

АТЫРАУ ОБЛАСТЫҚ ЖИТС ОРТАЛЫҒЫ  
 ШЫҒЫС/ИСХ № 03194  
 КҮН/ДАТА 18.01.2023  
 ПАРАҚ САНЫ/КОЛ-ВО ЛИСТОВ  
 АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СПИД ЦЕНТР

**Всем поставщикам**

КТП на ПХВ «Областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД)» Управления Здравоохранения Атырауской области на основании п. 131 главы 10 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021 года за №375, проводит закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

**Барлық әлеуетті өнім берушілерге**

Атырау облыстық денсаулық сақтау басқармасы «Жұқтырылған имун ташпылығы синдромына (ЖИТС) қарсы күрес және алдын алу жөніндегі облыстық орталығы» ҚМҚК Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы №375 қаулысымен бекітілген Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы, фармацевтикалық қызметтер ережесінің 10 б 131 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	ЦТТ			
1	Реагент/реагент	для ухода за зондом 100,400,500,2000 для аппарата Architecti 2000 SR/Architecti 2000 SR аппарат үшін арналған 100,400,500,2000 зондқа күтім жасау үшін	набор/жин ағы	2		158760	317520	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
2	Трубка/Түтік	сенсор температуры промышленной зоны для аппарата ARCHITECT i2000 SR сенсор температура жзу аймағы ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	6		134 263	805578	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

3	Датчик /датчик	уровня буфера - Sensor Level Buffer для аппарата ARCHITECT i2000 SR Буфер деңгейінің сенсоры-сенсор деңгейінің буфері ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	1		166 722	166722	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
4	Трубка/Түтік	пробозаборника ARC Tubing для аппарата ARCHITECT i2000 SR / сынама алу ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	1		74 509	74509	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
5	Трубка/Түтік	слива (ARC PRB Tubing) для аппарата ARCHITECT i2000 SR Ағызу (ARC PRB Tubing) ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	1		92 214	92214	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
6	Промывающий буфер/Жуу буфері	( Wash Buffer 1Lx4) for 920 test для аппарата ARCHITECT i2000 SR (Wash Buffer 1Lx4) for 920 test) ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	60		30 984	1859040	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
7	Раствор/ерітіндісі	Пре-триггера 1Lx4) for 36000 test (Pre-Trigger) для аппарата ARCHITECT i2000 SR Пре-триггер 1Lx4) for 36000 test (pre-Trigger) ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	7		70 082	490574	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
8	Раствор/ерітіндісі	триггера 1Lx4) for 12000 (Trigger) для аппарата ARCHITECT i2000 SR 1Lx4) for 12000 триггер (Trigger) ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	11		31 721	348931	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
9	Ячейки/жасушалары	Реакционные 4000 - Reaction Vessels для аппарата ARCHITECT i2000 SR Реакция 4000 - Reaction Vessels ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	18		81 886	1473948	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

10	Чашечки /шынбаяктары	сменные (replacement Cups) для аппарата ARCHITECT i2000 SR / ауыстырылатын (replacement Cups) ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	упаковка/о рау	1	25 987	25987	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
11	Калибратор/Калибраторы	ВИЧ Аг/АтКомбо ( 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	79 673	318692	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
12	Реагент/ Реагент	HIV AG/AT COMBO CONTROLS/ ВИЧ Аг/АтКомбоконтроли ( HIV Ag/At Combo Controls) для аппарата ARCHITECT i2000 SR ВИЧ АГ/АТ бакылау/саулетші ВИЧ Аг/Ат комбоконтроли (саулетші комбо ВИЧ АГ /АТ бакылау) ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	4	79 673	318692	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
13	Набор реагентов-реагент жиынтығы	Тест система для определения антиген 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, Коньюгат - 2 флакона (480опр) Разбавитель коньюгата - 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 қан сарысуындағы немесе плазмасындағы 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, Коньюгат - 2 флакон (480опр), коньюгатты 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	набор/жин ағы	2	264000	528000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

14	Реагент/ Реагент	анти-ВГС.Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. 12*8 анти-ВГС.С гепатиті вируссына G және M класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жиынтығы 12*8	набор/жин ағы	30	4	20000	2400000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
15	Реагент/ Реагент	анти-ВГС.-подтверждающий тест Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. 12*4 анти-ВГС.С гепатиті вируссына G және M класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті бекітуге арналған реагенттер жиынтығы 12*4	набор/жин ағы	10	4	57400	2296000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
16	Реагент/ Реагент	Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови 12*8/ Қан сарысуындағы (плазмасындағы) В гепатиті вируссының нвсад антиденелерін иммуноферментті сапалық және сандық анықтауға арналған реагенттер жиынтығы 12*8	набор/жин ағы	30		61700	1851000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
17	Реагент/ Реагент	HBs – антиген. - подтверждающий тест Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg(одностадийная постановка) 6*8 В-HBs – антиген. Реагенттердің жинағы үшін Имундық-ферменттік анықтау қатысу HBsAd (одностадийная кою) 6*8	набор/жин ағы	20		61500	1230000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
18	Реагент/ Реагент	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Tтrepema pallidum 12*8 Реагенттердің жинағы үшін Иммуноферменттік анықтау сомалық антиденелерді Tтrepema pallidum 12*8	набор/жин ағы	10	4	74250	2970000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
19	Реагент/ Реагент	Креатинин Реагент1 1*125мл+Реагент2 1*125мл + Стандарт 1*2мл Анализатор биохимический BioChemFC120-автоматический Креатинин Реагент 1 1 * 125 мл+Реагент 2 1 * 125 мл + Стандарт 1 * 2 мл Биохимиялық BioChem FC 120 талдағыш-Автоматт	набор/жин ағы	3		20000	60000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
20	Сегменты/сегмент	фотометрических кювет для анализатора биохимического BioChemFC-120-1101-KZ(160 шт/уп). Биохимиялық BioChem FC120 анализаторы үшін фотометрлік кювет -200-1101-KG(160 дана/уп).	упаковка/о рау	5		75000	375000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

21	Ферментативный очиститель/ферментативті тазартқыш	Ферментативный очиститель 1 л для анализатора гематологического Micro CC-18/Micro CC-18 гематологиялық анализаторына арналған 1 л ферментативті тазартқыш	набор/жин ағы	6			38000	228000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
22	Лизирующий раствор/Лизирующий ерітінді	для анализатора гематологического Micro CC-18 (500мл) 501-321Гематологиялық Micros-18 (500 мл) анализатор үшін 501-321	набор/жин ағы	2			40000	80000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
23	Промывочный раствор/Жуу ерітіндісі	№2(концентрат) 500 мл для анализатора биохимического BioChem FC-120 №2(концентрат)500 мл биохимиялық анализатор BioChem FC-200	упаковка/о рау		2		22000	44000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
24	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			30000	60000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
25	Реагент/ Реагент	реагент для транспортировки и хранения клинического материала Транспортная среда с муколитиком/клиникалық материалды тасымалдауға және сақтауға арналған реагент муколитикпен тасымалдау ортасы/	упаковка/о рау		2		23550	47100	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
26	Контрольная кровь/ Бақылау қан	Para 12 Extend 3*2,5 ml 1L, 1N, 1H Para 12 Extend 3 * 2,5 ml 1L, 1N, 1H Анализатор биохимический BioChem FC200-автоматический	набор/жин ағы	4			85000	340000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

27	Картриджи/картридждер	<p>(Cartridges Kit 100) картриджи (100шт/уп) Картридж к анализатору Alera Pima CD4 CD4 оснащён 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 Alera Pima үшін арналған CD4 CD4 картриджі 25 мкл үлгіні жинақтауға арналған құрылғымен және тестті өткізуге қажетті құрғақ реагенттермен жабдықталған. CD4 тесті картриджде өткізіледі және үлгі еш уақытта Pima талдаушының қандай да бір бөліктерімен байланысқа түспейді. Бұл талдаушы пен басқа үлгілердің контаминациялану қаупін азайтады. Pima CD4 картриджін талдаушысқа 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.</p>	набор/жин ағы	5	820000	4100000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
28	Картриджи/картридждер	<p>CD 4 Test Bead standart -контрольные картриджи с флуоресцентными микрогранулами для измерения нормального и низкого уровня CD 4 для анализатора Alera Pima CD4 Test Bead standard – внешний контрольный материал для ежедневного контроля качества (QC) , контроля настроек и функциональности устройства, а также анализа данных флуоресцентного анализатора Alera PimaTM. 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 Alera PimaTM . Каждое тестирование занимает примерно 7 минут. Для диагностики in vitro . Является составной частью закрытой системы флуоресцентного анализатора Alera PimaTM. CD4 орташа және төмен деңгейлерін өлшеуге арналған флуоресцентті микрогранулары бар Alera Pima анализатор үшін арналған CD4 Test Bead standard бақылау картриджі. Pima талдаушының күнделікті сапа тексеруге (QC) арналған ішкі стандарт. Стандарт құрамына пайдаланылуға дайын екі картридж, белгілі бір деңгейдегі шашыранқы сәулелендіру бөлшектері бар «Normal» (кальпты) бөлшектері және «Low» (Төмен деңгей) 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 талдаушы жабық жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады.</p>	набор/жин ағы	4	80000	320000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

29	Тест-полоски /Тест-жолақтар	Test полоски для анализатора мочи Utisis 1100 (100штг) 1100 зэр анализаторы үшін Test (100 дана)	Utisis	упаковка/о рау	2		65000	130000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
30	Тест-полоски /Тест-жолақтар	Контрольные полоски тест-полоски для анализатора мочи Utisis 1100 зэр анализаторы үшін бақылау Тест-жолақтар Test(100 дана)		упаковка/о рау	2		65000	130000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
31	Реагент/ Реагент	Комплект реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" на 80 реакций включая контроли "Нақты уақыт" режимінде будандастыру-флуоресценттік детекциямен полимеразды тізбекті реакция (ПТР) әдісімен клиникалық материалда В гепатиті вирусының (HBV) ДНҚ белуге арналған реагенттер жиынтығы бақылауды қоса алғанда 80 реакцияға		набор/жин ағы	1		80705	80705	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
32	Реагент/ Реагент	Комплект реагентов для выделения РНК вируса гепатита С (НСМ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" на 80 реакций включая контроли "Нақты уақыт" режимінде будандастыру-флуоресценттік детекциямен полимеразды тізбекті реакция (ПТР) әдісімен клиникалық материалда С гепатиті вирусының (НСМ) РНҚ белуге арналған реагенттер жиынтығы бақылауды қоса алғанда 80 реакцияға		набор/жин ағы	1		127070	127070	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
33	Реагент/ Реагент	Комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала ДНК вариант 100/ДНҚ клиникалық материалынан ДНҚ белуге арналған реагенттер жиынтығы 100-нұсқа		набор/жин ағы	5		30420	152100	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

34 Реагент/ Реагент	Комплект реагентов для одновременного выделения ДНК <i>Nisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Micorplasma genitalium</i> , <i>Trichomonos vaginalis</i> в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией 100 включая контроли/Будандастыру-флуоресценттік детекциясы бар ПТР эдісімен клиникалық материалда <i>Nisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Micorplasma genitalium</i> , <i>Trichomonos vaginalis</i> ДНК-ны бір мезгілде белуге арналган реагенттер жиынтыгы 100 баклауды коса алганда	набор/жин ағы	4	254140	1016560	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша
35 Набор реагентов-реагент жиынтыгы	Диагностикум «Антиген кардиолипин для реакции микропреципитации» на сифилис (по 2 мл 10 ампул антиген кардиолипин, раствор холин хлорид по 5 мл)В антигенных структурах возбудителя сифилиса <i>Treponemarrallidum</i> имеется липопротеиновый антиген, в ответ на который в организме больного формируются «реагины», представляющие собой смесь антигел классов М и G. Реагины появляются в сыворотке нелеченых больных через (2-3) недели, а в спинномозговой жидкости через (4-8) недель после заражения. Антигенный комплекс, возникающий в спиртовом растворе кардиолипина, лецитина и холестерина, способен связываться с реагинами, что и регистрируется в реакции микропреципитации (выпадение хлопьев разной величины).Реакцию проводят с плазмой крови или инактивированной сывороткой крови обследуемых лиц. Для постановки реакции кровь берут из пальца (получают плазму крови) или из вены (получают сыворотку крови). Сыворотку перед использованием инактивируют при температуре (56+1)°С в течение 30 мин. Результаты реакций учитываются визуально (при освещении не ниже 300 люкс, на темном фоне) по образованию преципитатов.	набор/жин ағы	2	146916	293832	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша



36	Наконечники/ұштықта р	<p>Мерезге "микрореципитация реакциясы үшін Антиген кардиолипин" диагностикаумы (әрқайсысы 2 мл 10 ампуладан антиген кардиолипин, 5 мл холин хлориді ерітіндісі) мерез қоздырғышының антигендік құрылымдарында tetraparalidium липопротеин антигені бар, оған жауап ретінде науқастың денесінде М және G кластарының антиденелерінің қоспасы болып табылатын "реагиндер" пайда болады. Сарысу емделмеген науқастар (2-3) аптадан кейін, ал цереброспинальды сұйықтықта инфекциядан кейін (4-8) аптадан кейін. Кардиолипин, лецитин және холестериннің алкоголь ерітіндісінде пайда болатын антигендік кешен реагиндермен байланысуға қабілетті, ол микрореципитация реакциясында (әр түрлі мөлшердегі үлпектердің түсуі) тіркеледі. Реакция тексерілген адамдардың қан плазмасымен немесе белсенді емес қан сарысуымен жүзеге асырылады, реакция жасау үшін қан саусактан (қан плазмасы алынады) немесе тамырдан (қан сарысуы алынады) алынады. Сарысуды қолданар алдында (56+1)°C температурада 30 минут бойы инактивациялайды. Реакциялардың нәтижелері преципитаттардың түзілуі бойынша көзбен (300 люкстен төмен емес жарықтандыру кезінде, қараңғы фонда) ескеріледі.</p>				
36	Наконечники/ұштықта р	<p>Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл, стерильные (XYGEN, 1000 шт/уп), Наконечники с фильтром, совместимые со всеми распространенными дозаторами. Наличие фаски существенно снижает капиллярный эффект и обеспечивает очень акуратное дозирование Объем до 200 мкл. Градуированные, с фаской, бесцветные Көлемі 200 мкл сүзгісі бар диспенсерлерге арналған эмбебап кеңестер, стерильді (XYGEN, 1000 дана / уп), барлық жапшы диспенсерлермен үйлесімді сүзгісі бар кеңестер. Фасканың болуы капиллярлық әсерді айтарлықтай төмендетеді және өте дәл дозалауды қамтамасыз етеді көлемі 200 мкл дейін. Градуирленген, қиғаш, түссіз</p>	упаковка/о рау	3	30000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
37	Наконечники/ұштықта р	<p>Наконечники 1 одноканальный 200 мкл (1000 шт/уп) Наконечники предназначены для забора проб и дозировки жидкостей в лабораторных условиях. Наконечники точную дозировку в диапазоне 1-200 мкл и станут оптимальным выбором для широкого круга исследований. Наконечники позволяют комфортно работать с разными типами микропроберок, стрипов и планшетов, производят забор проб и разливают жидкостей без соприкосновения со стенками и горловиной емкости. (1000 дана/уп) кеңестер зертханалық жағдайда сұйықтықтардың сынамалары мен дозаларын алуға арналған. Кеңестер 1-200 мкл диапазонындағы дәл доза және кең ауқымды зерттеулер үшін оңтайлы тандау болады. Кеңестер әртүрлі микро сынауыштармен, жолақтармен және планшеттермен ыңғайлы жұмыс істеуге, ыдыстың қабырғалары мен мойнына тигізбестен сынамалар алуға және сұйықтықтардың төгілуіне мүмкіндік береді.</p>	упаковка/о рау	50	8000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

38	Наконечники/ұштықта P	Наконечники 1 канальный 300 мкл (1000 шт/уп) В процесседозирования дозатор и наконечник образуют единую систему. Форма и качество материала при этом оказывают решающее влияние на точность дозирования. Наконечники для дозаторов должны быть ровными, иметь гладкую без механических повреждений поверхность и отсутствие облома на конце наконечника, из которого выдвигается доза. Конестер 1 арна 300 мкл (1000 дана/уп) дозалау процесінде диспенсер мен ұшы біртұтас жүйені құрайды. Материалдың пішіні мен сапасы дозалау дәлдігіне шешуші әсер етеді. Диспенсерлерге арналған кеңестер тегіс, механикалық зақымданусыз тегіс беті болуы керек және доза шығарылатын ұштың ұшында үзіліс болмауы керек.	70	20000	1400000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
39	Реагент/ Реагент	Контроль HIV p24 Ag Для диагностики вируса иммунодефицита человека используется комбинированная тест-система четвертого поколения, способная определять ВИЧ-инфекцию уже через 2 недели после попадания вируса в кровь, тогда как тест-системы первого поколения делают это только через 6-12 недель с момента инфицирования. Бақылау HIV P24 AG адамның иммун тапшылығы вирусын диагностикалау үшін вирус қанға енгеннен кейін 2 аптадан кейін АИТВ-инфекциясын анықтауға қабілетті төртінші буын біріктірілген сынақ жүйесі қолданылады, ал бірінші буын сынақ жүйелері оны жұқтырғаннан кейін 6-12 аптадан кейін ғана жасайды.	2	100000	200000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
40	Пробирка/пробиркала P	одноуровневый, пробирка) для внутрилабораторного контроля содержания антитела к ВИЧ-1ВИЧ-1, 10*4 мл антиденелері бар зертханашілік бақылауға арналған (бір деңгейлі, пробирка) 10*4 мл	1	697000	697000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
41	Пробирка/пробиркала P	Микроцентрифужные пробирки градуированные, объемом 1,5 мл (500шт), для ПЦР Оптический прозрачность обеспечивает технология – очищенный до 99.9% полипропилен. Акуратная градуировка Ультра гладкая поверхность для превосходной видимости образца Көлемі 1,5 мл (500 дана) градуирленген микроцентрифужалық түтіктер, Птр үшін оптикалық мөлдірлікті технология – 99.9% дейін тазартылған полипропилен қамтамасыз етеді. Ұқыпты бітіру Үлгінің керемет көрінуі үшін Ультра тегіс беті	4	27000	108000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

42	Реагент/ Реагент	Набор для выделения ДНК/РНК вирусом Комплект вирусной ДНК / РНК предназначен для точного и быстрого выделения вирусной ДНК или РНК с использованием из клинических образцов, таких как плазма, сыворотка, мазок, моча, стул, CSF и т. Д. Вирусная ДНК / РНК Комплект содержит все буферы и расходные материалы, необходимые для эффективной и действенной экстракции вирусной ДНК или РНК. Вирусардың ДНК/РНК оқшаулау жинағы вирустық ДНК / РНК жинағы плазма, Сарысу, жағынды, зәр, нәжіс, CSF және т. б. сияқты клиникалық үлгілерден вирустық ДНК немесе РНК-ны дәл және жылдам оқшаулауға арналған. вирустық ДНК немесе РНК-ны тиімді алу.	набор/жин ағы	7		472875	3310125	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
43	Реагент/ Реагент	Набор реагентов ИФА-ВИЧ Агаг-Скрин* тест -система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы 0 и антигена р24 ВИЧ-1 набор диагностический, (480-тестов) ИФА- АИТВ агаг-Скрин реагенттерінің жиынтығы * адамның иммунитет ташлығы вирустарына антиденелерді бір мезгілде анықтауға арналған иммуноферментті тест жүйесі 1 және 2 типті ( АИТВ-1 және АИТВ-2), АИТВ-1 0-топ және АИТВ-1 антигені р24 АИТВ-1 диагностикалау жиынтығы, (480-тесттер)	набор/жин ағы	50		100000	5000000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
44	Реагент/ Реагент	Комплект реагентов для выявления ДНК HSV 1-2 типов в клиническом материале методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией 100 пробирок включая контроли /Будандастыру-флуоресценттік детекциясы бар ПТР әдісімен клиникалық материалда HSV 1-2 типті ДНК анықтауға арналған реагенттер жиынтығы 100 пробирка бақылау қосқанда	набор/жин ағы	4		74085	296340	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
45	Набор реагентов-реагент жиынтығы	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	набор/жин ағы		2	72700	145400	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
46	Вага/ мақта	медицинская, гигроскопическая 50гр нестерильная Зарарсыздандырылмаған, медициналық, гигроскопиялық мақта 50 гр	шт/дана	520		350	182000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

47	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	600			810	486000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
48	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	300			320	96000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
49	Иглодержатель/ине ұстағыш	Иглодержатель одноразовый для вакуумных пробирок/Вакуумдық пробиркаларға арналған бір рет қолданылатын ине ұстағыш	шт/дана	13000			21,41	278330	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
50	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			5800	5800	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
51	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			11500	11500	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
52	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			7800	7800	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
53	Индикаторы/индикаторлар	для паровой стерилизации химические, одноразовые 160 град 150. 180гр/60.200 гр/30 № 500 (внутр)/Бумен стерилдеуге арналған индикаторлар химиялық бір реттік 160 град 150. 180гр/60.200 гр/30 № 500 (ішкі)	упаковка/о рау	1			17000	17000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

54	Жгут/жгут	жгут медицинский кровоостанавливающий эластичный автоматический на застёжке/ медицинский кан тоқтатқыш серпімді автоматты ілгегі бар жгут	шт/дана	32		350	11200	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
55	Коробка/қораша	Коробка для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария на 5 литров (желтый)в комплекте с одним пакетом для медицинских отходов класс Б 5 литр (желтый) 5 литровік өткір құралдарды жинауға, сақтауға және қауіпсіз кәдеге жаратуға арналған қорал (сары) медициналық қалдықтарға арналған бір пакетпен толықтырылған 5 литр (сары)В класы	шт/дана	3550		200	710000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
56	Марля/дөке	Марля медицинская отбеленная плотность не менее 30-32/ағартылған медициналық дәке тығыздығы 30-32 кем емес	метр/метр	300		200	60000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
57	Реагент/ Реагент	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения (азопирамовая проба) .Медициналық мақсаттағы бұйымдардың сапасын бақылауға sterilizing тазалау үшін реагент жинағы.	набор/жин ағы	8		3062	24496	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
58	Реагент/ Реагент	Набор реактивов для предстерилиз .контроля с фенолфталеином/ алдын алу залалсыздандыру бақылау бар реагенттер фенолфталеин бар жийінтығы.	набор/жин ағы	8		5478	43824	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
59	Пакеты/пакеттер	Пакеты одноразовые класса Б для медицинских отходов размер 500*600 мм (желтые)бір реттік пакеттер Б класы медициналық қалдықтар үшін өлшем 500*600 мм (сары)	шт/дана	5460		19	103740	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
60	Пакеты/пакеттер	пакеты одноразовые класса А для медицинских отходов размер 500*600 мм(черные) бір реттік пакеттер А класы медициналық қалдықтар үшін өлшем 500*600 мм (қара)	шт/дана	5360		20	107200	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

61	Пакеты/пакеттер	Пакеты одноразовые класса Б для медицинских отходов размер 700*800 мм (желтые)бір реттік пакеттер Б класты медициналық қалдықтар үшін өлшем 700*800 мм (сары)	шт/дана	100		40	4000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
62	Пакеты/пакеттер	Пакеты одноразовые класса Б для медицинских отходов размер 800*900 мм (желтые)бір реттік пакеттер Б класты медициналық қалдықтар үшін өлшем 800*900 мм (сары)	шт/дана	100		50	5000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
63	Метиленовый синий/метилен көк	метиленовый синий 100 гр/ метилен көк 100 гр	фл/күты	2		450	900	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
64	Стекло/эйнек	стекло предметное для мазков/эйнек	упаковка/о рау	160		700	112000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
65	Зонт/зонт	урогенитальный, одноразовый, стерильный, универсальный урогенитальный, бір реттік, стерильді, эмбебап	упаковка/о рау	200		50,66	10132	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
66	Контейнер/контейнер	для сбора мочи одноразовая /Зарді жинауға арналған пластикалық сыйымдылық	шт/дана	200		125	25000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
67	Спирт/ Спирт	спирт этиловый 70 % 90 мл / этилді спирт 70% 90 мл	фл/күты	85		187,08	15901,8	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

68	Игла/ине	одноразовые, 22 G*1 0,7 mm двухсторонние /бір реттік, 22 G*1 0,7 mm екі жақты	шт/дана	50		113	5650	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
69	Шприцы/шприцтер	Стерильные ,3 x 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 қолданылатын ,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 еуге арналған және адам ағзасына, сондай-ақ қан құю және сынамасын алу әр түрлі сұйықтықтарды сорып алуға арналған	шт/дана	50000		13,5	675000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
70	Шприцы/шприцтер	Стерильные ,3 x компонентные, медицинские одноразового применения, с размерами игл 21G*1 1/2, 22G *1 1/2,23G*1 1/2 ,объемом 10,0 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 қолданылатын ,ине өлшемдері 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2 , 23G x 1 1/2 , көлемімен 10.0 мл, поршеньді сорап түрінде . Тері астына, көктамыршілік және бұлшық етке дәрілік препараттарды еуге арналған және адам ағзасына, сондай-ақ қан құю және сынамасын алу әр түрлі сұйықтықтарды сорып алуға арналған	шт/дана	50		20,11	1005,5	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

71	Шприцы/шприцтер	<p>Стерильные, 3 х компонентные, медицинские одноразового применения, с размерами игл 21G*1 1/2, 22G *1 1/2, 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 экссудатов.</p> <p>Стерильді, 3-компонентті, медициналық шприцтер бір рет қолданылатын , ине өлшемдері 21G*1 1/2, 22G *1 1/2, 23G*1 1/2 , көлемімен 2.0 мл, поршеньді сорап түрінде . Тері астына, көктамыршілік және бұлшық етке дәрілік препараттарды егуге арналған және адам ағзасына, сондай-ақ қан құю және сынамасын алу әр түрлі сұйықтықтарды сорып алуға арналған</p>	шт/дана	60000		12,73	763800	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
72	Пластырь/бұласыр	<p>Бактерицидный пластырь перфорированный 76x19 № 100 стерильный медицинский/бактерицидтік перфорацияланған бұласыр 76x19 №100 стерильді медициналық</p>	шт/дана	10000		250	2500000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша



<p>Набор реагентов-реагент жиынтыгы</p>	<p>(100 тест) 1. Назначение теста Для одновременного выявления антигена ВИЧ1 р24 и антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О в сыворотке, плазме, и цельной капиллярной и венозной крови человека</p> <p>2. Принцип метода Иммунохроматографический, с использованием конъюгатов с коллоидным селеном</p> <p>3. Определяемый показатель Одновременно и раздельно на одной тест-полоске: полоса антигена - антиген ВИЧ1 р24, полоса антител - антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О</p> <p>4. Формат набора - 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 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 Для каждого теста в наличии должны быть принадлежности : капилляры, чейз буферы, автоматические скарификаторы и спиртовые салфетки на каждое определение Сарьсудагы, плазмадагы және адамның ажыратылмаған қанындагы р24 АИВ антигенін және 1 және 2 типтеріне(АИВ-1, АИВ-2) АИВ антиденелерді бірмезгілде анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.</p>	<p>комплект/ жиынтык</p>	<p>2</p>	<p>190000</p>	<p>380000</p>	<p>По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша</p>
---	--	--------------------------	----------	---------------	---------------	--

1. Қолдану саласы Сарысудағы, плазмадағы және адамның ажыратылмаған қанындағы p24 АИВ антигенін және 1 және 2 типтеріне(АИВ-1(соның ішінде О тобындағы АИВ-1-ге), АИВ-2) АИВ антиденелерді біртегізде анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. 2. Тестілу тәсілі Иммунохроматографиялық, коллоид селенмен қолданылатын коньюгаты

3. Анықтайтын көрсеткіші Бір тест-жолақта бір мезгілде және бөлек: p24 (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- кесіндегінен есептелген тест-картаға біріктірілген. - Жеке талдауы қою үшін, 10 тестіге есептелген тест-картадан жеке тест-кесіндісін бөлініп шығу мүмкіндігі.5. Жинақтағы тест саны - 100

6. Зерттеу жүргізу (Сарысуын және плазмасын қолдағанда) чейіз буферсіз бір кезеңінде өткізіледі. Бар болу- бірсапысы тесті. 7. Тест жасау уақыты- 20 мин. артық емес 8. Нәтижесіні оқып алу мүмкіндігі 30 мин аз емес . 9. Үлгінің көлемі- 50 мкл артық емес.10. Талдау сезімталдылығы 2 МЕ/мл p24 Ag аз емес

11. Сезімталдылығы, 100% аз емес.12. Айрықшалығы, аз емес 99,76%- антигеннен

99,96%- антиденелерден13. Өрбір тесттінің талдаудың жүргізуінің дұрыстығы ішкі бақылауы бар.

74	<p>Фильтровальные бланки/Сүзгіш қағаз</p>	<p>для неонатального скрининга/ неонаталдық скрининг үшін 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 филь-трации, чистоту и поглощающую способность, обеспечивая высокое качество. Филь-тровальные тест – бланки на основе филь-тровальной 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. 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, поглоттаушыно қабілетін қамтамасыз ете отырып, жоғары сапасы. Сүзгіш тест – бланкілер негізінде сүзгіш қағаздар дайындалған 100% мақта. Сыртқы түрі – формасы тік төртбұрыш, көлемі 70x120 мм, мегінмен 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. Сақтау шарттары – 8 +25 С. жарамдылық Мерзімі – алған күннен бастап 2 жыл.</p>	шт/дана	220	300	66000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
75	<p>Тинидазол/тинидазол</p>	<p>500 мг/500 мг</p>	упаковка/о рау	5	1200	6000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша

76	Клотримазол/клотримазол	100 мг 1% суппозитории вагинальные № 6/100 мг 1% суппозиторийлер кынаптык № 6	улаковка/ору	80	500	40000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша
		<b>Всего</b>				<b>43553918,3</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 2023 года.

Конверты будут вскрываться в 11 часов 00 мин 26 января 2023 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 2023 жылғы 26 қаңтар 10 сағат 00 минутқа дейін.

Конверттер Атырау қаласы, Владимирская көшесі, 22 б, мажіліс-зал мекенжайы бойынша 2023 жылғы 26 қаңтар 11 сағат 00 минутта ашылады. Қосымша ақпарат пен анықтаманы келесі телефон арқылы алуға болады: 8(7122)212188.

Директор

Нурмуханов К.К.