

**Всем поставщикам**

АТЫРАУ ОБЛЫСТЫҚ ЖИТС ОРТАЛЫҒЫ  
 ШЫҒЫСМХ № 03-УР  
 КҮНІ/ДАТА 18.01.2021  
 ПАРАҚ САҢЫҚОЛ-ВО ЛИСТОВ  
 АТЫРАУ ОБЛЫСТЫҚ ЖИТС ОРТАЛЫҒЫ

КТП на ПХВ «Областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД)» Управления Здравоохранения Атырауской области на основании п. 103-главы 10 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021 года за №375, проводит закупку медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

**Барлық әлеуетті  
өнім берушілерге**

Атырау облыстық денсаулық сақтау басқармасы «Жұқтырылған иммун тапшылығы синдромына (ЖИТС) қарсы күрес және алдын алу жөніндегі облыстық орталығы» ҚМҚК Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы №375 қаулысымен бекітілген Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту сатып алуды ұйымдастыру және өткізу ережесінің 10 б 103 т сәйкес медициналық бұйымдарды баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу жүргізілетіні туралы хабарлайды:

№	Наименование/Атауы	Техническая спецификация/Техникалық сипаттама	Ед. изм-өлш. бірлігі		Кол-во/саны		Цена/бағасы	Сумма/сомасы	График поставки/жеткізу уақыты
			ФСМС	ВБ	ФСМС	ВБ			
1	Трубка/Түтік	сенсор температуры промышленной зоны для аппарата ARCHITECT i2000 SR сенсор температура жзу аймағы ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	3			135 270	405810	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
2	Датчик /датчик	уровня буфера - Sensor Level Buffer для аппарата ARCHITECT i2000 SR Буфер денгейінің сенсоры-сенсор денгейінің буфері ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	1			167 670	167670	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

3	Датчик /датчик	УРОВНЯ ТРИГГЕРА для аппарата ARCHITECT i2000 SR ТРИГГЕР ДЕНГЕЙІНІҢ СЕНСОРЫ ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	1		132 840	132840	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
4	Сенсор /сенсор	Sensor, Level Pre-Trigger для аппарата ARCHITECT i2000 SR, денгейінің алдын-ала триггері ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	1		126 360	126360	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
5	Трубка/Түтік	перекачки буфера ARC Tubing для аппарата ARCHITECT i2000 SR / буферді айдау ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	1		126 360	126360	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
6	Трубка/Түтік	ПРОБО ЗАБОРНИКА для аппарата ARCHITECT i2000 SR СЫНАМА АЛУ ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	2		74 520	149040	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
7	Трубка/Түтік	слива (External Waste Tubing) для аппарата ARCHITECT i2000 SR Ағызу (External Waste Tubing) ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	1		93 150	93150	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
8	Промывающий буфер/Жуу буфері	(Concentrated Wash Buffer) для аппарата ARCHITECT i2000 SR (Concentrated Wash Buffer) ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	36		30 780	1108080	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
9	Раствор/ерітіндісі	Пре-триггера 4 x 975 мл (Pre-Trigger Solution) для аппарата ARCHITECT i2000 SR Пре-триггер 4 x 975 мл (pre-Trigger Solution) ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	4		70 470	281880	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

10	Раствор/ерітіндісі	триггера 4 x 975 мл (Trigger Solution) для аппарата ARCHITECT i2000 SR 4 x 975 мл триггер (Trigger Solution) ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	6		31 590	189540	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
11	Фильтр/сүзгісі	буфера (Buffer filter) для аппарата ARCHITECT i2000 SR Буфер (Буфер) ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	1		228 420	228420	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
12	Пробо заборник /Жуу аймағының сынамасы	промывочной зоны (Probe Wash Zone) для аппарата ARCHITECT i2000 SR (Probe Wash Zone) ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	3		55 890	167670	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
13	Ячейки/жасушалары	Реакционные , 2000, 4000 шт./уп. - Reaction Vessels для аппарата ARCHITECT i2000 SR Реакция , 2000, 4000 дана/уп. - Reaction Vessels ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	14		82 620	1156680	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
14	Чашечки /шыныаяқтары	4x250/для образцов (Sample Cups уп. 1000 шт.) для аппарата ARCHITECT i2000 SR 4x250 /үлгі (үлгі Cups up. 1000 дана.) ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	упаковка/о рау	4		41 310	165240	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
15	Крышечки/ какпактары	Предохранительные (Septumsup. 200шт.) для аппарата ARCHITECT i2000 SR Қауіпсіздік (Septumsup. 200 дана.) ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	упаковка/о рау	5		29 160	145800	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
16	Калибратор/Калибраторы	ВИЧ Ag/АлКомбо ( HIV Ag/Ab Combo Calibrator) для аппарата ARCHITECT i2000 SR AG/Combo ( HIV AG/Ab аралас ) ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	4		80 190	320760	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

	17 Реагент/ Реагент	HIV AG/AB COMBO CONTROLS/ ВИЧ Аг/АтКомбоконтроли ( HIV Ag/Ab Combo Controls) для аппарата ARCHTECT i2000 SR ВИЧ АГ/АБ бакылау/сзулетші ВИЧ Аг/Ат комбоконтроли (сзулетші комбо ВИЧ АГ / АБ бакылау) ARCHTECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	4		80 190	320760	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша
18	Реагент/ Реагент	анти-ВГС.Набор реагентов для иммуноферментного выявления наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. 12*8 анти-ВГС.С гепатиті вирусына G және M класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналган реагенттер жинтыгы 12*8	набор/жин ағы	22	45	19700	1319900	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша
19	Реагент/ Реагент	Тест система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С. Качественное одновременное выявление антител классов IgG и IgM к вирусу гепатита С в сыворотке, плазме крови человека методом непрямого двухстадийного Количество определений: 96. Метод: двухстадийный Объем образца: 40 мкл. Суммарное время инкубаций: - 1 ч 15мин. Наличие готовых к использованию контролей, растворов конъюгата и хромогена Специфичность на массиве донорского контингента 100% Чувствительность набора – 100 %. Специфичность набора по стандартной панели – 100 %. Регистрация результатов течение 40 мин после остановки реакции. Срок годности набора 18 месяцев. Дополнительно в набор реагентов входят: клейкая пленка для планшета, ванночки для реагентов, одноразовые наконечники для дозаторов/”С гепатиті вирусына антиденелерді анықтауға арналган иммуноферменттік Тест жүйесі тікелей емес екі сатылы анықтау әдісімен Сарысудағы, адам қан плазмасындағы С гепатиті вирусына IgG және IgM класты антиденелерді сапалы бір мезгілде анықтау анықтамалар саны: 96. Әдісі: екі сатылы үлгі көлемі: 40 мкл. Инкубацияның жалпы уақыты: - 1 сағат 15мин. Пайдалануға дайын бакылаулардын, конъюгат және хромоген ерітінділерінің болуы донорлық контингент массивіндегі ерекшелік 100% жиынтықтың сезімталдығы – 100%. Стандартты панель бойынша жинақтың ерекшелігі-100%. Реакция тоқтағаннан кейін 40 минут ішінде нәтижелерді тіркеу. Жинақтың жарамдылық мерзімі-18 ай. Реагенттер жинтыгына қосымша мыналар кіреді: планшетке арналган жабысқак пленка, реагенттерге арналган ванналар, мөлшерлегіштерге арналган бір реттік ұштықтар "	набор/жин ағы	25	25	20400	1020000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша

20	Реагент/ Реагент	анти-ВГС.-подтверждающий тест Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. 12*8 анти-ВГС.С гепатиті вирусына G және M класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті бекітуге арналған реагенттер жиынтығы 12*8	набор/жин ағы	11	2	34800	452400	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
21	Реагент/ Реагент	HBs – антиген. - подтверждающий тест ( комплект 1) Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg(одностадийная постановка) Чувствительность 0,05/0,01 МЕ/мл 12*8 В-HBs – антиген. Реагенттердің жинағы үшін иммундық-ферменттік анықтау қатысу HBsAd (одностадийная кою) 12*8	набор/жин ағы	10		28400	284000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
22	Реагент/ Реагент	В-HBs – антиген.(Комплект 3) Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg(одностадийная постановка) Чувствительность 0,05/0,01МЕ/мл 12*8 В-HBs – антиген. Реагенттердің жинағы үшін иммундық-ферменттік анықтау қатысу HBsAd (одностадийная кою) 12*8	набор/жин ағы	10	70	19700	1576000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
23	Реагент/ Реагент	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Тгепепета pallidum (комплект 2) 12*8 Реагенттердің жинағы үшін иммуноферменттік анықтау сомалық антиденелерді Тгепепета pallidum 12*8	набор/жин ағы	10		19700	197000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
24	Реагент/ Реагент	ALT Реагент 1: 1x100 мл+Реагент2:1*20 мл .Анализатор биохимический BioChemFC120-автоматический ALT Реагент 1: 1x100 мл+Реагент 2:1*20 мл .Biochem FC 120 биохимиялық анализаторы-Автоматты	набор/жин ағы	6	2	11000	88000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
25	Реагент/ Реагент	AST Реагент 1: 1x100 мл+Реагент2:1*20 мл. Анализатор биохимический BioChemFC120-автоматический AST Реагент 1: 1x100 мл+Реагент 2:1*20 мл..Biochem FC 120 биохимиялық анализаторы-	набор/жин ағы	6	2	15750	126000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
26	Реагент/ Реагент	Щелочная фосфатаза Реагент 1: 1x100 мл+Реагент2:1*20 мл Анализатор биохимический BioChemFC120-автоматический Сілтілік фосфатаза Реагент 1: 1x100 мл+Реагент 2:1*20 мл биохимиялық Анализатор BioChem FC 120-автоматты	набор/жин ағы	6		12800	76800	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша

27	Реагент/ Реагент	Билирубин прямой Реагент 1: 1x250 мл(500,1000мл)+Реагент2:1*15 МЛ+Калибратор 1*3мл Анализатор биохимический BioChemFC120-автоматический Билирубин тікелей Реагент 1: 1x250 мл(500,1000 мл) + Реагент 2:1 * 15 МЛ+Калибратор 1 * 3 мл биохимиялық Анализатор BioChem FC 120-автоматты	набор/жин ағы	6	2	15750	126000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
28	Реагент/ Реагент	Билрубин общий Реагент 1: 1x250 мл+Реагент2:1*15 МЛ+Калибратор 1*3млАнализатор биохимический BioChemFC120-автоматический Билирубин жалпы Реагент 1: 1x250 мл+Реагент 2:1 * 15 МЛ+Калибратор 1*3 мл Биохимиялық BioChem FC 120 талдағыш-Автоматты	набор/жин ағы	6	2	15750	126000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
29	Реагент/ Реагент	Белок общий Реагент 1*125мл+Стандарт 1*5мл Анализатор биохимический BioChemFC120-автоматический Ақуыз жалпы Реагент 1 * 125 мл+Стандарт 1 * 5 мл биохимиялық Анализатор BioChem FC 120-автоматты	набор/жин ағы	6	2	13000	104000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
30	Реагент/ Реагент	Мочевина Реагент1 1*125мл+Реагент2 1*125мл + Стандарт 1*2мл Анализатор биохимический BioChemFC120-автоматический	набор/жин ағы	6	2	16500	132000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
31	Реагент/ Реагент	Креатинин Реагент1 1*125мл+Реагент2 1*125мл + Стандарт 1*2мл Анализатор биохимический BioChemFC120-автоматический Креатинин Реагент 1 * 125 мл+Реагент 2 1 * 125 мл + Стандарт 1 * 2 мл Биохимиялық BioChem FC 120 талдағыш-Автомат	набор/жин ағы	6	2	12600	100800	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
32	Реагент/ Реагент	Кальций Реагент1 1*120мл+Реагент2 1*120мл + Стандарт 1*5мл Анализатор биохимический BioChemFC120-автоматический Кальций Реагент 1 1 * 120 мл+Реагент 2 1 * 120 мл + Стандарт 1 * 5 мл Биохимиялық BioChem FC 120 талдағыш-Автоматты	набор/жин ағы	6	2	10500	84000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
33	Реагент/ Реагент	Холестерин Реагент 1*125мл+Реагент2 1*125мл + Стандарт 1*2мл Анализатор биохимический BioChemFC120-автоматический Холестерин Реагент 1 * 125 мл+Реагент 2 1 * 125 мл + Стандарт 1 * 2 мл Биохимиялық BioChem FC 120 талдағыш-Автоматты	набор/жин ағы	6	2	14000	112000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

34	Реагент/ Реагент	Набор реагентов для определения Глюкозы R1,1*125мл+STD 1*5мл Анализатор биохимический BioChemFC120-автоматический Глюкоза анықтауға арналған реагент R1,1*125мл+STD 1*5мл Биохимиялық BioChem FC 120 талдағыш-Автоматты	6	набор/жин ағы	2	14000	112000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
35	Промывочный раствор/Жуу ерітіндісі	№2(концентрат) 500 мл для анализатора биохимического BioChemFC-120 №2(концентрат)500 мл биохимиялық анализатор BioChem FC-200	5	упаковка/о рау	2	31000	217000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
36	Сегменты/сегмент	фотометрических кювет для анализатора биохимического BioChemFC-120-1101-KZ(160 шт/уп). Биохимиялық BioChem FC120 анализаторы үшін фотометрлік кювет -200-1101-KZ(160 дана/уп).	10	упаковка/о рау	15	65000	1625000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
37	Набор/жиынтық	Набор биохимического контроля Уровень 1, 1x5 мл Уровень 2 1x 5 мл/биохимиялық бакылауға арналған жиынтық Уровень 1, 1x5 мл Уровень 2 1x 5 мл	5	Набор/жиынтық	2	17600	123200	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
38	Реагент/ Реагент	реагент для транспортировки и хранения клинического материала Транспортная среда с муколитиком/клиникалық материалды тасымалдауға және сақтауға арналған реагент муколитикпен тасымалдау ортасы/	4	упаковка/о рау		16130	64520	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
39	Контрольная кровь/ Бакылау қан	Para 12 Extend 3*2,5 ml 1L,1N,1H Para 12 Extend 3 * 2,5 ml 1L,1N,1H Анализатор биохимический BioChemFC200-автоматический	2	набор/жин ағы	2	76500	306000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
40	Ферментативный очиститель/ферментативті тазартқыш	Ферментативный очиститель 1 л для анализатора гематологического Мисго CC-18/Misgo CC-18 гематологиялық анализаторына арналған 1 л ферментативті тазартқыш	4	набор/жин ағы		31000	124000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша

41	Мультикалибратор/Мультикалибратор	1,5 мл химический для биохимического анализатора /Биохимиялық анализаторға арналған химиялық 1,5 мл	набор/жин ағы	5	2	16000	112000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
42	Изотонический разбавитель/изотониялық сұйылтқыш	изотонический разбавитель 20 л для анализатора гематологического MicroCC-18 (20л), изотониялық сұйылтқыш 20 л гематологиялық Micros-18 (20л) анализаторы үшін	набор/жин ағы	2	2	26550	106200	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
43	Лизирующий раствор/Лизирующий ертінді	для анализатора гематологического Micro CS-18 (500мл) 501-321 32Г гематологиялық Micros-18 (500 мл) анализатор үшін 501-321	набор/жин ағы	2	2	34250	137000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
44	Картриджи/картриджи	(Cartridges Kit 100) картриджи(100шт/уп)Картридж к анализатору Alere Pima CD4 CD4 оснащен устройством для комплектования образца 25 мкл и сухими реагентами для проведения тестирования. Тест Pima CD4 проводится в картридже и модель никогда не контактирует с какими-либо частями анализатора Pima. Это снижает риск контаминации анализаторов и других моделей. После загрузки картриджа Pima CD4 в анализатор, образец транспортируется в инкубационное отделение внутри картриджа и обозначается двумя флуоресцентными красителями (1-краситель, 2-краситель), которые пропускают свет различных длин волн.CD4 ((Cartridge Kit 100x) – картридждері анализатор Alere Pima үшін арналған CD4 CD4 картриджи 25 мкл үлгіні жинақтауға арналған құрылғымен және тестті өткізуге қажетті құрғақ реагенттермен жабдықталған. CD4 тесті картрижде өткізіледі және үлгі еш уақытта Pima талдауыш пен қандай да бір бөліктерімен байланысқа түспейді. Бұл талдауыш пен басқа үлгілердің контаминациялану қаупін азайтады. Pima CD4 картриджін талдауышқа салғаннан кейін үлгі картридждің ішіндегі инкубациялық бөлімге тасымалданып, ол жерде әр түрлі толқындар ұзындығының жарығын өткізетін екі түрлі флуоресцентті бояғыштармен (1-бояғыш, 2-бояғыш) белгіленген.	набор/жин ағы	3		760000	2280000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша



45	Картриджи/картридждер	<p>CD 4 Test Bead standart -контрольные катриджи с флуоресцентными микрогранулами для измерения нормального и низкого уровня CD 4 для анализатора Alerg Pima CD4 Test Bead standart – внешний контрольный материал для ежедневного контроля качества (QC) , контроля настроек и функциональности устройства, а также анализа данных флуоресцентного анализатора Alerg Pima™. Стандарт состоит из двух готовых к использованию картриджей, [Normal] и Bead [Low] с определенным количеством флуоресцентных частиц. Ежедневный контроль качества следует выполнять перед исследованием образцов пациентов или после любого перемещения флуоресцентного анализатора Alerg Pima™ . Каждое тестирование занимает примерно 7 минут. Для диагностики in vitro . Является составной частью закрытой системы флуоресцентного анализатора Alerg Pima™. CD4 орташа және төмен денгейлерін өлшеуге арналған флуоресцентті микрогранулары бар Alerg Pimaанализатор үшін арналған CD4 Test Bead standart бақылау картриджі. Pima талдаушының күнделікті сапа тексеруге (QC) арналған ішкі стандарт. Стандарт құрамына пайдаланылуға дайын екі картридж, белгілі бір денгейдегі шашыранқы сәулелендіру бөлшектері бар «Normal» (калыпты) бөлшектері және «Low» (Төмен денгей) бөлшектері кіреді. Күнделікті сапа тексеруді науқастың үлгілерін зерттеу алдында немесе Pima талдаушының орнын ауыстырғаннан кейін өткізу керек. Әрбір тестілеу шамамен 7 минут уақытқа созылады. In vitro талдауы үшін. флуоресцентті талдауышы жабық жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады.</p>	набор/жин ағы	2	75000	150000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
46	Тест-полоски /Тест-жолақтар	<p>Test полоски для анализатора мочи Urisys 1100 (100шт) 1100 зәр анализаторы үшін Test (100 дана)</p>	Урисыс упаковка/о рау	3	27550	110200	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
47	Тест-полоски /Тест-жолақтар	<p>Контрольные полоски тест-полоски для анализатора мочи Urisys 1100 зәр анализаторы үшін бақылау Тест-жолақтар Test(100 дана)</p>	Упаковка/о рау	2	43000	129000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша

48 Реагент/ Реагент	<p>Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала - включает:</p> <p>Лизирующий раствор - 70 мл, Раствор для отмывки, Магнетизированная силика - 0,9 мл, Буфер для элюции - 1,2 мл. Комплект реагентов рассчитан на выделение РНК/ДНК из 100 проб, включая контроли клинических материалов РНК/ДНК-ны бөлуге арналган реагенттер жиынтығы»Клиникалық материалдан РНК/ДНК бөлуге арналган реагенттер жиынтығы -:</p> <p>Лизациялайтын ерітінді-70 мл, жууға арналган ерітінді, магнетизацияланган силика - 0,9 мл, элюцияға арналган Буфер-1,2 мл.</p>	набор/жин ағы	3	19650	590850	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша
49 Реагент/ Реагент	<p>Набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека тип 1 (ВИЧ1) в клиническом материале методом ПЦР с гибридоизационно- флуоресцентной детекцией Состав набора:</p> <p>ДТТ лиофилизированный - 4 пробирки, ОТ-ПЦР-смесь-1-FRT ВИЧ - 4 пробирки (0,3 мл), ОТ-ПЦР-смесь-2-FER/FRT - 4 пробирки (0,2 мл), Полимераза (TaqF) - 4 пробирки (0,02 мл), ТМ-Ревертаза (MMIV) - 4 пробирки (0,01 мл), КВ1 ВИЧ - 4 пробирки, КВ2 ВИЧ - 4 пробирки, Буфер для элюции - 2 пробирки (1,2 мл). К комплекту реагентов прилагаются контрольные образцы этапа экстракции: ОКО, ПКО-1-ВИЧ, ПКО-2-ВИЧ, ВКО ВИЧ-М-FRT. Комплект реагентов рассчитан на проведение 80 реакций амплификации, включая контроли и калибраторы.</p> <p>.Адамның имун тапшылығы вирусының РНК сандық анықтауға арналган реагенттер жиынтығы 1 - тип (АИТВ 1) клиникалық материалда ПЦР әдісімен гибридоизациялық-флуоресцентті детекциямен .Жиын құрамы:</p> <p>ДТ лиофилизирленген - 4 пробирка, ОТ-ПЦР-қоспа-1-FRT АИТВ - 4 пробирка (0,3 мл), ОТ-ПТР-қоспа-2-FER/FRT - 4 пробирка (0,2 мл), Полимераза (TaqF) - 4 пробирка (0,02 мл), ТМ-Ревертаза (MMIV) - 4 пробирка (0,01 мл), КВ1 ВИЧ - 4 пробирка, КВ2 ВИЧ - 4 пробирка, Буфер ЭЛЮЦИЯ үшін - 2 Шыны (1,2 мл). Реагенттер жиынтығына экстракция кезеңінің бақылау үлгілері қоса беріледі: ОКО, ПКО-1-АИВ, ПКО-2-АИВ, ШҚО АИВ-Макей реагенттер жиынтығы бақылаулар мен калибраторларды қоса алғанда, амплификацияның 80 реакциясын жүргізуге есептелген.</p>	набор/жин ағы	3	379500	1138500	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша

50 Реагент/ Реагент	Комплект реагентов для выделения РНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "Накты уақыт" режимінде будандастыру-флуоресценттік детекциямен полимеразды тізбекті реакция (ПТР) әдісімен клиникалық материалда В гепатиті вирусының (HBV) РНК бөлуге арналған реагенттер жиынтығы	набор/жин ағы	3		57400	172200	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
51 Реагент/ Реагент	Комплект реагентов для выделения РНК вируса гепатита С (НСМ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "Накты уақыт" режимінде будандастыру-флуоресценттік детекциямен полимеразды тізбекті реакция (ПТР) әдісімен клиникалық материалда С гепатиті вирусының (НСМ) РНК бөлуге арналған реагенттер жиынтығы	набор/жин ағы	3		90160	270480	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
52 Реагент/ Реагент	Комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала ДНК вариант 100/ДНК клиникалық материалдан ДНК бөлуге арналған реагенттер жиынтығы 100-нұсқа	набор/жин ағы	3		22170	66510	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
53 Реагент/ Реагент	Комплект реагентов для одновременного выделения ДНК <i>Nisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Micoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonos vaginalis</i> в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией/Будандастыру-флуоресценттік детекциясы бар ПТР әдісімен клиникалық материалда <i>Nisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Micoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonos vaginalis</i> ДНК-ны бір мезгілде бөлуге арналған реагенттер жиынтығы	набор/жин ағы	2		129930	259860	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
54 Реагент/ Реагент	Комплект реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ 1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией Гибридациялық-флуоресценттік детекциямен полимеразды тізбекті реакция (ПТР) әдісімен клиникалық материалда 1-үлгідегі адамның иммун тапшылығы вирусының (АИТВ 1) РНК-ны сандық анықтауға арналған реагенттер жиынтығы	набор/жин ағы	1		379500	379500	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

55	Реагент/ Реагент	Комплект реагентов для выделения (экстракции) РНК/ДНК из клинического материала для последующего исследования на наличие вирусом гепатитов В и С, вируса иммунодефицита человека и других инфекций методом ПЦР/В және С гепатиттері вирустарының, адамның иммун тапшылығы вирусының және ПТР әдісімен басқа да инфекциялардың бар-жоғын кейіннен зерттеу үшін клиникалық материалдан РНК/ДНК бөлуге (экстракциялауға) арналған реагенттер жиынтығы	набор/жин ағы	2	119345	238690	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
56	Реагент/ Реагент	Комплект реагентов для выявления ДНК HSV 1-2 типов в клиническом материале методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией/Будандастыру-флуоресценттік детекциясы бар ПТР әдісімен клиникалық материалда HSV 1-2 типті ДНК анықтауға арналған реагенттер жиынтығы	набор/жин ағы	4	48450	193800	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
57	Вага/ мақта	медицинская, гигроскопическая 50гр нестерильная Зарарсыздандырылмаған, медициналық, гигроскопиялық мақта 50 гр	шт/дана	200	250	50000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
58	Индикаторы/индикаторлар	для паровой стерилизации химические, одноразовые 132/20-1 № 2000 (наруж)/Бумен стерилдеуге арналған индикаторлар химиялық бір реттік 132/20-1 № 2000 (сыртқы)	упаковка/о рау	1	5000	5000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
59	Индикаторы/индикаторлар	для паровой стерилизации химические, одноразовые 132/20-02 № 1000 (внутр)/Бумен стерилдеуге арналған индикаторлар химиялық бір реттік 132/20-02 № 1000 (ішкі)	упаковка/о рау	1	15000	15000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
60	Индикаторы/индикаторлар	для паровой стерилизации химические, одноразовые 180/60-1 № 1000 (наруж)/Бумен стерилдеуге арналған индикаторлар химиялық бір реттік 180/60-1 № 1000 (сыртқы)	упаковка/о рау	1	5000	5000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша

61	Индикаторы/индикаторлар	для паровой стерилизации химические, одноразовые 160 град 150. 180гр/60.200 гр/30 № 500 (внутр)/Бумен стерилдеуге арналган индикаторлар химиялык бір реттік 160 град 150. 180гр/60.200 гр/30 № 500 (ішкі)	упаковка/орау	1	6500	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
62	Маркеры/маркерлер	Маркер перманентный круглый корпус закругленный пишущий узел 1 мм цвет черный/маркер тұрақты раунды денесі дөңгеленген 1 мм жазықтығы қара	шт/дана	50	80000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
63	Емкость/сыйымдылық	Пластиковая емкость-контейнер для сбора острого инструментария и органических отходов одноразовая класса Б 5 литр желтый У шкір құрал-саймандарды және органикалық қалдықтарды жинауға арналған 5 литрге арналған пластикалық сыйымдылық сары Б класты бір-реттік	шт/дана	100	125000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
64	Емкость/сыйымдылық	Пластиковая емкость-контейнер для сбора острого инструментария и органических отходов одноразовая класса Б 1 литр желтый У шкір құрал-саймандарды және органикалық қалдықтарды жинауға арналған 1 литрге арналған пластикалық сыйымдылық сары Б класты бір-реттік	шт/дана	100	75000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
65	Емкость/сыйымдылық	емкость для сбора мочи одноразовая пластиковая 100 мл/Зәрді жинауға арналған пластикалық сыйымдылық бір-реттік 100 мл	шт/дана	200	30000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
66	Коробка/қорапша	Коробка для сбора, хранения и безопасного уничтожения шприцев на 5 литров (желтый) класс Б с пакетом 5 литр (желтый) Қызмет үшін шприц қауіпсіз кәдеге жаратуға арналған 5 литрлік қорап 5 л сары Б клас	шт/дана	1700	850000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
67	Коробка/қорапша	Коробка для сбора, хранения и безопасного уничтожения шприцев на 5 литров (красный) класс Б с пакетом 5 литр (красный) Қызмет үшін шприц қауіпсіз кәдеге жаратуға арналған 5 литрлік қорап 5 л қызыл Б клас қызыл пакетпен 5 л	шт/дана	1700	850000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша

68	Пластырь/бұласыр	Инъекционный гемостатический пластырь 36 мм, 16 мм (3 мм толщина прокладки) Инъекциялық гемостатикалық бұласыр 36 мм, 16 мм (3 мм төсемнің қалыңдығы)	шт/дана	9000		300	2700000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
69	Пластырь/бұласыр	Бактерицидный пластырь перфорированный 76x19 № 100 стерильный медицинский/бактерицидтік перфорацияланған бұласыр 76x19 №100 стерильді медициналық	шт/дана	250		1000	250000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
70	Пакеты/пакеттер	Пакеты одноразовые класса В для медицинских отходов размер 500*600 мм (желтые) бір реттік пакеттер В класты медициналық қалдықтар үшін өлшем 500*600 мм (сары)	шт/дана	1000		50	50000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
71	Пакеты/пакеттер	пакеты одноразовые класса В для медицинских отходов размер 500*600 мм (красные) бір реттік пакеттер В класты медициналық қалдықтар үшін өлшем 500*600 мм (қызыл)	шт/дана	1250		50	62500	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
72	Пакеты/пакеттер	пакеты одноразовые класса А для медицинских отходов размер 500*600 мм (черные) бір реттік пакеттер А класты медициналық қалдықтар үшін өлшем 500*600 мм (қара)	шт/дана	1700		50	85000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
73	Спирт/ Спирт	спирт этиловый 70 % 90 мл / этилді спирт 70% 90 мл	фл/құты	60		305,49	18329,4	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
74	Реагент/ Реагент	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения (азопирамовая проба) .Медициналық мақсаттағы бұйымдардың сапасын бақылау presterilizing газалау үшін реагент жинағы.	набор/жин ағы	8		4250	34000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

75	Реагент/ Реагент	Набор реактивов д/предстерилиз. контроля с фенолфталеином/ алдын алу залалсыздандыру бакылау бар реагенттер фенолфталеин бар жыйынтыгы.	набор/жин ағы	8		3000	24000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша
76	Перекись водорода/ Сутегі аскын тотыгы	Перекись водорода 3% , 100 мл Сутегі аскын тотыгы 3%, 100 мл	фл	40		320,41	12816,4	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша
77	Перекись водорода/ Сутегі аскын тотыгы	Перекись водорода 6% , 400 мл Сутегі аскын тотыгы 6%, 400 мл	фл	120		505	60600	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша
78	Шприцы/шприцтер	Стерильные ,3 х компонентные, медицинские одноразового применения, с размерами игл 21G*1 1/2, 22G *1 1/2,23G*1 1/2 ,объемом 5.0 мл, представляющие собой поршневой насос ,предназначенный для внутривенных и внутримышечных инъекций лекарственных препаратов в организм, а так же переливаний крови , взятия проб различных жидкостей и отсасывания эксудатов. Стерильді, 3-компонентті, медициналық шприцтер бір рет колданылатын ,ине өлшемдері 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2 , 23G x 1 1/2 , көлемімен 5.0 мл, поршеньді сорап түрінде . Тері астына, көктамыршілік және бұлшық етке дәрілік препараттарды етуге арналған және адам агзасына, сондай-ак қан құю және сынамасын алу әр түрлі сұйықтықтарды сорып алуға арналған	шт/дана	50000		17,3	865000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша
79	Шприцы/шприцтер	Стерильные ,3 х компонентные, медицинские одноразового применения, с размерами игл 23G*1 1/2 ,объемом 2,0 мл ,представляющие собой поршневой насос ,предназначенный для внутривенных и внутримышечных инъекций лекарственных препаратов в организм, а так же переливаний крови , взятия проб различных жидкостей и отсасывания эксудатов. Стерильді, 3-компонентті, медициналық шприцтер бір рет колданылатын ,ине өлшемдері 23G x 1 1/2 , көлемімен 2.0 мл, поршеньді сорап түрінде . Тері астына, көктамыршілік және бұлшық етке дәрілік препараттарды етуге арналған және адам агзасына, сондай-ак қан құю және сынамасын алу әр түрлі сұйықтықтарды сорып алуға арналған	шт/дана	50000		13,2	660000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша

80	Иглодержатель/ине ұстағыш	Иглодержатель одноразовый для вакуумных пробирок/Вакуумдық пробиркаларға арналған бір рет қолданылатын ине ұстағыш	шт/дана	9000	64	576000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
81	Набор реагентов-реагент жиынтығы	<p>Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями №100 (100 тест) I. Назначение теста</p> <p>Для одновременного выявления антигена ВИЧ1 р24 и антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы O в сыворотке, плазме , и цельной капиллярной и венозной крови человека</p> <p>2. Принцип метода</p> <p>Иммунохроматографический, с использованием конъюгатов с коллоидным селеном</p> <p>3. Определяемый показатель</p> <p>Одновременно и раздельно на одной тест-полоске: полоса антигена - антиген ВИЧ1 р24, полоса антител - антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы O</p> <p>4. Формат набора</p> <p>- Тест-полоски, в защитной алюминиевой фольге, объединенные в тест-карты по 10 полосок, для возможности одновременной постановки до 10 анализов</p> <p>- Возможность отделения индивидуальных тест-полосок от тест-карты для постановки индивидуального анализа</p> <p>5. Количество тестов в наборе – не менее 100</p> <p>6. Проведение исследования (при использовании плазмы или сыворотки) в один этап без применения буфера или других реактивов</p> <p>Наличие – одностадийный экспресс-тест</p> <p>7. Время проведения теста, не более 20 минут</p> <p>8. Возможность считывания результата, не менее 30 минут</p> <p>9. Объем образца, не более 50 мкл</p> <p>10. Аналитическая чувствительность, не менее 2 МЕ/мл р24 Ag</p> <p>11. Чувствительность, не менее 100%</p> <p>12. Специфичность, не менее По антигену - 99,76% По антителам – 99,96%</p> <p>13. Внутренний контроль правильности проведения процедуры анализа для каждого теста</p> <p>Для каждого теста в наличии должны быть принадлежности : капилляры , чейз буферы ,автоматические скарификаторы и спиртовые салфетки на каждое определение Сарысулдағы, плазмадағы және</p>	комплект/ жиынтық	10	155000	1550000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша



82	Набор реагентов-реагент жиынтығы	<p>адамның ажыратылмаған қанындағы р24 АИВ антигенін және 1 және 2 типтеріне(АИВ-1, АИВ-2) АИВ антиденелерді бірмезгілде анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.</p> <p>1. Қолдану саласы Сарысудағы, плазмадағы және адамның ажыратылмаған қанындағы р24 АИВ антигенін және 1 және 2 типтеріне(АИВ-1(соның ішінде О тобындағы АИВ-1-ге), АИВ-2) АИВ антиденелерді бірмезгілде анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. 2. Тестілу тәсілі Иммунохроматографиялық, коллоид селенмен қолданылатын конъюгаты</p> <p>3. Анықтайтын көрсеткіші Бір тест-жолақта бір мезгілде және бөлек: р24 (Ag) АИВ антигенін жолағы АИВ-1 (соның ішінде О тобындағы АИВ-1-ге) мен АИВ-2-ге (Ab) 4. Жинақ пішімі- Фольгадан жасалатын алюминдық қаптамадағы тест-кесіндісі, 10 талдауы бір мезгілде қою үшін, 10 тест- кесіндінен есептелген тест-картаға біріктірілген. - Жеке талдауы қою үшін, 10 тестіге есептелген тест-картадан жеке тест-кесіндісін бөлініп шығу мүмкіндігі.5. Жинақтағы тест саны - 100</p> <p>6. Зерттеу жүргізу (Сарысуын және плазмасын қолдағанда) чейз буферсіз бір кезеңінде өткізіледі.Бар болу- бірсатысы тесті. 7. Тест жасау</p> <p>ВИЧ 1.2. АТ (Комплект 1) набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к ВИЧ 1.2 двухстадийный вариант 12*8  ВИЧ 1.2. Ат (1 жиынтық) АИТВ-ға жиынтық антиденелерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жиынтығы 1,2 12*8</p>	набор/жин ағы	1	34000	34000	34000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
----	----------------------------------	--	---------------	---	-------	-------	-------	---

83	<p>Набор реагентов-реагент жиынтыгы</p> <p>Тест система для определения антител к ВИЧ 1 типа (ВИЧ 1, ВИЧ 1 группы 0) и 2 типа (ВИЧ 2) в сыворотке или плазме крови человека. Набор содержит ячейки, покрытые антигеном - 5 плашек (480 опр), содержащие по 96 ячеек, покрытых антигенами ВИЧ, Разбавитель образца - 1 фл, 36 мл, Конъюгат - 2 флакона (480опр) Разбавитель конъюгата - 2 флакона (480опр), 18 мл Положительная контрольная сыворотка с антителами к ВИЧ-1-1 фл, 1,7 мл, Положительная контрольная сыворотка с антителами к ВИЧ-2-1 фл, 1,7 мл. Отрицательный контроль-1 фл, 2,5 мл. Разбавитель субстрата-1 фл, 35мл, Концентрат субстрата-1 фл, 35 мл, Промывочная жидкость-2 фл (480 фл) 125 мл(1 жиынтык) Адамның кан сарысуындагы немесе плазмасындагы 1 типті (АИТВ 1, АИТВ 1 тобы 0) және 2 типті (АИТВ 2) АИТВ-ға антиденелерді анықтауға арналған Тест жүйесі. Жиынтықта антигенмен қапталған жасушалар - 5 плашек (480 опр), құрамында 96 ұяшық бар, АИТВ антигендерімен жабылған, үлгіні сұйылтқыш - 1 фл, 36 мл, Конъюгат - 2 флакон (480опр), конъюгатты сұйылтқыш - 2 флакон (480опр), 18 мл АИТВ-1-1 фл антиденелері бар оң бакылау сарысуы, 1,7 мл, АИТВ-2-1 фл антиденелері бар оң бакылау сарысуы, 1,7 мл. теріс бакылау-1 ФЛ, 2,5 мл. субстратты сұйылтқыш-1 ФЛ, 35 МЛ, субстрат концентраты-1 ФЛ, 35 МЛ, жуу сұйықтығы-2 ФЛ (480 ФЛ) 125 мл</p>	набор/жин ағы	6	89100	534600	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
----	--	---------------	---	-------	--------	---

84	Набор реагент-реагент жиынтыгы	<p>Тест-система для обнаружения антител к специфическим антигенам Теропета rAllidum (IgM и IgG), иммунный ответ на которые наблюдается на протяжении всего периода заболевания. Основой системы являются рекомбинантные протеины TrN15, TrN16 и TrN47, как меченные, так и не меченные пероксидазой хрена, которые несут иммунодоминантные антигены белков Теропета rAllidum. Чувствительность теста 100%, специфичность не менее 99%. Тест система адаптирована к СКЖК. В набор входят ячейки, покрытые антигеном 5 плашек (480 опр), содержание по 96 ячеек, покрытых смесью антител к IgM и IgG человека, а также рекомбинантными антигенами T rAllidum, разбавитель образца - 1 фл, 36 мл, отрицательный контроль - 1 фл, 2,5 мл положительный контроль - 1 фл, 36 мл, отрицательный конъюгат - 1 фл, 36 мл (480 опр), конъюгат - 1 фл на 5 (480 опр) плашек, разбавитель субстрата - 1 фл, 35 мл концентрат субстрата - 1 фл, 35 мл промывочная жидкость-2 фл на 480 опр /Теропета rAllidum (IgM және IgG) спецификалык антигендерге антиденелерді аныктауға арналган Тест-жүйе, оларға иммундык жауап аурудың барлық кезеңінде байқалады. Жүйенің негізі Теропета rAllidum ақуыздарының иммунодоминантты антигендерін тасымалдайтын пероксидаза желкекімен белгіленген және белгіленбеген trn15, TrN16 және TrN47 рекомбинантты протеиндері болып табылады. Тесттің сезімталдығы 100%, ерекшелігі кемінде 99%. Тест жүйесі ССТУ-ге бейімделген. Жинаққа 5 плашек (480 опр) антигенмен жабылған ұяшықтар, адамның IgM және IgG антиденелерінің орнына жабылған 96 ұяшықтың құрамы, сондай - ақ t rAllidum рекомбинантты антигендері, үлгі сұйылтқышы - 1 фл, 36 мл, теріс бакылау - 1 фл, 2,5 мл ол бакылау - 1 фл, 1,5 мл конъюгат сұйылтқышы - 1 фл, 36 мл (480 опр), конъюгат - 1 фл 5 (480 ДРК) плашекке, субстрат сұйылтқыш - 1 флш, 35 мл субстрат концентраты-1 флш, 35 МД жуу сұйықтығы М-2 флш 480 ДРК</p>	набор/жин ағы	2	14900	29800	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
85	Жгут/жгут	жгут медицинский кровоостанавливающий эластичный автоматический на застёжке/ медициналық кан тоқтатқыш серпімді автоматты ілгеті бар жгут	шт/дана	10	1500	15000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
86	Марля/ләке	Марля медицинская отбеленная плотность не менее 30-32/ағартылған медициналық дәке тығыздығы 30-32 кем емес	метр/метр	120	200	24000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша

87	Метиленовый синий метилен көк	метиленовый синий 100 гр/ метилен көк 100 гр	фл/құты	2		3440	6880	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
88	Скарификатор/скарификаторлар	скарификатор стер безопасный автоматический однократ примен с иглой размер 21 G/1,8 мм/скарификатор қауіпсіз автоматты бір рет қолдануды өшірді ине өлшемі 21 G/1,8	шт/дана	110		80	8800	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
89	Шпатель/шпатель	шпатель одноразовый/бір реттік шпатель	шт/дана	200		100	20000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
90	Тест/тест	тест на беременность/жүктілікке арналған тест	шт/дана	100		180	18000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша

91	Тест/тест	<p>Тест одноразового применения, предназначенное для качественного определения антител вируса иммунодефицита человека типов 1 и 2 в образцах околодесенной жидкости (слюны), цельной крови, сыворотки и плазмы.</p> <p>1. Иммунохроматографический тест, с использованием конъюгатов с коллоидным селеном;</p> <p>2. Определяемый показатель</p> <p>На одной тест-полоске: Антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О;</p> <p>3. Наличие в наборе одноразового тест-устройства, консерванта и флакона с проявляющимся раствором, многоцветный планшет и инструкция по применению.</p> <p>4. Время проведения теста, не более 20 минут;</p> <p>5. Чувствительность, не менее 99,4%;</p> <p>6. Специфичность, не менее 99,6%;</p> <p>7. Наличие прекализации ВОЗ/ "Ашытылған сұйықтық (сілекей), жаңа алынған қан, Сарысу және плазма үлгілеріндегі 1 және 2 типті адамның иммун тапшылығы вирусының антиденелерін сапалы анықтауға арналған бір рет қолданылатын тест.</p> <p>1. Коллоидты селені бар конъюгаттарды пайдалана отырып иммунохроматографиялық тест; 2. Анықталатын көрсеткіш Бір тест-жолақта: ВИЧ-1, ВИЧ-2 және ВИЧ-1 О тобындағы антиденелер;</p> <p>3. Жиынтықта бір рет қолданылатын тест – құрылғының, консервант пен ерітіндісі бар құтының, көп рет қолданылатын планшеттің және қолдану жөніндегі нұсқаулықтың болуы. 4. Тест өткізу уақыты, 20 минуттан аспайды; 5. Сезімталдық, кемінде 99,4%; 6. Ерекшелігі, кемінде 99,6%; 7. Болуы прекализации ДДҰ</p>	шт/дана	250	350	87500	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
92	Бинт/бинт	бинт не стерильный 7x14 см/бинт стерильденбеген 7x14 см	шт/дана	500	120	60000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

93	Стекло/эйнек	стекло предметное для мазков/эйнек	шт/дана	100	700	70000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
94	Бахилы/бахиллар	Бахилы из нетканого материала одноразовые нестерильные/Тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын зарарсыздандырылмаған бахилалар	пара/	700	57,56	40292	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
95	Термобумага/термокағаз	Термобумага для принтера (в приборе) для анализатора гематологического МістоСС-18 Размер 20*30 мм тематологиялық МістоС-18 анализаторы үшін термокағаз 20*30 мм	упаковка/орау	5	300	3000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша

96	Фильтровальные бланки/Сүзгіш қағаз	<p>для неонатального скрининга (200 штук/упаковка)/ неонаталдық скрининг үшін (200 дана/орамада)Бумага производится из 100% чистого хлопкового очеса без добавок для усиления прочности во влажном состоянии. Состав бумаги может влиять на стабильность собранного образца. Мунктелл полностью контролирует производственный процесс, чтобы гарантировать постоянство состава, равномерную толщину, скорость фильтрации, чистоту и поглощающую способность, обеспечивая высокое качество. Фильтровальные тест – бланки на основе фильтровальной бумаги, изготовленной из 100% хлопка. Внешний вид – форма прямоугольника, размером 70x120 мм, с текстом инструкции по взятию крови, тремя кружками для взятия крови. Плотность – 186.3 (160-195) г/м. Толщина – 0.531(0.46 – 0.58) мм. Объем сыворотки – 1.54 (1.37 – 1.71) мкл на диск размером 3.2 мм. Время адсорбции сыворотки – 5.7 (5 – 30) сек. Диаметр пятна при нанесении 100 мкл сыворотки – 16 (15 – 17) мм. Фасовка – 200 штук/упаковка. Условия хранения – 8 +25 С. Срок годности – 2 года с даты производства./ Қағаз жүргізіледі 100% таза мақта очеса қоспасыз күшейту үшін беріктік дымқыл. Құрамы қағаздар әсер етуі мүмкін тұрақтылық жиналған үлгідегі. Мунктелл толық бақылайды, өндірістік процесс, кепілдік беру үшін құрамының тұрақтылығы, біркелкі қалыңдығы, жылдамдығы, сүзу, тазалық, поглощающую қабілетін қамтамасыз ете отырып, жоғары сапасы. Сүзгіш тест – бланкілер негізінде сүзгіш қағаздар дайындалған 100% мақта. Сыртқы түрі – формасы тік төртбұрыш, көлемі 70x120 мм, мәтінмен жөніндегі нұсқаулықты алу, қан, үш үйірмеге үшін қан. Тығыздығы – 186.3 (160-195)г. м. Қалыңдығы – 0.531(0.46 – 0.58) мм. Көлемі сарысуы – 1.54 (1.37 – 1.71) мкл диск өлшемі 3.2 мм. Уақыты адсорбция сарысуы – 5.7 (5 – 30) сек. Дақтың диаметрі жаққанда 100 мкл сарысуы – 16 (15 – 17) мм. Фасовка – 200 дана/орам. Сақтау шарттары – 8 +25 С. жарамдылық Мерзімі – алған күннен бастап 2 жыл.</p>	упаковка/о рау	65	3350	217750	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Талсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
	<b>Всего</b>					<b>30326837,8</b>	

Место поставки товара: г. Атырау, ул. Владимирского 22 б. КПП на ПХВ «Областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД)» Управления Здравоохранения Атырауской области.

Место представления потенциальным поставщиком документов – г. Атырау, ул.Владимирского 22 б, бухгалтерия, окончательный срок подачи ценовых предложений до 10:00 часов 26 января 2022 года.

Конверты будут вскрываться в 11 часов 00 мин 26 января 2022 года по следующему адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 22 б КПП на ПХВ «Областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД)» Управления Здравоохранения Атырауской области, актовый зал.

За дополнительной информацией и справками можно обращаться по телефону 8(7122) 21-21-88.

Тауар жеткізу орны: Атырау қаласы, Владимирская көшесі, 22 б Атырау облыстық денсаулық сақтау басқармасы «Жұқтырылған иммун тапшылығы синдромына (ЖИТС) қарсы күрес және алдын алу жөніндегі облыстық орталығы» ШЖҚ ҚМК.  
Әлеуетті өнім берушілердің құжаттама пакетін тапсыру орны: Атырау қаласы, Владимирская көшесі, 22 б, есеп бөлімі, баға ұсыныстарын тапсыру соңғы мерзімі 2022 жылғы 26 қаңтар 10 сағат 00 минутқа дейін.

Конверттер Атырау қаласы, Владимирская көшесі, 22 б, мажнiс-зал мекенжайы бойынша 2022 жылғы 26 қаңтар 11 сағат 00 минутта ашылады.  
Қосымша ақпарат пен анықтаманы келесі телефон-арқылы алуға болады: 8(7122)212188.

Директор



Нурмуханов К.К.