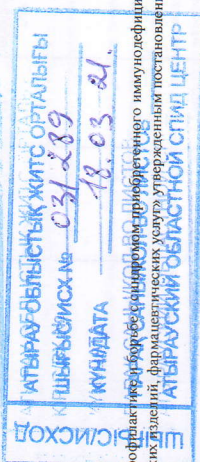


КТП на ПВХ «Областной центр по профилактике и борьбе с ВИЧ-инфекцией, СПИДом» Управления Здравоохранения Атырауской области на основании п. 103 главы 10 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств мен медицинскими бұйымдарды, фармацевтикалық көрсеткіштің қызметтерді сатып алуға ұйымдастыру және өткізу ережесінің 10.6.103 т сәйкес медициналық бұйымдарды баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу жүргізілетіні туралы хабарлайды.

Барлық әлсәулетті өнім берушілерге

Атырау облыстық денсаулық сақтау басқармасы «Жұқтырылған имун тапшылығы синдромына (ЖИТС) қарсы күрес және алдын алу жөніндегі облыстық орталығы» ҚМҚК Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қаңдақтағы №1729 қаулысымен бекітілген Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық көрсеткіштің қызметтерді сатып алуға ұйымдастыру және өткізу ережесінің 10.6.103 т сәйкес медициналық бұйымдарды баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу жүргізілетіні туралы хабарлайды.

№	Наименование/Атауы	Техническая спецификация/Техникалық сипаттама	Ед изм-өші бірлігі	Кол-во/саны	Цена/бағасы	Сумма/сомасы	График поставки/жеткізу уақыты
1	Набор реагентов/реагент жиынтығы	<p>Для ПЦР-амплификации ДНК <i>Shlamydia trachomatis</i> с гибридно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени» Все компоненты набора готовы к работе и не требуют восстановления ПЦР-смеси-1 должна быть раскислена под воск, в пробирку 0,2 мл для обеспечения «горячего старта». Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов</p> <p>Наличие комплексного положительного контрольного образца (ПКО) ДНК <i>Shlamydia trachomatis</i>, ДНК-буфера</p> <p>Готовые ПЦР-смеси должны иметь срок годности равный сроку годности тест-системы</p> <p>Количество тестов не менее 110 для аппарата Rotor gene Q / <i>Shlamydia trachomatis</i> ДНК-ны будандастыру-флуоресценттік детекциямен "нақты уақыт" режимінде күшейту өнімдерін ПТР күшейту үшін жиынтықтың барлық компоненттері жұмыс істеуіне дайын және ПТР-1 қоспасына қалына келтіруді қажет етпейді. қосымша компоненттерді араластыруда қажет етпейтін дайын ПТР-2 қоспасыны болуы "ыстық бастауды" қамтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға бауызды астына қолы керек <i>Shlamydia trachomatis</i> ДНК-ның ДНК-буфердің кешесі оң бақылау үлгісінің (БКА) болуы. Дайын ПТР-қоспалардың жарамдылық мерзімі тест-жүйенің жарамдылық мерзіміне тең болуы тиіс. Тест саны 110-нан кем емес Rotor gene Q аппарат үшін</p>	набор/жін ағы	1	45 200	45 200	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Талсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
2	Набор реагентов/реагент жиынтығы	<p>Для ПЦР-амплификации ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> с гибридно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени» Возможность осуществления анализа с одной парой праймеров</p> <p>ПЦР-смесь-1 должна быть раскислена под воск, в пробирку 0,2 мл для обеспечения «горячего старта»</p> <p>Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов</p> <p>Наличие положительного контрольного образца (ПКО) ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>, ДНК-буфера</p> <p>Количество тестов не менее 110 для аппарата Rotor gene Q/ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ДНК-ны "нақты уақыт" режимінде күшейту өнімдерін будандастыру-флуоресценттік анықтаумен ПТР күшейту үшін бір жұп праймермен талдау мүмкіндігі ПТР-1 қоспасы "ыстық бастауды" қамтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға бауызды астына тамыздылуы тиіс. Қосымша компоненттерді араластыруда талап етпейтін дайын ПТР-қоспа-2 болуы <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ДНК-ның, ДНК-буфердің оң бақылау үлгісінің (БКА) болуы. Тест саны 110-нан кем емес Rotor gene Q аппарат үшін</p>	набор/жін ағы	1	45 200	45 200	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Талсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
3	Набор реагентов/реагент жиынтығы	<p>Для ПЦР-амплификации ДНК <i>Typhimomas vaginalis</i> с гибридно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени» ПЦР-смесь-1 должна быть раскислена под воск, в пробирку 0,2 мл для обеспечения «горячего старта»</p> <p>Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов</p> <p>Количество тестов не менее 110 для аппарата Rotor gene Q</p> <p>"Нақты уақыт" режимінде амплификация өнімдерін будандастыру-флуоресценттік детекциямен <i>Typhimomas vaginalis</i> ДНК ПТР-амплификасы үшін ПТР-қоспа-1 қосымша компоненттерді араластыруда талап етпейтін дайын ПТР-қоспа-2 болуы қамтамасыз ету үшін бауызды астына, пробиркаларға 0,2 мл қазылуы тиіс. Тест саны 110-нан кем емес Rotor gene Q аппарат үшін</p>	набор/жін ағы	1	45 200	45 200	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Талсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
4	Набор реагентов/реагент жиынтығы	<p>Для ПЦР-амплификации ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> с гибридно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени» ПЦР-смесь-1 должна быть раскислена под воск, в пробирку 0,2 мл для обеспечения «горячего старта»</p> <p>Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов</p> <p>Наличие положительного контрольного образца (ПКО) ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>, ДНК-буфера</p> <p>Количество тестов не менее 110 для аппарата Rotor gene Q / "Нақты уақыт" режимінде күшейту өнімдерін будандастыру-флуоресценттік детекциямен <i>Mycoplasma genitalium</i> ДНК ПТР-күшейту үшін ПТР-1 қоспасы "ыстық бастауды" қамтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға бауызды астына тамыздылуы тиіс. Қосымша компоненттерді араластыруда талап етпейтін дайын ПТР-қоспа-2 болуы <i>Mycoplasma genitalium</i> ДНК-ның, ДНК-буфердің оң бақылау үлгісінің (БКА) болуы. Тест саны 110-нан кем емес Rotor gene Q аппарат үшін</p>	набор/жін ағы	1	45 200	45 200	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Талсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша



5	<p>Набор реагентов/реагент живынтыгы</p> <p>Для амплификации ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (HSV 1,1) Возможность гибридаизации-флуоресцентной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени» Готовые ПЦР-смеси должны иметь срок годности равный сроку годности тест-системы Все компоненты набора готовы к работе и не требуют восстановления ПЦР-смесь-1 должна быть расфасована под восток в пробирки 0,2 мл (обеспечение «горячего старта») Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов Наличие комплексного положительного контрольного образца (ПКО) Наличие ДНК-буфера Количество тестов не менее 110 для аппарата Rotor gene Q / 1 және П-типті қарапайым терлес вирусның (HSV 1,1) ДНК күшейту үшін "Нақты уақыт" режимінде амплификация өнімдерін будандыру-флуоресценттік детекциялау мүмкіндігі. Дайын ПЦР-қоспалардың жарамдылық мерзімі тест-жүйесінің жарамдылық мерзіміне тең болуы тиіс. Жинақтың барлық компоненттері дайын және қалына келтіруі қажет етпейді. ПЦР-қоспа-1 бауыздалып астына 0,2 мл пробиркаларға өлшепін салынуы тиіс ("ыстық старт" қамтамасыз ету). Қосымша компоненттерді арақастыруды талап етпейтін дайын ПЦР-қоспа-2 болуы қажет. Көшеңді оң бақылау үлгісінің болуы ДНК буферінің болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Rotor gene Q аппарат үшін</p>	набор/жин аты	1	48 450	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Талсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
6	<p>Набор реагентов/реагент живынтыгы</p> <p>Набор реактивов и других связанных с ними материалов, предназначенный для выделения и/или изоляции нуклеиновых кислот из клинического образца и/или биологических культур при подготовке к анализу, основанному на определении нуклеиновых кислот. Некоторые типы могут включать контроли для последующего анализа нуклеиновых кислот. Количество выполняемых тестов не менее 96 Штук Метод выделения с использованием сорбента/супелензин магнитных частиц Выделение ДНК из клинического материала: мазки, соскобы слизистых оболочек, а также эрозивно-язвенные элементы слизистых и кожи человека Использование внутреннего контрольного образца на этапе выделения нуклеиновых кислот для аппарата Хіріл / Нуклеин қышқылдарын анықтауға негізделген талдауға дайындау кезінде клиникалық үлгіден және/немесе биологиялық дақылдардан нуклеин қышқылдарын бөлету және/немесе оқшаулауға арналған реактивтер мен олармен байланысты басқа да материалдар жанықтығы. Кейбір түрлерге нуклеин қышқылдарын кейінгі талдау үшін бақылау кіруі мүмкін. Орындалатын тестілердің саны 96 данадан кем емес. Магнитті бөлшектерді сорбентті / сүзгіні арқылы бөлу әлсіз ДНК-ны клиникалық материалдан бөліп алу, сілемейлі қабықтардан жағылалары, қырыңшалары, соңдай-ақ адамның сілемейлі қабықтары мен терінің эрозивтік-объекттері Нуклеин қышқылдарының болуы сағысында іші бақылау үлгісін қолдану Хіріл аппарат үшін</p>	набор/жин аты	5	85 500	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Талсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
7	<p>Набор реагентов/реагент живынтыгы</p> <p>Для амплификации ДНК вируса гепатита В (HBV) ПЦР-смесь-1 не должна быть раскислена по пробиркам Наличие ПЦР-смеси-2, ДНК-буфера Наличие TaqF полимеразы для организации горячего старта Наличие ПКО, ВКО, ОКО Количество тестов не менее 110 для аппарата Rotor gene Q / 1 және П-типті қарапайым терлес вирусның (HBV) ДНК күшейту үшін ПЦР-қоспа-1 пробиркалар бойынша қазылауы тиіс ПЦР-қоспа-2, ДНК-буфердің болуы Ыстық старт ұйымдастыру үшін TaqF полимеразасының болуы ЕКБ, ШҚО, ОКБ болуы Тест саны 110-нан кем емес. Rotor gene Q аппарат үшін</p>	набор/жин аты	1	57 400	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Талсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
8	<p>Набор реагентов/реагент живынтыгы</p> <p>Для проведения реакции обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации кДНК HCV с детекцией продуктов ПЦР в режиме «реального времени» ПЦР-смесь-1 не должна быть раскислена по пробиркам Наличие РНК-элюента Наличие ТМ-Рвертазы Наличие ПКО, ВКО, ОКО Наличие ПЦР-смеси-2, TaqF-полимеразы для организации горячего старта Количество тестов не менее 110 для аппарата Rotor gene Q / "Нақты уақыт" режимінде ПЦР өнімдерін детекциялаумен РНК-ын кері транскрипциясы және HCV клин-икалық ПЦР-күшейту реакциясын жүргізу үшін ПЦР-қоспа-1 пробиркалар бойынша қазылауы тиіс РНК-элементінің болуы ТМ-Рвертазының болуы ЕКБ, ШҚО, ОКБ болуы Ыстық старт ұйымдастыру үшін ПЦР-қоспа-2, TaqF-полимеразаның болуы Тест саны 110-нан кем емес. Rotor gene Q аппарат үшін</p>	набор/жин аты	1	74 710	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Талсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
9	<p>Набор реагентов/реагент живынтыгы</p> <p>Возможность выделения РНК/ДНК из плазмы крови человека для последующего исследования на наличие вирусов гепатитов В и С, вируса иммунодефицита человека и других инфекций методом ПЦР Объем исследуемого материала не более 200 мкл Наличие лизирующего раствора Наличие не менее трёх растворов для отмывки Наличие магнетизированной силики Наличие буфера для элиции Комплект реагентов должен быть рассчитан на количество проб не менее 100 для аппарата Хіріл / Кейіннен В және С гепатиттері вирустарының, адамның иммун ташпылығы вирусның және басқа да инфекциялардың бар-жоғын ПЦР әдісімен зерттеу үшін адам қан плазмасынан РНК/ДНК болу мүмкіндігі Зерттелетін материалдың көлемі 200 мкл артық емес. Лизирлеуші ертілдінің болуы Жууға арналған кемінде үш ертілдінің болуы Магниттелген силикаттың болуы Элюцияға арналған буфердің болуы Реагенттер жанықтығы сынамалар санына 100-ден кем емес есептелеуі тиіс Хіріл аппарат үшін</p>	набор/жин аты	2	195 780	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Талсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

<p>агент для транспортировки и хранения клинического материала, с муколитиком, расфасованная по 0,5 мл</p>	<p>Для транспортировки и хранения соскобного материала из урогенитального тракта, ротоглотки, прямой кишки, конъюнктивы глаз, а также эрозивно-язвенных элементов слизистых и кожи человека Возможность транспортировки/хранения клинического материала от мужчин и женщин Возможность транспортировки/хранения клинического материала при комнатной температуре от +2 до +8°C до 3 месяцев Транспортная среда должна содержать буферно-солевой раствор розового цвета, муколитик, консервант и стабилизатор Транспортная среда должна препятствовать преждевременному лизису клеток в вакууме Транспортная среда должна обладать способностью растворения слизи Количество пробирок не менее 100 шт. по 0,5 мл / Кирпынған материал ургенитальды жолдан, орофарингтен, тік ішектен, көз конъюнктивасынан, сондай-ақ адамның шырышты қабықтары мен терісінін эрозиялық-обыз жаралы элементтерінен тасымалдау және сақтау үшін Ерлер мен әйелдерден клиникалық материалды тасымалдау/сақтау мүмкіндігі Клиникалық материалды болме температурасында (+18-ден +25 °С-қа дейін) 28 тәулікке дейін, + 2-ден +8 °С-қа дейінгі температурада 3 айға дейін тасымалдау/сақтау мүмкіндігі Тасымалдау ортасында қызылт буферлік-сузды ертинді, муколитик, консервант және тұрақтандырғыш болуы керек Тасымалдау ортасы жағдайдағы жасушалық мерзімінен бұрын лизисіне жол бермеуі керек. Көлік ортасы белге микробиологияның өсуіне кедергі келтіруі тиіс. Көлік ортасы шырышты ерту қабиілетіне ие болуы керек 0,5 мл-ден 100 данадан кем емес пробиркалар саны</p>	<p>6</p>	<p>14 100</p>	<p>84 600</p>	<p>По графику, выставленному заказчиком в договоре/Гапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша</p>
<p>Зонд взятия материала из мочеиспускательного канала</p>	<p>для взятия материала из мочеиспускательного канала у мужчин и женщин, с целью проведения цитологического и бактериологического исследования секрета слизистой оболочки мочеиспускательного канала мужчин и женщин. Изготовлен из асбестового теплопроводного шпаклика. Рабочая часть зонда включает: * головку, изготовленную из натурального материала – вискозы, обеспечивающую комфортное проникновение, перемещение зонда в полости канала и забор материала; * часть зонда, несущая головку, легко надламывается и отсоединяется (для этого предусмотрено специальный надрез на корпусе зонда). * соуд для временного хранения и транспортировки образцов, расположенный в полой ручке зонда. Стерилизация: Стерильный, предназначен для однократного применения. Стерилизован оксидом этилена Упаковка: Индивидуальная блистерная стерильная упаковка / ерлер мен әйелдерден уретрасынан шырышты қабықтың секрециясына цитологиялық және бактериологиялық зерттеулер жүргізу мақсатында ерлер мен әйелдерден уретрадан материал алу үшін. Аспиргенді жылы еткізгіш пластиктен жасалған. Зондтың жұмыс бөлігі мыналарды қамтиды: * аңғайлы етуд, зондты канал қуысына жылжытуды және материалды алулы қамтамасыз ететін табиғи вискозадан жасалған бас; * зондтың басын көтеретін болат оңай бұзылады және ажыратылады (бұл үшін зонд корпусында арнайы кесу қарастырылған). * зондтың қуыс тұрқасында орналасқан үлгілерді уақытша сақтауға және тасымалдауға арналған ыдыс. Стерилизация: Стерильді, бір рет қолдануға арналған. Этилен оксидпен зарарсыздандырылған. Орау. Жеке блистерді стерильді қаптама</p>	<p>600</p>	<p>250</p>	<p>150 000</p>	<p>По графику, выставленному заказчиком в договоре/Гапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша</p>
<p>Пластырь инъекционный,гемоста- тический /Инъекциялық,гемоста- тикалық Пластырь</p>	<p>Пластырь (телесный, белый) с подушкой, пропитанной составом из бриллиантового зелёного, фурацилина, синтомицина, набор универсальный, размерами. Состав Содержит антигептиков в 1 г прокладки, не менее, мг. Бриллиантовый зелёный, нитрофура (Фурацилин), D, L-Хлорамфеникол) Синтомицин 0,1,0,6,2,4. В упаковке №100шт /Бриллиант жасыл, фурацилин, синтомицин, амбебап жынытқ, өлшемдермен сіндірілген жастықшасы бар патч (ет, АҚ). Құрамы Антигептиктердің мазмұны:Сіндіру түрі: 1 г тесемдегі антигептиктер құрамының керсеткіші, кемінде,мг,Бриллиант жасыл,Нитрофура (Фурацилин), D, L-Хлорамфеникол) Синтомицин 0,1,0,6,2,4. №100 дана қаптамада</p>	<p>2400,00</p>	<p>300</p>	<p>72 000</p>	<p>По графику, выставленному заказчиком в договоре/Гапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша</p>
<p>Наконечник/үштәк</p>	<p>Наконечник 4-х канальный 0,5-300мл предназначен для работы с 8-канальными питетками 30-300, 50-300мл.В упаковке 100штук. Ребристая «ребочка» надежно удерживает наконечник в штативе; Ровные плоские стенки наконечника и его гидрофобная поверхность позволяет полностью сливать содержимое наконечника при распыливании; Используемые новейшие технологии лития предотвращают образование облаков вокруг отверстия наконечника, а также гарантируют правильность формы наконечника; Подвергается автоклавированию. / 4 арналы 0,5-300мл үштәк 30-300, 50-300мл тұшырым жумыс істеуге арналған қаптамада 100 дана бар. Кабырғалы «юбка» үштәк шытапте сенімді ұстайды; үштәк тегіс қабырғалары және оның гидрофобы бөлігі қау кезінде үштәк мазмұнын толығымен ағытуға мүмкіндік береді; пайдаланылған соңғы құю технологиялары үштәк саңқауларының айналысында сүндіруді болудына жол бермейді, сонымен қатар үштәк дұрыс пішініне келтілдік береді; автоклавуға ұшырайды.</p>	<p>30,00</p>	<p>43 890</p>	<p>13 6700</p>	
<p>Всего</p>				<p>2 913 940</p>	

Место поставки товара: г. Атырау, ул. Владимирская 22 б. КТН 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 адрес: 22 б, есеп бөлімі, баға ұсыныстарын түзету мақсатында, 2021 жылғы наурыз 10 сағат 00 минутқа дейін.

Конкреты будут вскрыты в 11 часов 00 мин 31 марта 2021 года по следующему адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 22 б КТН на ПХВ «Областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД)» Управления Здравоохранения Атырауской области, актывый 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 «Жұдыртылған малға» шаруашылық бірлестігінің ЖІТ (С) кәсіпорны, Атырау қаласы, Владимирская көшесі, 22 б, есеп бөлімі, баға ұсыныстарын түзету мақсатында, 2021 жылғы наурыз 10 сағат 00 минутқа дейін.

Әлеуетті өнім берушілердің құжаттама пакетін тапсыру орны: Атырау қаласы, Владимирская көшесі, 22 б, мәжіліс-зал мекенжайы бойынша 2021 жылғы 31 наурыз 11 сағат 00 минутта ашылады.

Конверттер Атырау қаласы, Владимирская көшесі, 22 б, мәжіліс-зал мекенжайы бойынша 2021 жылғы 31 наурыз 11 сағат 00 минутта ашылады.

Қосымша ақпарат пен анықтаманы келесі телефон арқылы алуға болады: 8(7122)212188.

Директор

