор. Размеры – 3 мм x 6 мм. Длина – 1м. Максимальная температура выдержки 121,10С. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония. Кол-во 1 штука</p>						
15	Буфер Оурена вароналовый 10*15 мл	Орама / упаковка	18,00	75 020,00	1 350 360,00		
16	Реакционные чашки Dade Behring 2x250 шт Sysmex CS-2500	Орама / упаковка	1,00	390 400,00	390 400,00		
17	Thrombin reagent 100 I. U. 10 x for 5 ml (Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл) Sysmex CS-2500	Орама / упаковка	20,00	149 094,00	2 981 880,00		
18	Standard human plasma 10 x for 1 ml (Стандартная плазма 10 x на 1 мл) Sysmex CS-2500	Орама / упаковка	1,00	111 648,00	111 648,00		
	Реагент для анализатора газов крови ABL800 FLEX				-		

19	Одноразовый пластиковый контейнер 600 мл для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Дана /штук	5,00	15 100,00	75 500,00		15 099,00
20	Мембраны для референтного электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	1,00	127 340,00	127 340,00		127 328,00
21	Мембраны для К-электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	1,00	897 240,00	897 240,00		897 151,00
22	Мембраны для Са-электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	1,00	897 240,00	897 240,00		897 151,00
23	Мембраны для Сl-электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	1,00	897 240,00	897 240,00		897 151,00
24	Мембраны для рСО2-электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	1,00	576 990,00	576 990,00		576 933,00
25	Мембраны для рО2-электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	1,00	576 990,00	576 990,00		576 933,00
26	Мембраны для глюкозного электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	3,00	333 700,00	1 001 100,00		333 667,00
27	Мембраны для лактатного электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	3,00	333 700,00	1 001 100,00		333 667,00
28	tHb калибровочный раствор, коробка (4 амп.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	1,00	87 140,00	87 140,00		87 132,00
29	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, коробка (30 амп.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	4,00	263 550,00	1 054 200,00		263 524,00
30	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, коробка (30 амп.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	4,00	263 550,00	1 054 200,00		263 524,00
31	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4,коробка (30 амп.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Қорап /коробка	4,00	263 550,00	1 054 200,00		263 524,00
32	Очистной раствор , флакон (175 мл) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Құты /флакон	10,00	117 370,00	1 173 700,00		117 359,00
33	Калибровочный раствор 1, флакон (200мл) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Құты /флакон	25,00	117 370,00	2 934 250,00		117 359,00
34	Калибровочный раствор 2, флакон (200 мл) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Құты /флакон	25,00	117 370,00	2 934 250,00		117 359,00
35	Промывочный раствор, флакон (600 мл) был допик на 60фл для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Құты /флакон	150,00	97 705,00	14 655 750,00		97 696,00

36	Баллон с калибровочным газом 1 для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Құты / флакон	3,00	257 380,00	772 140,00		257 355,00
37	Баллон с калибровочным газом 2 для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Құты / флакон	3,00	257 380,00	772 140,00		257 355,00
38	Раствор гипохлорита, флакон (100 мл) для анализатора газов крови ABL800 FLEX	Құты / флакон	1,00	87 130,00	87 130,00		87 122,00
39	Референтный электрод для анализатора газового состава крови ABL-800. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент сравнения для анализаторов серии ABL ABL800.	Жинақ / набор	1,00	731 600,00	731 600,00		731 527,00
40	Глюкозный электрод для анализатора газового состава крови ABL-800. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Glucose для анализаторов серии ABL800.	Жинақ / набор	1,00	1 627 400,00	1 627 400,00		1 627 238,00
41	Лактатный электрод для анализатора газового состава крови ABL-800. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Lactate для анализаторов серии ABL800.	Жинақ / набор	1,00	1 627 400,00	1 627 400,00		1 627 238,00
Реагенты для биохимии на анализатор cobas c303							
42	Кассета для количественного определения аланинаминотрансферазы (АЛТ), активированной пиридоксальфосфатом, в сыворотке и плазме крови человека на модулях биохимических cobas с 303 (ALTP) 450 тестов	Жинақ / набор	24,00	26 700,00	640 800,00	25 900,00	
43	Кассета для количественного определения α-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче на модулях биохимических cobas с303 (AMYL2) 750 тестов	Жинақ / набор	13,00	67 000,00	871 000,00	66 000,00	
44	Кассета для количественного определения панкреатической а-амилазы в моче, сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (AMY-P) 450 тестов	Жинақ / набор	1,00	74 500,00	74 500,00	72 900,00	
45	Кассета для количественного определения аспаратаминотрансферазы (АСТ), активированной пиридоксальфосфатом, в сыворотке и плазме крови человека на модулях биохимических cobas с 303 (ASTP) 500 тестов	Жинақ / набор	23,00	24 000,00	552 000,00	23 100,00	
46	Кассета для количественного определения аммиака ферментативным методом в плазме крови человека на	Жинақ / набор	1,00	299 000,00	299 000,00	299 000,00	

	модулях биохимических cobas с 303 (NH3) 300 тестов						
47	Кассета для количественного определения альбумина в моче, спинномозговой жидкости, сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (ALBT), турбометрическим методом 500 тестов	Жинак / набор	1,00	118 000,00	118 000,00	118 000,00	
48	Кассета для количественного определения гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (GGT-2) 400 тестов	Жинак / набор	3,00	15 000,00	45 000,00	15 000,00	
49	Кассета для количественного определения лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (LDHI2) 850 тестов	Жинак / набор	1,00	28 900,00	28 900,00	28 700,00	
50	Кассета для количественного определения альбумина в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (ALB2) 750 тестов	Жинак / набор	5,00	16 700,00	83 500,00	16 500,00	
51	Кассета для количественного определения общего билирубина методом спектрофотометрического анализа в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях биохимических cobas с 303 (BILT3) 1050 тестов	Жинак / набор	9,00	38 000,00	342 000,00	37 000,00	
52	Кассета для количественного определения прямого билирубина в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303(BILD2) 1000 тестов	Жинак / набор	12,00	24 000,00	288 000,00	22 000,00	
53	Кассета для количественного определения холестерина в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303(CHOL2) 2600 тестов	Жинак / набор	2,00	45 000,00	90 000,00	44 000,00	
54	Кассета для количественного определения холестерина ЛПВП методом спектрофотометрического анализа в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях биохимических cobas с303 (HDLС4) 700 тестов	Жинак / набор	1,00	88 000,00	88 000,00	85 000,00	
55	Кассета для количественного определения холестерина ЛПНП методом спектрофотометрического анализа в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях	Жинак / набор	1,00	110 000,00	110 000,00	110 000,00	

	биохимических cobas с 303 (LDLC3) 600 тестов						
56	Кассета для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (TRIGL) 1000 тестов	Жинак / набор	1,00	65 000,00	65 000,00	64 000,00	
57	Кассета для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме и моче человека методом спектрофотометрического анализа на модулях биохимических cobas с 303(CREJ2) 2500 тестов	Жинак / набор	5,00	75 000,00	375 000,00	74 000,00	
58	Кассета для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме, моче и спинномозговой жидкости на модулях биохимических cobas с 303 (GLUC3) 3300 тестов	Жинак / набор	4,00	55 000,00	220 000,00	53 000,00	
59	Кассета для количественного определения железа в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (IRON2) 700 тестов	Жинак / набор	1,00	41 000,00	41 000,00	40 000,00	
60	Кассета для количественного определения магния в сыворотке, плазме крови, моче спектрофотометрическим методом на модулях биохимических cobas с 303 (MG2) 690 тестов	Жинак / набор	1,00	53 000,00	53 000,00	51 000,00	
61	Кассета для количественного определения общего белка в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (TP2) 1050 тестов	Жинак / набор	15,00	18 200,00	273 000,00	17 900,00	
62	Кассета для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке и плазме крови, а также в моче на модулях биохимических cobas с 303 (UA2) 1300 тестов	Жинак / набор	1,00	34 000,00	34 000,00	34 000,00	
63	Кассета для количественного определения мочевины/азота мочевины в сыворотке, плазме и моче на модулях биохимических cobas с 303 (UREAL) 600 тестов	Жинак / набор	25,00	16 000,00	400 000,00	15 000,00	
64	Кассета для количественного определения антител к стрептолизину О в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303(ASLOT) 200 тестов	Жинак / набор	2,00	162 000,00	324 000,00	162 000,00	
65	Кассета для количественного определения С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (CRPHS) 600 тестов	Жинак / набор	5,00	342 000,00	1 710 000,00	342 000,00	
66	Кассета для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (ALP) 1100 тестов	Жинак / набор	1,00	52 000,00	52 000,00	52 000,00	
67	Кассета для количественного определения гликированного гемоглобина А1с (HbA1c) в цельной	Жинак / набор	1,00	289 000,00	289 000,00	287 000,00	

	крови и гемоллизате на модулях биохимических cobas с 303 (A1CX3) 500 тестов						
68	Кассета для количественного определения белка в моче и спинномозговой жидкости на модулях биохимических cobas с303 (TPUC) 650 тестов	Жинак / набор	1,00	45 100,00	45 100,00	45 100,00	
69	Кассета для количественного определения фосфора в сыворотке, плазме крови и моче на модулях биохимических cobas с 303 (PHOS) 7520 тестов	Жинак / набор	1,00	18 000,00	18 000,00	18 000,00	
70	Кассета для количественного определения ревматоидного фактора (RF-II) в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (RF-II) 400 тестов	Жинак / набор	1,00	132 000,00	132 000,00	132 000,00	
	Растворы и разбавители				-		
71	Дилуэнт NaCl 9 % для разведения пробы при выполнении тестов на анализаторах и модулях биохимических cobas с 303	Жинак / набор	2,00	15 100,00	30 200,00	15 100,00	
72	Промывочный раствор NaOH для анализаторов и модулей биохимических cobas с303	Жинак / набор	70,00	8 100,00	567 000,00	7 700,00	
73	Промывочный раствор SMS для анализаторов и модулей биохимических cobas с303	Жинак / набор	8,00	12 000,00	96 000,00	11 000,00	
74	Щелочной промывочный раствор Basic Wash для реакционных ячеек в анализаторах cobas с 303	Жинак / набор	33,00	9 900,00	326 700,00	9 700,00	
75	Кислотный промывочный раствор Acid Wash для реакционных ячеек в анализаторах cobas с 303	Жинак / набор	6,00	24 000,00	144 000,00	24 000,00	
76	Добавка Eco-D для снижения поверхностного натяжения в системах cobas с 303	Жинак / набор	20,00	43 000,00	860 000,00	41 000,00	
77	Раствор Pyridoxal phosphate 950 мл	Жинак / набор	20,00	34 000,00	680 000,00	32 000,00	
78	Дилуэнт в кассете гемолизирующий на модулях биохимических cobas с 303 (A1CD) (Hemolyzing Reagent) (50 мл)	Жинак / набор	1,00	78 000,00	78 000,00	77 000,00	
79	Раствор в кассете промывочный щелочной для модулей биохимических cobas с 303 (SCCS) (Special Cell Cleaning Solution) (50 мл)	Жинак / набор	1,00	31 000,00	31 000,00	31 000,00	
	Калибраторы для биохимии				-		
80	Набор калибраторов для обеспечения правильности	Жинак /	1,00	76 000,00	76 000,00	76 000,00	

	определения биохимических параметров крови человека на анализаторах и модулях cobas c 303 (Calibrator for automated systems)	набор					
81	Набор калибраторов для обеспечения правильности количественного определения белков клинической химии на анализаторах и модулях биохимических cobas c303 (C.f.a.s. Proteins) (5 × 1 мл)	Жинак / набор	1,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	
82	Набор калибраторов для обеспечения правильности количественного определения одного или множества липидных аналитов на анализаторах и модулях биохимических cobas c303 (Calibrator f.a.s. Lipids) (3 x 1 мл)	Жинак / набор	1,00	17 000,00	17 000,00	17 000,00	
83	Набор калибраторов для количественного определения ревматоидного фактора (RF-II) в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях биохимических cobas c303 (Preciset RF) (5 × 1 мл)	Жинак / набор	1,00	101 600,00	101 600,00	101 600,00	
84	Набор калибраторов для обеспечения правильности определения одного или множества белков клинической химии в крови, моче и спинномозговой жидкости человека на анализаторах и модулях биохимических cobas c 303 (C.f.a.s. PUC) (5 × 1 мл)	Жинак / набор	1,00	54 000,00	54 000,00	54 000,00	
85	Набор калибраторов для количественного определения множественных аналитов клинической химии в сыворотке, плазме крови и моче на анализаторах и модулях биохимических cobas c303 (Калибратор NH3)	Жинак / набор	1,00	60 000,00	60 000,00	60 000,00	
86	Набор калибраторов для обеспечения правильности определения преальбумина, антистрептолизина-О, церулоплазмينا в сыворотке и плазме крови для анализаторов и модулей биохимических cobas c303 (C.f.a.s. PAC) (3 x 1 мл)	Жинак / набор	1,00	31 000,00	31 000,00	30 000,00	
87	Набор калибраторов для обеспечения правильности количественного определения гликозилированного гемоглобина HbA1c (Calibrator f.a.s. HbA1c) (3 × 2 мл)	Жинак / набор	1,00	53 000,00	53 000,00	52 000,00	
	Контроли для биохимии				-		
88	Набор контрольных материалов для контроля качества определения множества аналитов клинической химии на анализаторах и модулях cobas c 303 (PreciControl ClinChem Multi 1) (20 × 5 мл)	Жинак / набор	2,00	154 000,00	308 000,00	154 000,00	

89	Набор контрольных материалов для контроля качества определения множества анализов клинической химии на анализаторах и модулях cobas c303 (PeciControl ClinChem Multi 2) (20 × 5 мл)	Жинак / набор	2,00	289 000,00	578 000,00	287 000,00	
90	Набор контрольных материалов для контроля качества определения гликированного гемоглобина A1c (HbA1c) в цельной крови и гемолизате на анализаторах и модулях биохимических cobas c 303, вариант исполнения с нормальным уровнем концентрации(PeciControl HbA1c norm) (4 × 1 мл)	Жинак / набор	1,00	87 000,00	87 000,00	87 000,00	
91	Набор контрольных материалов для контроля качества определения гликированного гемоглобина A1c (HbA1c) в цельной крови и гемолизате на анализаторах и модулях биохимических cobas c303, вариант исполнения с патологическим уровнем концентрации (PeciControl HbA1c path) (4 × 1 мл)	Жинак / набор	1,00	91 000,00	91 000,00	90 000,00	
92	Набор контрольных материалов для контроля качества определения множественных анализов клинической химии на анализаторах и модулях биохимических cobas c 303 вариант исполнения с нормальным уровнем концентрации (Ammonia/Ethanol/CO2 Control Normal) (5 × 4 мл)	Жинак / набор	1,00	110 000,00	110 000,00	110 000,00	
93	Набор контрольных материалов для контроля качества определения множественных анализов клинической химии на анализаторах и модулях биохимических cobas c 303 вариант исполнения с патологическим уровнем концентрации (Ammonia/Ethanol/CO2 Control Abnormal) (5 × 4 мл)	Жинак / набор	1,00	110 000,00	110 000,00	110 000,00	
94	Набор контрольных материалов для контроля качества определения множественных анализов клинической химии на анализаторах и модулях биохимических cobas c 303, вариант исполнения в пределах диапазона нормальных значений (Pecinorm PUC) (4 × 3 мл)	Жинак / набор	1,00	61 000,00	61 000,00	60 000,00	
95	Набор контрольных материалов для контроля качества определения множественных анализов клинической химии на анализаторах и модулях	Жинак / набор	1,00	95 000,00	95 000,00	95 000,00	

	биохимических cobas с 303, вариант исполнения с патологическим уровнем концентрации (Precipath PUC) (4 × 3 мл)						
96	Набор контрольных материалов для контроля качества определения ревматоидного фактора (RF-II) в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях биохимических cobas с 303 (RF Control Set) (4 × 1 мл)	Жинак / набор	1,00	82 000,00	82 000,00	80 000,00	
	Расходники для биохимии				-		
97	Системный реагент Reaction Cell for cobas с 303	Жинак / набор	4,00	1 099 000,00	4 396 000,00	1 080 000,00	
98	Лампа Lamp Halogen Assay на анализатор cobas с303	дана / штук	2,00	330 000,00	660 000,00	325 000,00	

Қағидалардың 1-тармақшасына, 65-тармағына сәйкес тендер тәсілімен немесе оның қандай да бір лотына сатып алу мынадай лоттар бойынша тендерлік өтінімдердің болмауына байланысты өтпеді деп танылады:

№1 «Architect I 1000 иммунохимиялық анализаторға арналған 100 анықтамалық такролимус реагенті»

№2 «С ТРОМБОРЕЛІ - PV (PTI), MNO, фибриноген және II, V, VII, X, 10 X 10 мл/ 1000 факторларын анықтауға арналған адам тромбопластині Автоматты Коагулометрге Sysmex CS-2500»

№3 «10x5 мл тромбиннің тромбин уақытын анықтауға арналған тромбин - реагент сынағы, 1x55 мл буфер, Автоматты Коагулометрге арналған 10 x for 5 ml 500 тест Sysmex CS-2500»

№ 4 «АТТВ анықтауға арналған Реагент ішкі жүйеде факторлардың тапшылығын (VIII, IX, XI, XII) анықтауға арналған жоғары сезімтал реагент болып табылады. 10 x 2 ml 400 кавтоматикалық коагулометрге арналған сынақтар Sysmex CS-2500»

№5 « PT-Multi calibrator (6 деңгей) (мультикалибратор), Автоматты Коагулометрге 6 X for 1 ml Sysmex CS-2500»

№6 «Fibrinogen standards level 1-6 (калибратор), Автоматты Коагулометрге 1-6 фибриногеннің стандартты деңгейі Sysmex CA-1500»

В соответствии подпункта 1, пункта 65 Правил закуп способом тендера или его какой-либо лот признаются несостоявшимися ввиду отсутствия тендерных заявок по следующим лотам:

№1 «Такролимус реагент на 100 определений для иммунохимического анализатора Architect I 1000»

№2 «ТРОМБОРЕЛЬ С - человеческий тромбопластин для определения ПВ (ПТИ), MHO, фибриногена и факторов II, V, VII, X, 10 x 10 мл/ 1000 тестов к автоматическому коагулометру Sysmex CS-2500»

№3 «ТЕСТ ТРОМБИН - реагент для определения тромбинового времени 10x5 мл тромбина, 1x55 мл буфера, 10 x for 5 ml 500 тестов к автоматическому коагулометру Sysmex CS-2500»

№4 «Реагент для определения АЧТВ является высокочувствительным реагентом для определения дефицита факторов (VIII, IX, XI, XII) во внутренней системе. 10 x 2 ml 400 тестов кавтоматическому коагулометру Sysmex CS-2500»

№5 «PT-Multi calibrator (6 levels) (мультикалибратор), 6 x for 1 ml к автоматическому коагулометру Sysmex CS-2500»

№6 «Fibrinogen standards level 1-6 (калибратор), Стандартный уровень 1-6 Фибриногена к автоматическому коагулометру Sysmex CA-1500»

<p>№7 «бақылау плазмасы N (норма) - параметрлері бойынша аттестатталған: ПВ, АЧТВ, ТВ, фиброноген, II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT факторлары, анититромбин III, C ақуызы, s ақуызы, ProCGlobal/FV, Procas R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, комплементтің жалпы қызметі, C1-ингибитор, лупус антикоагулянттары, Виллебранд факторы, Автоматты Коагулометрге 10 x 1.0 мл Sysmex CS-2500»</p> <p>№8 « бақылау плазмасы P (патология) - параметрлері бойынша аттестатталған: ПВ, АЧТВ, фиброноген, II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT факторлары, анититромбин III, C ақуызы, s ақуызы, ProCGlobal/FV, Procas R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, комплементтің жалпы қызметі, C1-ингибитор, Виллебранд факторы, 10 x 1.0 мл Автоматты Коагулометрге Sysmex CA-1500»</p> <p>№9 «кальций хлориді Calcium chloride solution 0,025 mol/l, 10 X 15 ml 3000 Автоматты Коагулометрге Sysmex CS-2500»</p> <p>№10 «реакциялық кюветтер Cuvettes кюветтер, Автоматты Коагулометрге 1 бірлік 3000 Sysmex CS-2500»</p> <p>№11 «Plasma cups (1.5 ml) Автоматты Коагулометрге арналған үлгіге арналған кюветтер Sysmex CA-2500»</p> <p>№12 «CA Clean I (cleaner) жуу ерітіндісі, Автоматты Коагулометрге 1 x 50 ml Sysmex CA-2500»</p> <p>№13 «CA Clean II (rinse) Автоматты Коагулометрге 1 x 500 ml жуу ерітіндісі Sysmex CA-2500»</p> <p>№14 «CS-2500 сериялы sysmex гемостаз жүйесінің автоматты анализаторына арналған жылдық жиынтық»</p> <p>№15 «Вароналды Оурен буфері 10*15 мл»</p> <p>№16 «Dade Behring реакциялық шыныаяқтары 2x250 дана Sysmex CS-2500»</p> <p>№17 «Thrombin reagent 100 I. U. 10 X for 5 ml (Тромбинді анықтауға арналған Реагент 100 I. U. 10 X 5 мл) Sysmex CS-2500»</p> <p>№18 «1 мл үшін 10 X стандартты адам плазмасы (1 мл үшін 10 x стандартты плазма) Sysmex CS-2500»</p>	<p>№7 «КОНТРОЛЬНАЯ ПЛАЗМА N (норма) - аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, ТВ, фиброноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, анититромбин III, Протеин С, Протеин S, ProCGlobal/FV, ProCAs R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, C1-ингибитор, волчаночные антикоагулянты, фактор Виллебранда, 10 x 1.0 мл к автоматическому коагулометру Sysmex CS-2500»</p> <p>№8 «КОНТРОЛЬНАЯ ПЛАЗМА P (патология) - аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, фиброноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, анититромбин III, Протеин С, Протеин S, ProCGlobal/FV, ProCAs R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, C1-ингибитор, фактор Виллебранда, 10 x 1.0 мл к автоматическому коагулометру Sysmex CA-1500»</p> <p>№9 «Хлорид кальция Calcium chloride solution 0,025 mol/l, 10 x 15 ml 3000 к автоматическому коагулометру Sysmex CS-2500»</p> <p>№10 «Реакционные кюветы Cuvettes кюветы, 1 Unit 3000 к автоматическому коагулометру Sysmex CS-2500»</p> <p>№11 «Plasma cups (1.5 ml) кюветы для образца к автоматическому коагулометру Sysmex CA-2500»</p> <p>№12 «CA Clean I (cleaner) промывочный раствор, 1 x 50 ml к автоматическому коагулометру Sysmex CA-2500»</p> <p>№13 «CA Clean II (rinse) промывочный раствор 1 x 500 ml к автоматическому коагулометру Sysmex CA-2500»</p> <p>№14 «Годовой набор для автоматического анализатора системы гемостаза Sysmex серии CS-2500»</p> <p>№15 «Буфер Оурена вароналовый 10*15 мл»</p> <p>№16 «Реакционные чашки Dade Behring 2x250 шт Sysmex CS-2500»</p> <p>№17 «Thrombin reagent 100 I. U. 10 x for 5 ml (Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл) Sysmex CS-2500»</p> <p>№18 «Standard human plasma 10 x for 1 ml (Стандартная плазма 10 x на 1 мл) Sysmex CS-2500»</p>
<p>Лот бойынша бәсекелестік болмаған кезде немесе лот бойынша бәсекелестердің тендерлік өтінімдері қабылданбаған кезде тендерлік</p>	<p>В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается</p>

<p>өтінімді тендерлік комиссия хабарландыру шарттары мен осы Қағидалардың шарттарына сәйкес келетін жалғыз деп таныған әлеуетті өнім беруші тендердің жеңімпазы болып танылады.</p>	<p>потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям Правил.</p>
<p>№ 19 лот бойынша «abl800 Flex қан газ анализаторына арналған 600 мл бір реттік пластикалық контейнер»</p> <p>№20 лот бойынша «анықтамалық электродқа арналған мембраналар, abl800 Flex қан газының анализаторына арналған қорап (4 дана)»</p> <p>№ 21 лот бойынша «К-электродқа арналған мембраналар, abl800 Flex қан газының анализаторына арналған қорап (4 дана)»</p> <p>№ 22 лот бойынша «са-электродқа арналған мембраналар, abl800 Flex қан газының анализаторына арналған қорап (4 дана)»</p> <p>№ 23 лот бойынша «сl-электродқа арналған мембраналар, abl800 Flex қан газының анализаторына арналған қорап (4 дана)»</p> <p>№ 24 лот бойынша «рсо2-электродқа арналған мембраналар, abl800 Flex қан газының анализаторына арналған қорап (4 дана)»</p> <p>№ 25 лот бойынша «PO2-электродқа арналған мембраналар, abl800 Flex қан газының анализаторына арналған қорап (4 дана)»</p> <p>№26 лот бойынша «глюкоза электродына арналған мембраналар, abl800 Flex қан газ анализаторына арналған қорап (4 дана)»</p> <p>№27 лот бойынша «Лактатты электродқа арналған мембраналар, abl800 Flex қан газының анализаторына арналған қорап (4 дана)»</p> <p>№ 28 лот бойынша « tHb калибрлеу ерітіндісі, қорап (4 амп.) abl800 Flex қан газының анализаторы үшін»</p> <p>№ 29 лот бойынша « autosheck сапасын бақылауға арналған ерітінді, 2-деңгей, қорап (30 амп.) abl800 Flex қан газының анализаторы үшін»</p> <p>№30 лот бойынша « autosheck сапасын бақылауға арналған ерітінді, 3-деңгей, қорап (30 амп.) abl800 Flex қан газының анализаторы үшін»</p> <p>№31 лот бойынша « autosheck сапасын бақылауға арналған ерітінді, 4-деңгей, қорап (30 амп.) abl800 Flex қан газының анализаторы үшін»</p> <p>№32 лот бойынша «abl800 Flex қан газының анализаторына арналған тазарту ерітіндісі, құты (175 мл)»</p> <p>№33 лот бойынша «1 калибрлеу ерітіндісі, abl800 Flex қан газы анализаторына арналған құты (200 мл)»</p> <p>№34 лот бойынша «2 калибрлеу ерітіндісі, abl800 Flex қан газы анализаторына арналған құты (200 мл)»</p>	<p>По лоту № 19 «Одноразовый пластиковый контейнер 600 мл для анализатора газов крови ABL800 FLEX»</p> <p>По лоту №20 «Мембраны для референтного электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX»</p> <p>По лоту №21 «Мембраны для К-электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX»</p> <p>По лоту №22 «Мембраны для Са-электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX»</p> <p>По лоту №23 «Мембраны для Сl-электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX»</p> <p>По лоту №24 «Мембраны для рСО2-электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX»</p> <p>По лоту №25 «Мембраны для рO2-электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX»</p> <p>По лоту №26 «Мембраны для глюкозного электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX»</p> <p>По лоту №27 «Мембраны для лактатного электрода, коробка (4шт.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX»</p> <p>По лоту №28 «tHb калибровочный раствор, коробка (4 амп.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX»</p> <p>По лоту №29 «Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, коробка (30 амп.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX»</p> <p>По лоту №30 «Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, коробка (30 амп.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX»</p> <p>По лоту №31 «Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, коробка (30 амп.) для анализатора газов крови ABL800 FLEX»</p> <p>По лоту №32 «Очистной раствор, флакон (175 мл) для анализатора газов крови ABL800 FLEX»</p> <p>По лоту №33 «Калибровочный раствор 1, флакон (200мл) для анализатора газов крови ABL800 FLEX»</p> <p>По лоту №34 «Калибровочный раствор 2, флакон (200 мл) для анализатора газов крови ABL800 FLEX»</p>

<p>№35 лот бойынша «жуу ерітіндісі, бөтелке (600 мл) abl800 Flex қан газының анализаторы үшін 60fl допик болды»</p> <p>№36 лот бойынша «abl800 Flex қан газының анализаторына арналған 1 калибрлеу газы бар Баллон»</p> <p>№37 лот бойынша «abl800 Flex қан газының анализаторына арналған 2 калибрлеу газы бар Баллон»</p> <p>№38 лот бойынша «гипохлорит ерітіндісі, abl800 Flex қан газы анализаторына арналған құты (100 мл)»</p> <p>№39 лот бойынша «қанның газ құрамын анализаторға арналған референттік электрод al-800. Ішінде ABL abl800 сериялы анализаторлар үшін ионға сезімтал салыстыру элементі бар цилиндрлік корпус»</p> <p>№40 лот бойынша «ABL-800 қанның газ құрамын анализаторға арналған глюкоза электроды. Abl800 сериялы анализаторларға арналған Glucose-да ионға сезімтал элементі бар цилиндрлік корпус».</p> <p>№41 лот бойынша «ABL-800 қанның газ құрамын анализаторға арналған лактатты электрод. Abl800 сериялы анализаторларға арналған Lactate-те ионға сезімтал элементі бар цилиндрлік корпус».</p> <p>- «Делрус Қазақстан» ЖШС жеңімпаз деп танылсын және жеткізілімге байланысты барлық шығыстарды ескере отырып, 36 612 759,00 (отыз алты миллион алты жүз он екі мың жеті жүз елу тоғыз) теңге сомасына шарттар жасасын.</p>	<p>По лоту №35 «Промывочный раствор, флакон (600 мл) был допик на 60фл для анализатора газов крови ABL800 FLEX»</p> <p>По лоту №36 «Баллон с калибровочным газом 1 для анализатора газов крови ABL800 FLEX»</p> <p>По лоту №37 «Баллон с калибровочным газом 2 для анализатора газов крови ABL800 FLEX»</p> <p>По лоту №38 «Раствор гипохлорита, флакон (100 мл) для анализатора газов крови ABL800 FLEX»</p> <p>По лоту №39 «Референтный электрод для анализатора газового состава крови ABL-800. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент сравнения для анализаторов серии ABL ABL800»</p> <p>По лоту №40 «Глюкозный электрод для анализатора газового состава крови ABL-800. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Glucose для анализаторов серии ABL800».</p> <p>По лоту №41 «Лактатный электрод для анализатора газового состава крови ABL-800. Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Lactate для анализаторов серии ABL800».</p> <p>- признать победителем ТОО «Дельрус Казахстан» и заключить договора на сумму 36 612 759,00 (тридцать шесть миллионов шестьсот двенадцать тысяч семьсот пятьдесят девять) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.</p>
<p>№42 лот бойынша «биохимиялық Cobas с 303 (ALTP) 450 тест модульдерінде адам қан сарысуында және плазмасында пиридоксальфосфатпен белсендірілген аланинаминотрансферазаны (АЛТ) сандық анықтауға арналған Кассета»</p> <p>№43 лот бойынша «с303 (AMYL2) 750 тест биохимиялық Cobas модульдеріндегі қан сарысуындағы, қан плазмасындағы және зәрдегі α-амилазаны сандық анықтауға арналған Кассета»</p> <p>№44 лот бойынша «биохимиялық cobas с 303 (AMY-P) 450 тест модульдеріндегі зәрдегі, сарысудағы және қан плазмасындағы ұйқы безі а-амилазасын сандық анықтауға арналған Кассета»</p> <p>№45 лот бойынша «биохимиялық Cobas с 303 (ASTP) 500 тест</p>	<p>По лоту №42 «Кассета для количественного определения аланинаминотрансферазы (АЛТ), активированной пиридоксальфосфатом, в сыворотке и плазме крови человека на модулях биохимических cobas с 303 (ALTP) 450 тестов»</p> <p>По лоту №43 «Кассета для количественного определения α-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче на модулях биохимических cobas с303 (AMYL2) 750 тестов»</p> <p>По лоту №44 «Кассета для количественного определения панкреатической а-амилазы в моче, сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (AMY-P) 450 тестов»</p> <p>По лоту №45 «Кассета для количественного определения</p>

<p>модульдерінде адам қан сарысуында және плазмасында пиридоксальфосфатпен белсендірілген аспартаминотрансферазаны (АСТ) сандық анықтауға арналған Кассета»</p> <p>№46 лот бойынша «303 (NH3) 300 сынағы бар биохимиялық cobas модульдерінде адам қан плазмасындағы ферментативті әдіспен аммиакты сандық анықтауға арналған Кассета»</p> <p>№47 лот бойынша «500 сынақтың турбометриялық әдісімен биохимиялық cobas с 303 (ALBT) модульдеріндегі зәрдегі, жұлын сұйықтығындағы, сарысудағы және қан плазмасындағы альбуминді сандық анықтауға арналған Кассета»</p> <p>№48 лот бойынша «биохимиялық cobas с 303 (GGT-2) 400 тест модульдеріндегі қан сарысуындағы және қан плазмасындағы гамма-глутамилтрансферазаны (ГГТ) сандық анықтауға арналған Кассета»</p> <p>№49 лот бойынша «биохимиялық cobas с 303 (LDHI2) 850 тест модульдеріндегі Сарысу мен қан плазмасындағы лактатдегидрогеназаны сандық анықтауға арналған Кассета»</p> <p>№50 лот бойынша «сарысудағы альбуминді сандық анықтауға арналған Кассета және биохимиялық Cobas модульдеріндегі қан плазмасы с 303 (ALB2) 750 тест»</p> <p>№51 лот бойынша «303 (BILT3) 1050 сынағы бар биохимиялық Cobas анализаторлары мен модульдеріндегі қан сарысуындағы және плазмасындағы спектрофотометриялық талдау әдісімен жалпы билирубинді сандық анықтауға арналған Кассета»</p> <p>№52 лот бойынша «биохимиялық Cobas с 303(BILD2) 1000 тест модульдерінде қан сарысуындағы және қан плазмасындағы тікелей билирубинді сандық анықтауға арналған Кассета»</p> <p>№53 лот бойынша «биохимиялық Cobas с 303(CHOL2) 2600 тест модульдеріндегі қан сарысуындағы және қан плазмасындағы холестеринді сандық анықтауға арналған Кассета»</p> <p>№54 лот бойынша «Қан сарысуындағы және қан плазмасындағы спектрофотометриялық талдау әдісімен HDL холестеринін сандық анықтауға арналған кассета» биохимиялық Cobas с303 (HDLC4) анализаторлары мен модульдері 700 тест»</p> <p>№55 лот бойынша «303 (LDLC3) 600 сынағы бар биохимиялық Cobas анализаторлары мен модульдеріндегі қан сарысуындағы және</p>	<p>аспартатаминотрансферазы (АСТ), активированной пиридоксальфосфатом, в сыворотке и плазме крови человека на модулях биохимических cobas с 303 (ASTP) 500 тестов»</p> <p>По лоту № 46 «Кассета для количественного определения аммиака ферментативным методом в плазме крови человека на модулях биохимических cobas с 303 (NH3) 300 тестов»</p> <p>По лоту №47 «Кассета для количественного определения альбумина в моче, спинномозговой жидкости, сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (ALBT), турбометрическим методом 500 тестов»</p> <p>По лоту №48 «Кассета для количественного определения гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (GGT-2) 400 тестов»</p> <p>По лоту №49 «Кассета для количественного определения лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (LDHI2) 850 тестов»</p> <p>По лоту №50 «Кассета для количественного определения альбумина в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (ALB2) 750 тестов»</p> <p>По лоту № 51 «Кассета для количественного определения общего билирубина методом спектрофотометрического анализа в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях биохимических cobas с 303 (BILT3) 1050 тестов»</p> <p>По лоту №52 «Кассета для количественного определения прямого билирубина в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303(BILD2) 1000 тестов»</p> <p>По лоту №53 «Кассета для количественного определения холестерина в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303(CHOL2) 2600 тестов»</p> <p>По лоту №54 «Кассета для количественного определения холестерина ЛПВП методом спектрофотометрического анализа в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях биохимических cobas с303 (HDLC4) 700 тестов»</p> <p>По лоту №55 «Кассета для количественного определения холестерина ЛПНП методом спектрофотометрического анализа в сыворотке и плазме</p>
--	---

плазмасындағы спектрофотометриялық талдау әдісімен LDL холестеринін сандық анықтауға арналған Кассета»

№56 лот бойынша «биохимиялық Cobas с 303 (TRIGL) 1000 тест модульдеріндегі қан сарысуындағы және қан плазмасындағы триглицеридтерді сандық анықтауға арналған Кассета»

№57 лот бойынша «биохимиялық Cobas с 303(CREJ2) 2500 тест модульдерінде спектрофотометриялық талдау әдісімен адамның сарысуындағы, плазмасындағы және зәріндегі креатининді сандық анықтауға арналған Кассета»

№58 лот бойынша «биохимиялық Cobas с 303 (GLUC3) 3300 тест модульдеріндегі сарысудағы, плазмадағы, зәрдегі және жұлын сұйықтығындағы глюкозаны сандық анықтауға арналған Кассета»

№59 лот бойынша «биохимиялық Cobas с 303 (IRON2) 700 тест модульдеріндегі қан сарысуындағы және қан плазмасындағы темірді сандық анықтауға арналған Кассета»

№60 лот бойынша «биохимиялық Cobas с 303 (MG2) 690 тест модульдеріндегі спектрофотометриялық әдіспен сарысудағы, қан плазмасындағы, зәрдегі магнийді сандық анықтауға арналған Кассета»

№61 лот бойынша «биохимиялық Cobas с 303 (TP2) 1050 тест модульдеріндегі қан сарысуындағы және қан плазмасындағы жалпы ақуызды сандық анықтауға арналған Кассета»

№62 лот бойынша «қан сарысуындағы және қан плазмасындағы, сондай-ақ биохимиялық Cobas с 303 (UA2) 1300 тест модульдеріндегі зәр қышқылын сандық анықтауға арналған Кассета»

№63 лот бойынша «биохимиялық Cobas с 303 (UREAL) 600 сынақ модульдеріндегі сарысудағы, плазмадағы және зәрдегі мочевина/азотты сандық анықтауға арналған Кассета»

№64 лот бойынша «биохимиялық Cobas с 303(ASLOT) 200 тест модульдеріндегі қан сарысуындағы және қан плазмасындағы стрептолизин о антиденелерін сандық анықтауға арналған Кассета»

№65 лот бойынша «биохимиялық cobas с 303 (CRPHS) 600 тест модульдеріндегі Сарысу мен қан плазмасындағы С-реактивті ақуызды (CRP) сандық анықтауға арналған Кассета»

№66 лот бойынша «биохимиялық Cobas с 303 (ALP) 1100 тест модульдеріндегі қан сарысуындағы және қан плазмасындағы сілтілі

крови на анализаторах и модулях биохимических cobas с 303 (LDLC3) 600 тестов»

По лоту №56 «Кассета для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (TRIGL) 1000 тестов»

По лоту №57 «Кассета для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме и моче человека методом спектрофотометрического анализа на модулях биохимических cobas с 303(CREJ2) 2500 тестов»

По лоту №58 «Кассета для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме, моче и спинномозговой жидкости на модулях биохимических cobas с 303 (GLUC3) 3300 тестов»

По лоту №59 «Кассета для количественного определения железа в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (IRON2) 700 тестов»

По лоту №60 «Кассета для количественного определения магния в сыворотке, плазме крови, моче спектрофотометрическим методом на модулях биохимических cobas с 303 (MG2) 690 тестов»

По лоту №61 «Кассета для количественного определения общего белка в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (TP2) 1050 тестов»

По лоту №62 «Кассета для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке и плазме крови, а также в моче на модулях биохимических cobas с 303 (UA2) 1300 тестов»

По лоту №63 «Кассета для количественного определения мочевины/азота мочевины в сыворотке, плазме и моче на модулях биохимических cobas с 303 (UREAL) 600 тестов»

По лоту №64 «Кассета для количественного определения антител к стрептолизину О в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303(ASLOT) 200 тестов»

По лоту №65 «Кассета для количественного определения С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (CRPHS) 600 тестов»

По лоту №66 «Кассета для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (ALP) 1100 тестов»

фосфатазаны сандық анықтауға арналған Кассета»
№67 лот бойынша «биохимиялық Cobas с 303 (A1CX3) 500 сынақ модульдеріндегі толық қанда және гемолизатта гликатталған гемоглобин А1С (HbA1c) сандық анықтауға арналған Кассета»
№68 лот бойынша «биохимиялық Cobas с303 (трус) 650 сынақ модульдеріндегі зәрдегі және жұлын сұйықтығындағы ақуызды сандық анықтауға арналған Кассета»
№69 лот бойынша «биохимиялық Cobas с 303 (PHOS) 7520 тест модульдеріндегі сарысудағы, қан плазмасындағы және зәрдегі фосфорды сандық анықтауға арналған Кассета»
№70 лот бойынша «биохимиялық Cobas с 303 (RF-II) 400 тест модульдеріндегі Сарысу мен қан плазмасындағы ревматоидты факторды (RF-II) сандық анықтауға арналған Кассета»
№71 лот бойынша «биохимиялық Cobas с 303 анализаторлары мен модульдерінде сынамаларды орындау кезінде сынама алу үшін NaCl 9% Дилуэнті»
№72 лот бойынша «Cobas с303 биохимиялық анализаторлары мен модульдеріне арналған Naohd жуу ерітіндісі»
№73 лот бойынша «Cobas с303 биохимиялық анализаторлар мен модульдерге арналған SMS жуу ерітіндісі»
№74 лот бойынша «Cobas с 303 анализаторларындағы реакциялық жасушаларға арналған Basic Wash сілтілі жуу ерітіндісі»
№75 лот бойынша «cobas с 303 анализаторларындағы реакциялық жасушаларға арналған қышқыл жуу ерітіндісі»
№76 лот бойынша «cobas с 303 жүйелеріндегі беттік керілуді төмендетуге арналған Eco-D қоспасы»
№77 лот бойынша «Pyridoxal phosphate 950 мл ерітіндісі»
№78 лот бойынша «биохимиялық Cobas с 303 (A1CD) (Hemolyzing Reagent) (50 мл) модульдерінде гемолиздейтін кассетадағы дилуэнт»
№79 лот бойынша «биохимиялық cobas с 303 (SCCS) модульдеріне арналған сілтілі жуу Кассетасындағы ерітінді (арнайы жасушаларды тазарту шешімі) (50 мл)»
№80 лот бойынша «Cobas с 303 (Calibrator for automated systems) анализаторлары мен модульдерінде адам қанының биохимиялық параметрлерін анықтаудың дұрыстығын қамтамасыз етуге арналған калибраторлар жиынтығы»
№81 лот бойынша «биохимиялық Cobas с303 (C. f.a.S. Proteins) (5 × 1 мл) анализаторлары мен модульдерінде клиникалық химия ақуыздарының

По лоту №67 «Кассета для количественного определения гликированного гемоглобина А1с (HbA1c) в цельной крови и гемолизате на модулях биохимических cobas с 303 (A1CX3) 500 тестов»
По лоту №68 «Кассета для количественного определения белка в моче и спинномозговой жидкости на модулях биохимических cobas с303 (TRUC) 650 тестов»
По лоту №69 «Кассета для количественного определения фосфора в сыворотке, плазме крови и моче на модулях биохимических cobas с 303 (PHOS) 7520 тестов»
По лоту №70 «Кассета для количественного определения ревматоидного фактора (RF-II) в сыворотке и плазме крови на модулях биохимических cobas с 303 (RF-II) 400 тестов»
По лоту №71 «Дилуэнт NaCl 9 % для разведения пробы при выполнении тестов на анализаторах и модулях биохимических cobas с 303»
По лоту №72 «Промывочный раствор NaOHd для анализаторов и модулей биохимических cobas с303»
По лоту №73 «Промывочный раствор SMS для анализаторов и модулей биохимических cobas с303»
По лоту №74 «Щелочной промывочный раствор Basic Wash для реакционных ячеек в анализаторах cobas с 303»
По лоту №75 «Кислотный промывочный раствор Acid Wash для реакционных ячеек в анализаторах cobas с 303»
По лоту №76 «Добавка Eco-D для снижения поверхностного натяжения в системах cobas с 303»
По лоту №77 «Раствор Pyridoxal phosphate 950 мл»
По лоту №78 «Дилуэнт в кассете гемолизирующий на модулях биохимических cobas с 303 (A1CD) (Hemolyzing Reagent) (50 мл)»
По лоту №79 «Раствор в кассете промывочный щелочной для модулей биохимических cobas с 303 (SCCS) (Special Cell Cleaning Solution) (50 мл)»
По лоту №80 «Набор калибраторов для обеспечения правильности определения биохимических параметров крови человека на анализаторах и модулях cobas с 303 (Calibrator for automated systems)»
По лоту №81 «Набор калибраторов для обеспечения правильности количественного определения белков клинической химии на анализаторах и модулях биохимических cobas с303 (C.f.a.s. Proteins) (5 × 1 мл)»

дұрыс сандық анықталуын қамтамасыз етуге арналған калибраторлар жиынтығы»

№82 лот бойынша «Cobas c303 (Calibrator f.a.S. Lipids) (3 x 1 мл) биохимиялық анализаторлар мен модульдердегі бір немесе бірнеше липидті аналитиктердің дұрыс сандық анықталуын қамтамасыз етуге арналған калибраторлар жиынтығы»

№83 лот бойынша «Cobas c303 (Preciset RF) (5 × 1 мл) биохимиялық анализаторлары мен модульдеріндегі Сарысу мен қан плазмасындағы ревматоидты факторды (RF-II) сандық анықтауға арналған калибраторлар жиынтығы»

№84 лот бойынша «биохимиялық Cobas c 303 (C. f.a.s. PUC) (5 × 1 мл) анализаторлары мен модульдеріндегі адамның қанындағы, зәріндегі және жұлын сұйықтығындағы клиникалық химия ақуыздарының біреуін немесе жиынын дұрыс анықтауды қамтамасыз ететін калибраторлар жинағы»

№85 лот бойынша «Cobas c303 (NH3 Калибраторы) биохимиялық анализаторлары мен модульдеріндегі қан сарысуындағы, қан плазмасындағы және зәрдегі клиникалық химияның көптеген талдауларын сандық анықтауға арналған калибраторлар жиынтығы»

№86 лот бойынша «Cobas c303 (C. f.a.S. PAC) (3 x 1 мл) биохимиялық анализаторлары мен модульдері үшін Сарысу мен қан плазмасындағы преальбуминді, антистрептолизин-О, церулоплазминді дұрыс анықтауды қамтамасыз етуге арналған калибраторлар жиынтығы»

№87 лот бойынша «HbA1c (Calibrator f.a.S. HbA1c) (3 × 2 мл) гликозилденген гемоглобиннің дұрыс сандық анықталуын қамтамасыз етуге арналған калибраторлар жиынтығы»

№88 лот бойынша «303 (PeciControl ClinChem multi 1) (20 × 5 мл) бар Cobas анализаторлары мен модульдеріндегі клиникалық химияның көптеген талдауларын анықтау сапасын бақылауға арналған бақылау материалдарының жиынтығы»

№89 лот бойынша «Cobas c303 (PeciControl ClinChem multi 2) (20 × 5 мл) анализаторлары мен модульдеріндегі клиникалық химияның көптеген талдауларын анықтау сапасын бақылауға арналған бақылау материалдарының жиынтығы»

№90 лот бойынша «биохимиялық Cobas c 303 анализаторлары мен модульдеріндегі толық қан мен гемолизаттағы гликатталған гемоглобин А1С (HbA1c) анықтау сапасын бақылауға арналған бақылау материалдарының жиынтығы, қалыпты концентрация деңгейіндегі орындау нұсқасы (PeciControl HbA1c norm) (4 × 1 мл)»

№91 лот бойынша «биохимиялық Cobas c303 анализаторлары мен

По лоту №82 «Набор калибраторов для обеспечения правильности количественного определения одного или множества липидных аналитов на анализаторах и модулях биохимических cobas c303 (Calibrator f.a.s. Lipids) (3 x 1 мл)»

По лоту №83 «Набор калибраторов для количественного определения ревматоидного фактора (RF-II) в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях биохимических cobas c303 (Preciset RF) (5 × 1 мл)»

По лоту №84 «Набор калибраторов для обеспечения правильности определения одного или множества белков клинической химии в крови, моче и спинномозговой жидкости человека на анализаторах и модулях биохимических cobas c 303 (C.f.a.s. PUC) (5 × 1 мл)»

По лоту №85 «Набор калибраторов для количественного определения множественных аналитов клинической химии в сыворотке, плазме крови и моче на анализаторах и модулях биохимических cobas c303 (Калибратор NH3)»

По лоту №86 «Набор калибраторов для обеспечения правильности определения преальбумина, антистрептолизина-О, церулоплазмина в сыворотке и плазме крови для анализаторов и модулей биохимических cobas c303 (C.f.a.s. PAC) (3 x 1 мл)»

По лоту №87 «Набор калибраторов для обеспечения правильности количественного определения гликозилированного гемоглобина HbA1c (Calibrator f.a.s. HbA1c) (3 × 2 мл)»

По лоту №88 «Набор контрольных материалов для контроля качества определения множества аналитов клинической химии на анализаторах и модулях cobas c 303 (PeciControl ClinChem Multi 1) (20 × 5 мл)»

По лоту №89 «Набор контрольных материалов для контроля качества определения множества аналитов клинической химии на анализаторах и модулях cobas c303 (PeciControl ClinChem Multi 2) (20 × 5 мл)»

По лоту №90 «Набор контрольных материалов для контроля качества определения гликированного гемоглобина А1с (HbA1c) в цельной крови и гемолизате на анализаторах и модулях биохимических cobas c 303, вариант исполнения с нормальным уровнем концентрации (PeciControl HbA1c norm) (4 × 1 мл)»

По лоту №91 «Набор контрольных материалов для контроля качества определения гликированного гемоглобина А1с (HbA1c) в цельной крови и

<p>модульдеріндегі толық қан мен гемолизаттағы гликатталған гемоглобин А1С (HbA1c) анықтау сапасын бақылауға арналған бақылау материалдарының жиынтығы, патологиялық концентрация деңгейі бар орындау нұсқасы (Precicontrol HbA1c path) (4 × 1 мл)»</p> <p>№92 лот бойынша «биохимиялық Cobas с 303 анализаторлары мен модульдеріндегі клиникалық химияның бірнеше талдауларын анықтау сапасын бақылауға арналған бақылау материалдарының жиынтығы қалыпты концентрация деңгейімен (Ammonia/Ethanol/CO2 Control Normal) орындау нұсқасы (5 × 4 мл)»</p> <p>№93 лот бойынша «биохимиялық Cobas с 303 анализаторлары мен модульдеріндегі клиникалық химияның көптеген талдауларын анықтау сапасын бақылауға арналған бақылау материалдарының жиынтығы патологиялық концентрация деңгейі бар орындау нұсқасы (ammonia/Ethanol/CO2 control Abnormal) (5 × 4 мл)»</p> <p>№94 лот бойынша «анықтау сапасын бақылауға арналған бақылау материалдарының жиынтығы» биохимиялық Cobas с 303 анализаторлары мен модульдеріндегі клиникалық химияның бірнеше талдаушылары, қалыпты мәндер диапазонындағы орындау нұсқасы (Precinorm PUC) (4 × 3 мл)»</p> <p>№95 лот бойынша «анықтау сапасын бақылауға арналған бақылау материалдарының жиынтығы биохимиялық Cobas с 303 анализаторлары мен модульдеріндегі көптеген клиникалық химия аналитиктері, патологиялық концентрация деңгейі бар орындау нұсқасы (Precipath puc) (4 × 3 мл)»</p> <p>№96 лот бойынша «биохимиялық Cobas с 303 (RF Control Set) (4 × 1 мл) анализаторлары мен модульдеріндегі Сарысу мен қан плазмасындағы ревматоидты факторды (RF-II) анықтау сапасын бақылауға арналған бақылау материалдарының жиынтығы»</p> <p>№97 лот бойынша «reaction cell for cobas с 303 жүйелік реагенті»</p> <p>№98 лот бойынша «cobas с303 анализаторына Lamp Halogen Assay шамы»</p> <p>- "Dana Estrella" ЖШС жеңімпаз деп танылсын және жеткізіліммен байланысты барлық шығыстарды ескере отырып, 17 128 500,00 (он жеті миллион жүз жиырма сегіз мың бес жүз) теңге сомасына шарттар жасасын.</p>	<p>гемолизате на анализаторах и модулях биохимических cobas с303, вариант исполнения с патологическим уровнем концентрации (PreciControl HbA1c path) (4 × 1 мл)»</p> <p>По лоту №92 «Набор контрольных материалов для контроля качества определения множественных аналитов клинической химии на анализаторах и модулях биохимических cobas с 303 вариант исполнения с нормальным уровнем концентрации (Ammonia/Ethanol/CO2 Control Normal) (5 × 4 мл)»</p> <p>По лоту №93 «Набор контрольных материалов для контроля качества определения множественных аналитов клинической химии на анализаторах и модулях биохимических cobas с 303 вариант исполнения с патологическим уровнем концентрации (Ammonia/Ethanol/CO2 Control Abnormal) (5 × 4 мл)»</p> <p>По лоту №94 «Набор контрольных материалов для контроля качества определения множественных аналитов клинической химии на анализаторах и модулях биохимических cobas с 303, вариант исполнения в пределах диапазона нормальных значений (Precinorm PUC) (4 × 3 мл)»</p> <p>По лоту №95 «Набор контрольных материалов для контроля качества определения множественных аналитов клинической химии на анализаторах и модулях биохимических cobas с 303, вариант исполнения с патологическим уровнем концентрации (Precipath PUC) (4 × 3 мл)»</p> <p>По лоту №96 «Набор контрольных материалов для контроля качества определения ревматоидного фактора (RF-II) в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях биохимических cobas с 303 (RF Control Set) (4 × 1 мл)»</p> <p>По лоту №97 «Системный реагент Reaction Cell for cobas с 303»</p> <p>По лоту №98 «Лампа Lamp Halogen Assay на анализатор cobas с303»</p> <p>- признать победителем ТОО «Dana Estrella» и заключить договора на сумму 17 128 500,00 (семнадцать миллионов сто двадцать восемь тысяч пятьсот) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.</p>
<p>Тапсырыс беруші тендерлік қорытынды шаққан күннен кейін Өнім берушілерге қол қойылған келісім шартты бес күнтізбелік күні аралығында жібереді.</p>	<p>Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направит поставщику подписанный договор закупки.</p>

Шешім қабылданып дауыс берілді / За данное решение проголосовали:
ИӘ - ЗА - 7 дауыс / 7голосов;
ҚАРСЫ / ПРОТИВ – 0 дауыс / голосов

Комиссия төрағасы	Председатель комиссии	Каниев Ш.А.	_____
Комиссия төрағасының орынбасары	Заместитель председателя комиссии	Имаммырзаев Н.Е.	_____
Комиссия мүшесі	Член комиссии	Тунгатов К.Х.	_____
Комиссия мүшесі	Член комиссии	Никбаев Б.Б.	_____
Комиссия мүшесі	Член комиссии	Кеншинбаева Л.Е.	_____
Комиссия мүшесі	Член комиссии	Абдилова Г.Б.	_____
Комиссия мүшесі	Член комиссии	Мукажанова Н.М.	_____
Комиссия хатшысы	Секретарь комиссии	Жанабайқызы К.	_____