

Приложение к тендерной документации по закупке реактивов для лаборатории

Техническая спецификация закупаемых товаров

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Место поставки	Срок поставки
Реактивы на биохимический анализатор RX Imola (Randox Laboratories Ltd, Великобритания)								
1	Реагент для определения АЛТ. Жидкий.	Реагент для определения АЛТ/ ALT(GPT) в крови на анализаторе RX Imola. Жидкий. Кол-во исследований в 1 упаковке 1968.уп(R1 6x51, R2 6x14). Кинетическое определение аланинаминотрансферазы (АЛТ), в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах . Только для in vitro диагностики. Заметное повышение уровня АЛТ в сыворотке наблюдаются при различных заболеваниях печени, включая гепатит, мононуклеоз и цирроз. Повышенный уровень АЛТ можно наблюдать при вирусном гепатите и других заболеваниях печени еще до проявления других клинических симптомов.	уп.	3	31 256	93 768,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А
2	Реагент для определения щелочной фосфатазы (жидкий)	Реагент для определения щелочной фосфатазы/ALK.PHOS. в крови на анализаторе RX Imola. Жидкий. Кол-во исследований в 1 упаковке 1920. уп(R1 6x51, R2 6x14). Кинетическое колориметрическое количественное определение щелочной фосфатазы, в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах .Повышение уровня ЩФ отмечено при заболеваниях гепатобилиарной системы, при первичных заболеваниях костей, таких как остеопороз, несовершенный остеогенез, недостаточность витамина D и первичные опухоли костей, при вторичных заболеваниях костей, таких как метастазы в кости, множественная миелома,акромегалия, почечная недостаточность, гипертиреозидизм, эктопическое окостенение, саркоидоз, туберкулез костей, а также при заживлении переломов. При заболеваниях костей, таких как болезнь Педжета, рахит, вызванный дефицитом витамина D, и метастазах в кости, активность ЩФ является хорошим признаком костной активности при отсутствии хронических заболеваний печени.	уп.	1	42 152	42 152,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А
3	Реагент для определения АСТ (Жидкий)	Реагент для определения АСТ/AST(GOT) в крови на анализаторе RX Imola. Жидкий. Кол-во исследований в 1 упаковке 1200. уп(R1 6x51, R2 6x14). Кинетическое определение аспартатаминотрансферазы, (АСТ), в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах . Только для in vitro диагностики. Повреждения определенной ткани или органа организма (такого, как сердце или печень), АСТ высвобождается из затронутых порчей клеток и, соответственно, его уровень повышается. Количество этого вещества в крови напрямую зависит от степени повреждения ткани.	уп.	3	31 256	93 768,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А
4	Реагент для определения общей амилазы (жидкий)	Реагент для определения общей амилазы/AMYLASE в крови на анализаторе RX Imola. Кол-во исследований в 1 упаковке 356. Жидкий. уп(R1 4x16, R2 4x5). Кинетическое колориметрическое количественное определение общей амилазы в сыворотке, плазме и моче человека на биохимических анализаторах . Только для in vitro диагностики. Повышение уровня общей амилазы происходит при: острый панкреатит, паротит, алкоголизм,почечная недостаточность, а также такие заболевания, как вирусный гепатит, СПИД, брюшной тиф, саркоидоз и травмы верхнего отдела брюшной полости. Значительное увеличение уровня амилазы наблюдается после процедуры эндоскопической ретроградной панкреатохолангиографии.	уп.	12	61 305	735 660,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А

5	Реагент для определения прямого билирубина (жидкий)	Реагент для определения прямого билирубина/ BILIRUBIN(DIRECT) в крови на анализаторе RX Imola. Кол-во исследований в 1 упаковке 316. Жидкий.уп(R1 2x30, R2 8x4). Колориметрический фотометрический тест для количественного определения прямого билирубина в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro.Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный) - фракция общего билирубина крови. Прямой билирубин повышается при желтухе, развившейся из-за нарушения оттока желчи из печени.	уп.	18	19 361	348 498,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А
6	Реагент для определения общего билирубина (жидкий)	Реагент для определения общего билирубина/BILIRUBIN(TOTAL) в крови на анализаторе RX Imola.Жидкий. Кол-во исследований в 1 упаковке 582. уп(R1 2x50, R2 8x4). Кинетическое колориметрическое количественное определение общей амилазы в сыворотке, плазме и моче человека на биохимических анализаторах . Только для in vitro диагностики. Повышение уровняобщей амилазы поиходит при: острый панкреатит, паротит, алкоголизм,почечная недостаточность, а также такие заболевания, как вирусный гепатит, СПИД, брюшной тиф, саркоидоз и травмы верхнего отдела брюшной полости. Значительное увеличение уровня амилазы наблюдается после процедуры эндоскопической ретроградной панкреатохолангиографии.	уп.	12	19 361	232 332,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А
7	Реагент для определения СРБ	Реагент для определения СРБ/CRP в крови на анализаторе RX Imola.Жидкий. Кол-во исследований в 1 упаковке 582. уп(R1 2x11,R2 2x11). CompleteKitwithDisposibleCards / СРБ в диапазоне 0.3-160 mg/l. Колориметрический фотометрический тест для количественного определения прямого билирубина в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro.Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный) - фракция общего билирубина крови. Прямой билирубин повышается при желтухе, развившейся из-за нарушения оттока желчи из печени.	уп.	18	100 818	1 814 724,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А
8	С-реактивный белок калибратор	Калибратор С-реактивный белок CRP FULL RANGE (диапазон 0.1-160 mg/l)) CALIB. SERIES), В 1 упаковке 6x1.	уп.	2	210 704	421 408,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А
9	Реагент для определения креатинина (Жидкий)	Реагент для определения креатининаCRPHIGHSENSITIVITY(Liquid) в крови на анализаторе RX Imola.Жидкий. Кол-во исследований в 1 упаковке 1953. уп(R1 6x51, R2 3x28). Кинитический тест для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме или моче человека на биохимических анализаторах .Только для диагностики in vitro.Измерение креатинина используется в диагностике и лечении заболеваний почек, а также оно информативно при оценке клубочковой функции почек и при мониторинге почечного диализа.	уп.	5	21 792	108 960,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А
10	Реагент для определения глюкозы (Жидкий) (Монореагент)	Реагент для определенияглюкозы /GLUCOSE в крови на анализаторе RX Imola.Жидкий. Кол-во исследований в 1 упаковке 980. уп (4x50). Энзиматический колориметрический тест для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro.основной тест в диагностике сахарного диабета. Этот анализ очень важен при подборе терапии и оценки эффективности лечения диабета. Понижение уровня глюкозы наблюдается при некоторых эндокринных заболеваниях и нарушениях функции печени.	уп.	7	27 033	189 231,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А

11	Реагент для определения магния (жидкий) (Монореагент)	Реагент для определения магния/ MAGNESIUM в крови на анализаторе RX Imola. Жидкий. Кол-во исследований в 1 упаковке 576. уп (6x20). Колориметрический фотометрический тест ксиллидиловым синим для количественного определения магния в сыворотке, плазме, моче человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Показания: неврологическая патология (гипервозбудимость, тетания, тремор, гипотония мышц, судороги). Почечная недостаточность. Сердечная аритмия, ИБС, хроническая сердечно-сосудистая недостаточность. Надпочечниковая недостаточность. Диагностика нарушений функции щитовидной железы (особенно важно для регионов, территория которых заражена радионуклидами).	уп.	2	24 413	48 826,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
12	Реагент для определения Общего белка (жидкий) (Монореагент)	Реагент для определения общего белка/ TOTALPROTEIN в крови на анализаторе RX Imola. Жидкий. Кол-во исследований в 1 упаковке 2232. уп (9x51). Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего белка в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Общий белок определяют с целью диагностики и лечения различных заболеваний, в частности, заболеваний печени, почек или костного мозга, а также нарушений обмена веществ.	уп.	4	33 876	135 504,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
13	Реагент для определения мочевины (жидкий)	Реагент для определения мочевины/ UREA в крови на анализаторе RX Imola. Жидкий. Кол-во исследований в 1 упаковке 1880. уп (R1 6x51, R2 4x20). Кинетическое определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека. Количественное определение мочевины в сыворотке, плазме человека кинетическим методом в УФ-диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Повышение уровня мочевины в крови обычно наблюдается при острых или хронических заболеваниях почек.	уп.	4	31 463	125 852,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
14	Промывочный раствор No. 2, флакон (6x25)	Промывочный раствор № 2 на анализаторе RX Imola. В 1 упаковке =6*25. Концентрированный раствор, предназначенный для приготовления 5 литров промывочного раствора №2. Используется для анализаторов RX series	уп.	12	107 265	1 287 180,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
15	Промывочный раствор No. 1, флакон (6x25)	Промывочный раствор №1 на анализаторе RX Imola. В 1 упаковке =6*25. Концентрированный раствор, предназначенный для приготовления 5 литров промывочного раствора №1. Используется для анализаторов RX series	уп.	12	107 265	1 287 180,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
16	Солевой разбавитель уп(10x100)	Солевой разбавитель на анализаторе RX Imola. уп(10x100). Раствор предназначен для предразведения проб и используется в качестве бланка при калибровке.	уп.	2	52 030	104 060,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
17	Кислотный моющий раствор, флакон (6x80)	Кислотный моющий раствор/ Acid Wash Solution на анализаторе RX Imola. Уп (6*80). Раствор, содержащий хлористоводородную кислоту и предназначенный для использования с другими моющими растворами RX series для очистки игл забора проб и реагентов, а также реакционных кювет	уп.	1	28 843	28 843,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
18	Мультикалибратор клинической химии уровень 3, уп(20x5)	Мультикалибратор клинической химии уровень 3/ CALIBRATION SERA LEVEL3 на анализаторе RX Imola. Уп (20*5)	уп.	1	141 952	141 952,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
19	Калибратор В на биохимический анализатор IMOLA	Калибратор В RX3949 на биохимический анализатор RX Imola. раствор предназначен для калибровки электродов ионоселективного модуля (Na,K,Cl)	уп.	1	90 841	90 841,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
20	Калибратор А на биохимический анализатор IMOLA	Калибратор А RX4000 на биохимический анализатор RX Imola. раствор предназначен для промывки электродов ионоселективного модуля (Na,K,Cl)	уп.	7	483 265	3 382 855,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А

21	Электрод Na на биохимический анализатор IMOLA	Электрод Na D200-0014 на биохимический анализатор RX Imola. Основное назначение электрода количественно определять электролиты в сыворотке крови человека. Проводится измерение разности потенциалов между ионоселективным Na электродом. Этот потенциал образуется при прохождении ионов пробы через электроды, они селективно реагируют на разные ионы.	уп.	1	466 267	466 267,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
22	Электрод К на биохимический анализатор IMOLA	Электрод К D200-0015 на биохимический анализатор RX Imola. Основное назначение электрода количественно определять электролиты в сыворотке крови человека. Проводится измерение разности потенциалов между ионоселективным К электродом. Этот потенциал образуется при прохождении ионов пробы через электроды, они селективно реагируют на разные ионы.	уп.	1	466 267	466 267,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
23	Электрод Cl D200-0016 на биохимический анализатор IMOLA	Электрод Cl D200-0016 на биохимический анализатор RX Imola. Основное назначение электрода количественно определять электролиты в сыворотке крови человека. Проводится измерение разности потенциалов между ионоселективным Cl электродом. Этот потенциал образуется при прохождении ионов пробы через электроды, они селективно реагируют на разные ионы.	уп.	1	466 267	466 267,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
24	Референтный электрод на биохимический анализатор IMOLA	Референтный электрод D200-0017 на биохимический анализатор RX Imola. Основное назначение электрода количественно определять электролиты в сыворотке крови человека. Проводится измерение разности потенциалов между ионоселективным Ref электродом. Этот потенциал образуется при прохождении ионов пробы через электроды, они селективно реагируют на разные ионы.	уп.	1	466 267	466 267,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
25	Галогеновая лампа на биохимический анализатор IMOLA	Галогеновая лампа на биохимический анализатор RX Imola. Лампа предназначена для фотометрии образцов	шт.	6	358 691	2 152 146,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
26	Фильтры сетчатые (внутренние) на биохимический анализатор IMOLA	Фильтры сетчатые (внутренние) на биохимический анализатор RX Imola. Фильтры сетчатые (внутренние) на биохимический анализатор IMOLA	уп.	7	59 862	419 034,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
27	Реагент для определения железа (жидкий)	Реагент для определения железа / IRON в крови на анализаторе RX Imola. Жидкий. Кол-во исследований в 1 упаковке 651. уп(R1 6x20, R2 3x11). Колориметрический фотометрический тест для количественного определения железа в сыворотке или плазме человека. Количественное определение железа в сыворотке, плазме и моче человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Диагностика и дифференциальная диагностика анемий различной этиологии, контроль терапии железодефицитной анемии; Острые и хронические инфекционные заболевания, системные воспалительные заболевания; Нарушение питания и всасывания, гипо- и авитаминозы, нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта; Возможное отравление железосодержащими препаратами	уп.	1	41 134	41 134,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
28	Реагент для определения кальция (жидкий/монореагент)	Реагент для определения кальция / CALCIUM в крови на анализаторе RX Imola. Жидкий. Кол-во исследований в 1 упаковке 2637. уп(9x51). Колориметрический фотометрический тест Арсеназо представляет собой прямое соединение с кальцием, образуя цветной комплекс для количественного определения общего кальция в сыворотке методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Диагностика и мониторинг эффективности лечения остеопороза.	уп.	1	52 030	52 030,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А

29	Реагент для определения холестерина (жидкий)	Реагент для определения холестерина / LIPOPROTEIN в крови на анализаторе RX Imola. Жидкий. Кол-во исследований в 1 упаковке 2232. уп(9x51). Колориметрический ферментативный тест для количественного определения холестерина в сыворотке или плазме человека. Количественное определение холестерина в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Определение концентрации общего холестерина играет только роль фактора необходимости дальнейшего исследования метаболизма липопротеинов (ЛПВП, ЛПНП и триглицеридов)	уп.	1	25 016	25 016,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
30	Реагент для определения триглицеридов	Реагент для определения триглицеридов / TRIGLYCERIDES в крови на анализаторе RX Imola. Жидкий. Кол-во исследований в 1 упаковке 1488. уп(6x51). Энзиматический колориметрический тест для количественного определения триглицеридов в сыворотке или плазме человека. Количественное определение триглицеридов в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. В клинической практике исследование триглицеридов используется для классификации врожденных и метаболических нарушений липидного обмена, а также для выявления факторов риска атеросклероза и ишемической болезни сердца.	уп.	1	46 582	46 582,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
31	Реагент для определения / ЛПВП (жидкий)	Реагент для определения ЛПВП / HDL-CHOLESTEROL в крови на анализаторе RX Imola. Жидкий. Кол-во исследований в 1 упаковке 1023. уп(R1 3x51, R2 3x20). Колориметрический ферментативный тест для количественного определения холестерина в сыворотке или плазме человека. Количественное определение холестерина в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Определение концентрации общего холестерина играет только роль фактора необходимости дальнейшего исследования метаболизма липопротеинов (ЛПВП, ЛПНП и триглицеридов)	уп.	1	153 037	153 037,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
Реактивы на гематологические анализаторы модели MEK 7222 (Nihon Kohden Corporation, Япония)								
32	Изотонический раствор (Isotonac 4)	Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.	Канистра	20	30 400	608 000,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
33	Промывающий реагент (Cleanac)	Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксизтилентридециловый эфир. Фасовка: бутылка - 5 л.	Бут.	1	23 800	23 800,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
34	Лизирующий реагент (Nemolynac 3N)	Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутылка - 1 л.	Бут.	20	34 500	690 000,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
35	Очищающий реагент (Cleanac 3)	Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутылка - 1 л.	Бут.	10	15 100	151 000,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
36	Раствор для подсчета субпопуляции лейкоцитов. Nemolynac 5	Раствор для подсчета субпопуляции лейкоцитов. Активный компонент: Алкилэфир сульфата натрия. Фасовка: Флакон - 1 л.	Флакон	2	42 600	85 200,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А

37	Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий)	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. Фасовка в 1 упаковке 3*3мл (1L, 1N, 1H)	Уп.	3	101 600,00	304 800,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А
Реактивы на анализатор газов крови ABL800, Radiometer								
38	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями, пластиковые, объем 100 мкл (уп 100,250 или 500 шт)	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями safeClinitubes-пластиковые объемами 100 мкл. Гепаринизированные капилляры CLINITUBES для забора проб крови. Изготовлены из стекла. Покрываются натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови. 1 упак-уп 100,250 или 500 шт.	шт	6 000	500,90	3 005 400,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А
39	Раствор для автоматического контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз.	кор	2	173 335,00	346 670,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А
40	Раствор для автоматического контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма.	кор	2	173 335,00	346 670,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А
41	Раствор для автоматического контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз.	кор	2	173 335,00	346 670,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А
42	Раствор для автоматического контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.	кор	2	173 335,00	346 670,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А
43	Очистной раствор 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	Фл	8	80 170,00	641 360,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А
44	Калибровочный раствор 1 по 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов	Фл	7	80 170,00	561 190,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А
45	Калибровочный раствор 2-200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов.	Фл	14	80 170,00	1 122 380,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А
46	Раствор промывочный-600мл.	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	Фл	20	63 315,00	1 266 300,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А
47	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	Уп	1	58 125,00	58 125,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А
48	Мембраны для: референтного электрода(в 1 кор. 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro.	кор	1	82 175,00	82 175,00	г Актобе, ул Атынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Атынсарина 3А

49	Мембраны для рО2-электрода (в 1 кор. 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	кор	1	366 770,00	366 770,00	г Актобе, ул Алымысарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алымысарина 3А
50	Мембраны для рСО2-электрода (в 1 кор. 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	кор	1	366 770,00	366 770,00	г Актобе, ул Алымысарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алымысарина 3А
51	Мембраны для глюкозного электрода (в 1 кор. 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro.	кор	3	207 435,00	622 305,00	г Актобе, ул Алымысарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алымысарина 3А
52	Мембраны для лактатного электрода (в 1 кор. 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro.	кор	3	207 435,00	622 305,00	г Актобе, ул Алымысарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алымысарина 3А
53	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% О2, 5,6% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар	Бал	2	166 915,00	333 830,00	г Актобе, ул Алымысарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алымысарина 3А
54	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ ABL 700. Давление 34 бар	бал	2	166 915,00	333 830,00	г Актобе, ул Алымысарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алымысарина 3А
55	Гипохлорита-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	фл	2	58 145,00	116 290,00	г Актобе, ул Алымысарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алымысарина 3А
56	Уловитель сгустков (для ABL7XX) 250 шт.	Упаковка содержит 250 шт или 500 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание сгустков крови в анализатор серии ABL800/ABL700	шт	2 500	224,68	561 700,00	г Актобе, ул Алымысарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алымысарина 3А
57	Трубка для слива	Пластиковая трубка, предназначенная для перемещения жидкостей посредством перистальтического насоса в модуле слива в анализаторах серии ABL700/ABL800	Уп	1	34 240,00	34 240,00	г Актобе, ул Алымысарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алымысарина 3А
58	Трубка насоса для растворов	Пластиковая трубка, предназначенная для перемещения жидкостей посредством перистальтического насоса в модуле растворов в анализаторах серии ABL700/ABL800	Уп	1	37 440,00	37 440,00	г Актобе, ул Алымысарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алымысарина 3А
59	Трубка насоса для электронных модулей	Пластиковая трубка, предназначенная для перемещения жидкостей посредством перистальтического насоса в электродном модуле в анализаторах ABL700/800.	Уп	1	37 440,00	37 440,00	г Актобе, ул Алымысарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алымысарина 3А
60	Пластиковая прокладка на анализатор	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для анализаторов серии ABL700/800	Шт	2	21 455,00	42 910,00	г Актобе, ул Алымысарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алымысарина 3А
61	Фильтр вентилятора на анализатора	Пористое изделие, предназначено для предотвращения попадания пыли в анализатор. Только как принадлежность для использования с анализаторами серии ABL700/800.	Шт	1	8 570,00	8 570,00	г Актобе, ул Алымысарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алымысарина 3А
62	Термобумага в рулонах (в 1 уп 8 рулонов)	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL700/800, 8 рулонов/упак.	Уп	5	48 790,00	243 950,00	г Актобе, ул Алымысарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алымысарина 3А
63	Мембраны для К-электрода (в 1 кор. 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro.	кор	1	603 270,00	603 270,00	г Актобе, ул Алымысарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алымысарина 3А
64	Мембраны для Са-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	кор	1	603 270,00	603 270,00	г Актобе, ул Алымысарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алымысарина 3А

65	Мембраны для Cl-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro.	кор	1	603 270,00	603 270,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
66	Мембраны для Na-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro.	кор	1	603 270,00	603 270,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
Реактивы для иммуноферментного анализа								
67	Набор реагентов для иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке и плазме крови «ТТГ-ИФА». Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови. Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	10	21 500,00	215 000,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
68	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего трийодтиронина в сыворотке и плазме крови «Т3-ИФА». Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения трийодтиронина в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	1	21 500,00	21 500,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
69	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного трийодтиронина в сыворотке и плазме крови «Св.Т3-ИФА». Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного трийодтиронина в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	3	28 100,00	84 300,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
70	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего тироксина в сыворотке и плазме крови «Т4-ИФА». Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения тироксина в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	1	21 500,00	21 500,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
71	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке и плазме крови «Св.Т4-ИФА». Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	9	23 900,00	215 100,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
72	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреопероксидазе в сыворотке и плазме крови «АТ-ТПО-ИФА». Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреопероксидазе в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	6	26 200,00	157 200,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
73	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке и плазме крови «АТ-ТГ-ИФА». Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	4	26 200,00	104 800,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
74	Набор реагентов для иммуноферментного определения лютеотропного гормона в сыворотке и плазме крови «ЛГ-ИФА». Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения лютеотропного гормона в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	8	26 200,00	209 600,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
75	Набор реагентов для иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке и плазме крови «ФСГ-ИФА». Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	8	26 200,00	209 600,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
76	Набор реагентов для иммуноферментного определения пролактина в сыворотке и плазме крови «Пролактин-ИФА»	Набор реагентов для иммуноферментного определения пролактина в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	9	26 200,00	235 800,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А

77	Набор реагентов для иммуноферментного определения прогестерона в сыворотке и плазме крови «Прогестерон-ИФА». Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения прогестерона в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	4	23 900,00	95 600,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
78	Набор реагентов для иммуноферментного определения кортизола в сыворотке и плазме крови «Кортизол-ИФА». Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения кортизола в сыворотке и плазме крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	2	25 100,00	50 200,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
79	Набор реагентов для иммуноферментного определения тестостерона в сыворотке и плазме крови «Тестостерон общий-ИФА». Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения тестостерона в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	9	26 200,00	235 800,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
80	Набор реагентов для иммуноферментного определения хорионического гонадотропина в сыворотке и плазме крови «ХГЧ-ИФА». Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	8	21 500,00	172 000,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
81	Набор реагентов для иммуноферментного определения кортизола в сыворотке и плазме крови «ДЭАС-ИФА». Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения дегидроэпандростерон-сульфата в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	4	38 100,00	152 400,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
82	Набор реагентов для иммуноферментного определения кортизола в сыворотке и плазме крови «Экстрадиол-ИФА». Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения эстрадиола в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	7	44 100,00	308 700,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
83	Контроль для проверки ИФА		набор	3	44 100,00	132 300,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
84	Набор реагентов для иммуноферментного определения хламидиоза IgM.	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Chlamydia spp. в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	6	27 500,00	165 000,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
85	Набор реагентов для иммуноферментного определения хламидиоза IgG.	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Chlamydia spp. в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	6	26 200,00	157 200,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
86	Набор реагентов для иммуноферментного определения вируса простого герпеса Ig G. Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Herpes simplex virus 1 и 2 типа (HSV 1,2) в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	6	26 200,00	157 200,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
87	Набор реагентов для иммуноферментного определения вируса простого герпеса Ig M. Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Herpes simplex virus 1 и 2 типа (HSV 1,2) в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	6	30 000,00	180 000,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
88	Набор реагентов для иммуноферментного определения цитомегаловируса Ig G. Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Cytomegalovirus в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	4	26 200,00	104 800,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
89	Набор реагентов для иммуноферментного определения цитомегаловируса Ig M. Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Cytomegalovirus в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	4	28 800,00	115 200,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
90	Набор реагентов для иммуноферментного определения токсоплазмоза Ig M. Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Herpes simplex virus 1 и 2 типа (HSV 1,2) в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	4	27 500,00	110 000,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А

91	Набор реагентов для иммуноферментного определения токсоплазмоза Ig G. Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Toxoplasma spp. в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	2	26 200,00	52 400,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
92	Набор реагентов для иммуноферментного определения краснухи Ig G. Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Rubella в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	2	26 200,00	52 400,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
93	Набор реагентов для иммуноферментного определения краснухи IgM. Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Rubella в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	4	27 500,00	110 000,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
94	Набор реагентов для иммуноферментного определения микоплазмоза Ig G/M DAT	Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	6	32 800,00	196 800,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
95	Набор реагентов для иммуноферментного определения уреаплазмоза Ig G/M DAT	Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	6	32 800,00	196 800,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
96	Набор реагентов для иммуноферментного определения листериоза Ig G. Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам листериоза в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	1	40 800,00	40 800,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
97	Набор реагентов для иммуноферментного определения листериоза Ig M. Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам листериоза в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	1	50 300,00	50 300,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
98	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HbsAg (одностадийная постановка) ВектогенВ-Нbs антиген (комплект 3)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg в сыворотке (плазме) крови. Количество определений в 1 наборе – 96 (12x8)	набор	12	22 500,00	270 000,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
99	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов G и M к вирусу гепатита С. Бест анти-ВГС (комплект 2)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg в сыворотке (плазме) крови. Количество определений в 1 наборе –192	набор	12	22 500,00	270 000,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
100	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HbsAg (комплект 5/ подтверждающий)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HBsAg. (одностадийная постановка). Количество определений в 1 наборе – 48 (6x8).	набор	2	36 300,00	72 600,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
101	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия иммуноглобулинов G и M к вирусу гепатита С. Бест анти ВГС – подтверждающий	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. Количество определений в 1 наборе - 48.	набор	2	36 300,00	72 600,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
102	Набор для внутрилабораторного контроля качества. Отрицательная донорская сыворотка не содержащая серологические маркеры гепатитов В и С, ВИЧ инфекции, сифилиса Д-3020	Набор для внутрилабораторного контроля качества иммуноферментного анализа "Отрицательная донорская сыворотка, не содержащая серологические маркеры гепатитов В, С, ВИЧ-инфекции, сифилиса". В 1 наборе 10 флаконов по 1 мл	набор	1	40 900,00	40 900,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
103	Набор для внутрилабораторного контроля качества. Минимальный положительный контрольный образец МИНИпол (вариант 2/НbsAg, анти ВГС)	Набор для внутрилабораторного контроля качества иммуноферментного анализа "Минимальный положительный контрольный образец". Лиофилизированная сыворотка, содержащая HBsAg и анти-ВГС IgG, для контроля чувствительности анализа в лаборатории при использовании наборов реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg с пределом выявления 0,05 МЕ/мл и антител к ВГС. В 1 наборе 10 флаконов по 1 мл	набор	1	45 300,00	45 300,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А

104	Набор реагентов для иммуноферментного выявления присутствия иммуноглобулинов класса G к возбудителю бруцеллеза в сыворотке крови человека. Бруцелла Ig G-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю бруцеллеза. Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	1	40 900,00	40 900,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
105	Набор реагентов для иммуноферментного выявления присутствия иммуноглобулинов класса М к возбудителю бруцеллеза в сыворотке крови человека. Бруцелла Ig М-ИФА Бест	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителю бруцеллеза. Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	1	43 500,00	43 500,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
106	Набор реагентов для определения СА13,5. Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА 13,5 в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее = 96	набор	3	45 900,00	137 700,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
107	Набор реагентов для определения РЭА. Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена РЭА в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее = 96	набор	3	31 000,00	93 000,00	г Актобе, ул Алтынсарина 3А	Поставка по графику, адрес г Актобе, ул Алтынсарина 3А
ИТОГО						36 992 281,00		

Директор

Балыков А.Ж.

Альдешов А.Ж.