

АТЫРАУ ОБЛАСТЫҚ АИТВ ОРТАЛЫҒЫ
ШЫҒЫСИСХ № 03-68
КҮН/ДАТА 23.01.24
ПАРАҚ САНЫ/КОЛ-ВО ЛИСТОВ
АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВИЧ ЦЕНТР

Всем поставщикам

КГП на ПХВ «Областной центр по профилактике ВИЧ-инфекции» Управления Здравоохранения Атырауской области на основании п. 70 главы 3 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительной 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» утверждением постановлением Правительства Республики Казахстан от 07.06.2023 года за №110, проводит закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

Барлық әлеуетті өнім берушілерге

Атырау облыстық денеаулық сақтау басқармасы «Облыстық АИТВ инфекциясының алдын-алу жөніндегі орталығы» ШЖҚ-ҚМК-Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 07 маусымдағы №110 қаулысымен бекітілген Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы-емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілген қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы ережесінің 3 б 70 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/reagent	для ухода за зондом 100,400,500,2000 для аппарата Architecti 2000 SR/Architecti 2000 SR аппарат үшін арналған 100,400,500,2000 зондка күтім жасау үшін	набор/жин ағы	2		201041	402082	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырас беруші Шартта қойған кесте бойынша
2	Промывающий буфер/Жуу буфері	(Wash Buffer 1Lx4) for 920 test для аппарата ARCHITECT 12000 SR/ (Wash Buffer 1Lx4) for 920 test) ARCHITECT 12000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	60		39 457	2367420	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырас беруші Шартта қойған кесте бойынша

3	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	8	89 247	713976	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
4	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	12	40 396	484752	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
5	Ячейки/жасушалары	Реакционные 4000 - Reaction Vessels для аппарата ARCHITECT i2000 SR Реакция 4000 - Reaction Vessels ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	10	104 278	1042780	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
6	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	101 460	405840	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
7	Реагент/ Реагент	HIV AG/AT COMBO CONTROLS/ ВИЧ Аг/АтКомбоконтроли (HIV Ag/At Combo Controls) для аппарата ARCHITECT i2000 SR / ВИЧ АГ/АТ бакылау/сәулетші ВИЧ Аг/Ат комбоконтроли (сәулетші комбо ВИЧ АГ / АТ бакылау) ARCHITECT i2000 SR аппарат үшін	набор/жин ағы	4	101 460	405840	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

<p>Тест-система Комбинированная иммуноферментная тест-система для одновременного выявления антигена ВИЧ и выявления сероконверсии к вирусу иммунодефицита человека 1 тип (ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы O) и к ВИЧ-2 типа в сыворотке и плазме крови человека Тест- система предназначена для индивидуальной проверки доноров на наличие антигена р24 ВИЧ-1, включая группу O, и ВИЧ-2 или для помощи в диагностировании ВИЧ- инфекции.</p> <p>В анализе Aq/AbCombination выявляется ядерный антиген ВИЧ, а также IgG,IqM и IqA к гликопротеинам оболочки и перекрестно реагирующим белкам рo1 ВИЧ-1 и ВИЧ-2 Плашка или 5 плашек содержащие по 96 ячеек, покрытых антигеном ВИЧ и моноклональными антителами.</p> <p>Разбавитель образца 1 флакон, содержащий 8 мл или 18мл буфера зеленого/коричневого цвета, содержащий бычий и мышинный белки, детергент и сапонин. Конъюгат 1-флакон или 3 флакона , содержащих по 1,1 мл лиофилизированных антигенов ВИЧ и моноклональных антител, конъюгированных с пероксидазой хрена. После восстановления содержимое одного флакона рассчитано на 2 плашки. Разбавитель конъюгата 1-флакон или 3 флакона, содержащих по 22 мл раствора желтого цвета, состоящего из буфера, бычьего белка, сапонина и детергента. Положительная контрольная сыворотка с антителами к ВИЧ-1. 1- флакон содержащий 1,7 мл инактивированной сыворотки крови человека в буфере с бычьим белком. Консервант: Btonidox R.0.05%.</p> <p>Положительная контрольная сыворотка с антителами к ВИЧ-2. 1- флакон содержащий 1,7 мл инактивированной сыворотки крови человека в буфере с бычьим белком. Консервант: Btonidox R.0.05%. Положительная контрольная с р24 в буфера с бычьим белком. Консервант: Btonidox R.0.05%. Отрицательный контроль</p> <p>2-флакона,содержащих по 2,5 мл нормальной сыворотки крови человека, разбавленной буфером с бычьим белком. Консервант: Btonidox R.0.05%. Разбавитель субстрата 1-флакон</p>	<p>набор/жин агы</p> <p>10</p> <p>103 950</p> <p>1039500</p>	<p>По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша</p>
--	--	--

перекиси водорода. Концентрат субстрата 1 флакон, содержащий 35 мл раствора оранжевого цвета: 3,3 /5,5/- тетраметилбензидин (ТМБ) и стабилизаторы. Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках. Тест-жүйе АИТВ антигенін бір мезгілде анықтауға және адамның иммун тапшылығы вирусның 1 типіне (ВИЧ-1, О тобының ВИЧ-1) және адамның қан сарысуы мен плазмасындағы ВИЧ-2 типіне сероконверсияны анықтауға арналған құрама иммуноферментті тест-жүйе Тест-жүйе донорларды О тобын қоса алғанда, р24 ВИЧ-1 антигенінің болуына жеке тексеруге арналған және ВИЧ-2 немесе ВИЧ-инфекциясын диагностикалауға көмектесу үшін. Аq/AbCombination талдауында АИТВ ядролық антигені, сондай-ақ АИТВ антигенімен қапталған 96 ұшықтан тұратын IqG, IqM және IqA қабық гликопротеиндеріне және ро1 ВИЧ-1 және ВИЧ-2 Плашка немесе 5 плашка айкаспалы белоктарына анықталады моноклональды антиденелермен 8 мл немесе 18 мл жасыл/қоңыр буферден тұратын, бұқа және тышқан ақуыздарынан, детергенттен және сапонинден тұратын 1 сауыт үлгісіндегі сұйылтқыш. Конъюгат 1-флакон немесе құрамында 1,1 мл АИТВ лиофилизирленген антигендері және хрен пероксидазасымен конъюгирленген моноклональды антиденелер бар 3 флакон. Қапына келтірілгеннен кейін бір сауыттың ішіндегісі 2 плашкаға есетілген. Конъюгатты сұйылтқыш 1-флакон немесе буферден, бұқа ақузынан, сапониннен және детергенттен тұратын құрамында 22 мл сары түсті ерітіндісі бар 3 флакон. ВИЧ-1 антиденелері бар оң бақылау сарысуы. 1-буфердегі бұқа ақуызы бар 1,7 мл инактивтендірілген қан сарысуы бар сауыт. Консервант: Bronidox R.0.05%. ВИЧ-2 антиденелері бар оң бақылау сарысуы. 1-буфердегі бұқа ақуызы бар 1,7 мл инактивтендірілген қан сарысуы бар сауыт. Консервант: Bronidox R.0.05%. Бұқа ақуызы бар буферге р24 оң бақылау. Консервант: Bronidox R.0.05%. Теріс бақылау Бұқа ақуызы бар буфермен араластырылған 2,5 мл-ден адам қанының қалыпты сарысуы бар 2 флакон. Консервант: Bronidox R.0.05%.

Субстрат сұйылтқышы - құрамында 35 мл тринатрий тұзы мен сутегі тотығының түссіз ерітіндісі бар 1-флакон.

Субстрат концентраты

Құрамында қызғылт сары түсті 35 мл ерітіндісі бар 1 флакон: 3,3/ 5,5/- тетраметилбензидин (ТМБ) және стабилизаторлар.

Қазақ және орыс тілдерінде қолдану жөніндегі нұсқаулықтың болуы.

Реагент/ Реагент	<p>ВИЧ-1+2 Тест система иммуноферментного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови человека. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая (по 3 лунки в каждой постановке). Отрицательный контрольный образец инактивированный (К-) - 1 флакон 1,0 мл.</p> <p>Положительный контрольный образец содержащий антитела к ВИЧ -1, инактивированный готовый для использования флакон 1 мл.</p> <p>Конъюгат – рекомбинантные белки ВИЧ-1,ВИЧ-2. Раствор для предварительного разведения (РПР)-3,0 мл. Раствор для разведения конъюгата-16,0 мл. -3,0 мл. 25- кратный концентрат фосфатно- солевого буферного раствора с твином -28,0мл. Субстратно буферный раствор-13,0мл. Тетраметилбензидин концентрат-1,5 мл.</p> <p>Стоп реагент-12,0 мл Наличие инструкции по применению / АИТВ-1 + 2 Тест адамның қан сарысындағы (плазмасындағы) адамның 1 және 2 типтегі иммун ташылығы вирусына антиденелерді иммуноферментті анықтау жүйесі. Жинақ 96 талдауды жүргізуге арналған (әр қойылымда 3 шұңқырдан). Инактивирленген (К-) - 1 флакон 1,0 мл. Құрамында АИТВ-1 антиденелері бар оң бақылау үлгісі, пайдалану үшін инактивацияланған дайын 1 мл.</p> <p>Конъюгат - рекомбинантты ақуыздар ВИЧ-1,ВИЧ-2. Алдын ала ерітуге арналған ертінді (РПР) -3,0 мл. Конъюгатты ерітуге арналған ертінді - 16,0 мл. - 3,0 мл. - 28,0 мл. Субстрат буферлік ертінді-13,0мл. Тетраметилбензидин концентраты - 1,5 мл.</p> <p>Тоқта реагенті-12,0 мл Қолдану жөніндегі нұсқаулықтың болуы</p>	набор/жин ағы	50	2	39600	2059200
------------------	--	---------------	----	---	-------	---------

Реагент/ Реагент	набор/жин ағы	100000	5000000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
<p>Набор реагентов система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1 предназначен для одновременного выявления суммарных антител к ВИЧ-1 (включая все основные группы и субтипы) ВИЧ-2 и антигена р24 ВИЧ-1 в образцах сыворотки (плазма) крови человека. 480 опр Коньюгата-1 Концентрат (*11) Смесь искусственных антигенов ВИЧ-1,ВИЧ-1группы О, ВИЧ-2 и антител к антигену р24 ВИЧ-1,контюгированных с биотином.</p> <p>Прозрачная или слегка опалесцирующая бесцветная или светложелтого цвет жидкость. Коньюгата -2 (*11)Смесь стрептавидина и искусственных антигенов ВИЧ-1 ВИЧ-2,коньюгированных с перексидазой хрена. Прозрачная или слегка опалесцирующая бесцветная или светло желтого цвет жидкость. РРК-1Раствор для разведение Коньюгата-1. Прозрачная или слегка опалесцирующая малиново-розов цвет жидкость. Допустимо образования жидкость РРК-2Раствор для разведение Коньюгата-2. Прозрачная или слегка опалесцирующая синего цвет жидкость. Допустимо образования жидкость К+ Контрольный положительный образец содержащий антитела к ВИЧ, инактивированный. Прозрачная или слегка опалесцирующая малиново-оранжевого цвет жидкость К+ Контрольный положительный образец содержащий искусственный антиген р24 ВИЧ-1, инактивированный. Прозрачная или слегка опалесцирующая красного цвет жидкость К- Контрольный отрицательный образец инактивированный. Прозрачная или слегка опалесцирующая зеленого цвет жидкость ПР Промывочный раствор концентрат(*25) фосфатно- солевого буферного раствора с танном (ФСБ-Т) Прозрачный или слегка опалесцирующая бесцветная или светло-желтого цвет жидкость Допустимо образование осадка, полностью растворяющегося при температуре от35до39 С и встряхивании .Стоп реагент Раствор серный кислоты (0,2М)Прозрачная бесцветная жидкость СБ Субстратный</p>	набор/жин ағы	50	100000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша

Прозрачная бесцветная жидкость. ТМБ -Концентрат (*11)Раствор содер­жа­щий 3,3',5,5'-тетраметилбензидин .Прозрачный бесцветная жидкость.Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках. Адамның 1 және 2 типті (және АИТВ-2) иммун тапшылығы вирусына антиденелерді, О тобын және р24 антигенін бір мезгілде анықтауға арналған жыынтық антиденелерін (барлық негізгі топтар мен субтиптерді қоса алғанда) және р24 антигенін бір мезгілде анықтауға арналған иммуноферменттік жүйе реагенттер жинағы үлгілерде адам қанының сарысуы (плазмасы). Коньюгат-1 Концентрат (* 11) АИТВ-1, АИТВ-1 топтағы жасанды антигендердің О, ВИЧ-2 және биотинмен контиогенделген р24 АИТВ-1 антигеніне антиденелердің қоспасы. Мөлдір немесе сәл жалындайтын түссіз немесе ашық түсті сұйықтық. Коньюгат -2 (* 11) Стрептавидин мен хрен перексидазасымен коньюгерленген АИТВ-2 ВИЧ-1 жасанды антигендердің қоспасы. 480 анық Мөлдір немесе сәл жалындайтын түссіз немесе ашық сары түсті сұйықтық. РРК-1 Коньюгат-1 өсіруге арналған ерітінді Мөлдір немесе сәл жалындайтын қызғылт түсті сұйықтық. РРК-2 сұйықтығының пайда болуына жол беріледі Коньюгат-2 ерітіндісі. Мөлдір немесе көк түске сәл жанатын сұйықтық. Құрамында АИТВ антиденелері бар, белсенділігі жойылған сақылға оң үлгісі К + сұйықтығының пайда болуына жол беріледі. Мөлдір немесе сәл күңгірт қызғылт сары түсті сұйықтық К + Құрамында жасанды антиген бар бақылау оң үлгісі р24 ВИЧ-1, инактивацияланған. Мөлдір немесе аздап жанатын қызыл түсті сұйықтық К-Бақылау теріс үлгісі инактивацияланған. Мөлдір немесе жасыл түсті сәл жалындайтын сұйықтық ПР Жуу ерітіндісі концентраты (* 25) фосфатты-тұзды буферлік ерітінді таннмен (ФСБ-Т) Мөлдір немесе сәл жалындайтын түссіз немесе ашық сары түсті сұйықтық От35до39 С температурада толығымен еритін тұнбаның пайда болуына жол беріледі, Тоқта реагент Күкірт қышқылының ерітіндісі (0,2М) Мөлдір түссіз сұйықтық

11	Реагент/ Реагент	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. образец Пластикет раз-борный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами вируса гепатита С готовый для использования. * положительный контрольный образец (K+) на основе инактивированный сыворотки крови человека, содержащий антитела к ВГС, готовый для использования-1ф, 1мл -отрицательный контрольный образец(K-) на основе инактивированной сыворотки крови человека. не содержания антитела к ВГС, готовый для использования-1ф, 1мл. *коньюгат (смесь антител к LqG LGM человека, меченных пероксидазо-йхрено), концентрат -1фл, 1,5 мл. *раствор для разведения конью-гата (PK) -1ф, 13 мл, *раствор для разведения сывороток (PK) -1фл, 10мл, *25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора ствинном (ФСБ-Тх25)-1фл, 28мл.*тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат-1фл, 1,5 мл. * субстранный буферный раствор (СБР)-1 фл, 13 мл * стоп-реагент, готовый для использования- 1фл, 12 мл. 96 опр Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках. С гепатиті вирусина С және М класты иммуноглобулин-дерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Пайдалануға дайын С гепатиті вирусының иммобилизацияланған рекомбинантты антигендері бар жиналмалы планшет, * құрамында СВГ анти-денелері бар адам қанының инактивтелген сарысуы негізіндегі оң бақылау үлгісі (K+), пайдалануға дайын - 1ф, 1 мл-адам қанының инактивтелген сарысуы негізіндегі теріс бақылау үлгісі (K-). 1ф, 1мл.* коньюгат (пероксидазоіхрено танбалған адамның LqG LGM антиденелерінің коспасы), концентрат-1 фл, 1,5 мл.* конью-гатты ерітуге арналған ерітінді (PK)-1ф, 13 мл, * сарысуды ерітуге арналған ерітінді (PK)-1фл, 10мл, *25-кратинді фосфатты-тұзды буферлік ерітінді ствинмен (ФСБ-Тх25) -1фл, 28мл.* тетра-метилбензидин (ТМБ), концентрат- 1фл, 1,5мл. * субстранный буферлік ерітінді (СБР) - 1фл, 13 мл * тоқтату реагенті, қолдануға дайын - 1фл, 12 мл. Қазақ және орыс тілдерінде қолдану жөніндегі нұсқаулықтың болуы. 96 анык</p>	набор/жин ағы	18	20000	360000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
----	------------------	--	---------------	----	-------	--------	---

12	Реагент/ Реагент	<p>SCRB MTP. Планшет 96 –луночный полистироловый, стрипиро-ванный, на внутренней поверхности лунки планшета иммобилизованы рекомбинатные антигены NS, NS4, core .NSS. CONTROL-Отрицательный контроль инактирован , на основе сыворотки крови человека ,не содержащей антитела к вирусу гепатит С бесцветная жидкость. CONTROL+Положительный контроль инактирован , на основе сыворотки крови человека ,не содержащей антитела к вирусу гепатит С прозрачная окрашенная жидкость. CJN11X Концентрат коньюгата прозрачная окрашенная жидкость. DIL CON1 Буфер для разведения концентрата коньюгата прозрачная окрашенная жидкость. DIL ИФА – Буфер прозрачная окрашенная жидкость . (цвет компонента указан аналогическом паспорте), готов к использованию. SUBS TMB Субстратный раствор тетраметил-бензидина (ТМБ) прозрачная бесцветная жидкость BUF WASH 26X Концентрат отмывочного раствора прозрачная бесцветная жидкость 26-кратный концентрат. STOP Стоп реагент прозрачная бесцветная жидкости. Наличие инструкции по применению на казах-ском и русском языках. /SCRB MTP-планшет 96-луночный поли-стирол, стрипирленген, планшет тесіктерінің ішкі бетінде иммоби-лизацияланған рекомбинатты антигендер NS, NS4, core .NSS. CON-TROL-Отри-циалық бақылау гепатит С вирусына антиденелері жоқ адам қанының сарысуы негізінде түссіз сұйықтық инактивацияланған. CONTROL + Оң бақылау гепатит С вирусына антиденелері жоқ адам қанының сарысуы негізінде белсенділігі жойылған мөлдір боялған сұйықтық. CJN11X Коньюгат концентраты мөлдір боялған сұйық-тық. DIL CON1 Коньюгат концентратын ерітуге арналған буфер мөлдір боялған сұйықтық. DIL ИФА - Буфер мөлдір боялған сұйық-тық. (компонентінің түсі ұқсас паспортта көрсетілген), пайдалануға дайын. SUBS TMB Тетраметилбензидиннің субстрат ерітін-дісі (ТМБ) мөлдір түссіз сұйықтық BUF WASH 26X Жуу ерітін-дісінің концентраты мөлдір түссіз сұйықтық 26-кратинді концентрат. STOP Стоп реагент мөлдір түссіз сұйықтық. Қазақ және орыс тілдерінде қолдану жөніндегі</p>	набор/жин ағы	7	180000	1260000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
13	Реагент/ Реагент	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. 12*8 гепатиті вирусына G және M класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтау және растауға арналған реагенттер жиынтығы 12*8</p>	набор/жин ағы	1	35000	35000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

14 Реагент/ Реагент	<p>Антитела к вирусу гепатита С иммуноферментная тест-система для выявления антител к вирусу гепатита С. Одна Пластина каждая из которых состоит из 96 микро ячеек, покрытых очищенными антигенами HCV. Разбавитель образца 1 бутылка 20 мл, или одна бутылка 100мл буфера, содержащего белка, полученные от КРС. Положительная контрольная проба антитела к вирусу гепатита С. Одна бутылка содержит 0,6 мл нормальной инактивированной сыворотки крови человека в буфере с бычьим белком. Консервант: Bronidox R.0.05%.</p> <p>Отрицательный контроль Одна бутылка содержит 0,8 мл нормальной инактивированной сыворотки крови человека в буфере с бычьим белком. Консервант: Bronidox R.0.05%. Разбавитель субстрата 1 бутылка, содержащий 35 мл бесцветного раствора три-натрия цитрата и перекиси водорода. Концентрат субстрата 1 бутылка содержащий 35 мл раствора оранжевого цвета:3,3 /5,5/- тетраметилбензидин (ТМБ) и стабилизаторы. Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках. С гепатиті вирусына антиденелер С гепатиті вирусына антиденелерді анықтауға арналған иммуноферментті тест-жүйе, Бір Пластина әрқайсысы тазартылған HCV антигендерімен жабылған 96 микро ұшыақтан тұрады. Ірі қара малдан алынған құрамында белок бар буфердің 1 бөтелкесі 20 мл немесе бір бөтелкесі 100 мл үлгідегі сұйылтқыш. С гепатиті вирусына антидененің оң бақылау сынамасы, Бір бөтелкеде бұқа ақуызы бар буферде 0,6 мл қалыпты инактивацияланған қан сарысуы бар. Консервант: Bronidox R.0.05%. Теріс бақылау Бір шөлмекте бұқаның ақуызы бар буфердегі адамның қалыпты инактивацияланған қан сарысуы 0,8 мл болады. Консервант: Bronidox R.0.05%. Субстрат сұйылтқышы құрамында 35 мл түссіз үш-натрий цитраты мен сутегі тотығы ерітіндісі бар 1 шөлмек. Құрамында қызғылт сары түсті 35 мл ерітіндісі бар 1 шөлмек субстрат концентраты: 3,3/ 5,5/- тетраметилбензидин (ТМБ) және стабилизаторлар. Қазақ және орыс тілдерінде қолдану жөніндегі нұсқаулықтың болуы.</p>	набор/жин ағы	2	150000	300000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
---------------------	---	---------------	---	--------	--------	---

	<p>SCRB MTP Планшет 96 –луночный полистироловый, стриптиро-ванный, на внутренней поверхности лунок планшета иммобилизованы рекомбинатные антитела к HBsAg. 1шт CONTROL-Отрицательный контроль инактирован, на основе сыворотки крови человека, не содержащей HBsAg бесцветная жидкость. 1ф 3,0мл CONTROLAgL + Положительный контроль инактирован, на основе сыворотки крови человека, содержащей HBsAg прозрачная окрашенная жидкость. 1ф 1,0 мл CONTROLAg++ Положительный контроль Ag++ инактирован, на основе сыворотки крови человека, содержащей HBsAg прозрачная окрашенная жидкость. 1ф 1,0мл CONJ HRP Конъюгат В прозрачная окрашенная жидкость 1ф 4,0мл CONJ BIOTINIX Концентрат конъюгата А прозрачная окрашенная жидкость. 11-краный концентрат DIL CONJ Буфер для раведения концентрата конъюгата А прозрачная окрашенная жидкость. SUBS TMB Субстратный раствор тетраметилбинзидин прозрачная окрашенная жидкость BUF WASH 26X Концентрат отмывочный раствор прозрачная окрашенная жидкость 26-кратный концентрат STOP Стоп реагент прозрачная бесцветная жидкость.</p> <p>Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках./SCRB MTP Планшет 96-луночный полистирол, стриптизделген, планшет ойықтарының ішкі бетінде HBsAg-ге рекомбинатты антиденелер иммобилизацияланған. 1 дана CONTROL-Теріс бақылау құрамында HBsAg түссіз сұйықтық жоқ адам қанының сарысуы негізінде инактивацияланған. 1ф 3,0мл CONTROLAgL + Оң бақылау инактивацияланған, құрамында мыналар бар адам қанының сарысуы негізінде HBsAg мөлдір боялған сұйықтық. 1ф 1,0мл CONTROLAg++ Оң бақылау Ag++ құрамында HBsAg мөлдір боялған сұйықтық бар адам қанының сарысуы негізінде инактивацияланған.</p>	<p>По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша</p>					
15 Реагент/ Реагент		набор/жин ағы	7	48600	340200		
16 Реагент/ Реагент	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HBsAg (одностадийная постановка) 96 опр HBsAg бар екенін иммуноферментті анықтау және растауға арналған реагенттер жиынтығы (бір сатылы қойылым) 96 анык.</p>	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша	набор/жин ағы	1	40900	40900	

	17 Реагент/ Реагент	<p>Набор реагентов для иммуноферментного иммуноферментного выявления HBsAg вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке крови. Планшет разборный с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок моноклональными антителами к HBsAg готовый для использования. - положительный контрольный образец (K+) - 1,5 мл. - отрицательный контрольный образец (K-) - инактивированной сыворотки крови человека - 2,5 мл.</p> <p>конъюгат №1 (биотинилированные поликлональные антитела к HBsAg концентрат - 1 фл, 0,9 мл. - конъюгат №2 концентрат - 1,5 мл. (стрептавидин, конъюгированный с пероксидазой хрена) - 1,5.</p> <p>*раствор для разведения конъюгата № 1 (РРК № 1) - 7мл.</p> <p>*раствор для разведения конъюгата № 2 (РРК № 2) - 13мл.</p> <p>*тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат-1 фл, 1,0мл.</p> <p>* субстранный буферный раствор (СБР)-1 фл, 13мл</p> <p>*стоп-реагент, готовый для использования-1 фл, 12мл. 96 опр</p> <p>Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках./Қан сарысуындағы В гепатиті (HBsAg) вирусінің HBsAg иммуноферментті иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Ойықтардың ішкі бетінде иммобилизацияланған HBsAg-ге моноклоналды антиденелері бар пайдалануға дайын жиналмалы планшет. - оң бақылау үлгісі (K +) - 1,5 мл. - адамның белсенділігі жойылған қан сарысуының теріс бақылау үлгісі (K-) - 2,5 мл. - № 1 конъюгат (HBsAg-ге биотинилденген эпиклоналды антиденелер - 1 фл, 0,9 мл. - № 2 конъюгат концентрат 1,5 мл. (хрен пероксидазасымен конъюгацияланған стрептавидин) - 1,5.</p> <p>* № 1 конъюгатты ерітуге арналған ерітінді (ҚР № 1) - 7мл.</p> <p>* № 2 конъюгатты ерітуге арналған ерітінді (ҚР № 2) - 13 мл.</p> <p>* тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат-1 фл, 1,0мл.</p> <p>* субстранный буферлік ерітінді (СБР) - 1 фл, 13мл.</p> <p>* 1 фл қолдануға дайын тоқта реагенті 12 мл Қазақ және орыс тілдерінде</p>	набор/жин ағы	18	20000	360000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
--	---------------------	---	---------------	----	-------	--------	---

18 Реагент/ Реагент	<p>Иммуноферментный анализ для выявления антител против Бледной трепонемы. Иммуноферментная тест-система для выявления антител к вирусу бледной трепонемы. Одна Пластина каждая из которых сос-тоит из 96 микро ячеек, покрытых очищенными антигенами бледной трепонемы. Разбавитель образца 1 бутылка 20мл, или одна бутылка 100мл буфера, содержащего белка, полученные от КРС. Положи-тельная контрольная проба антитела к вирусу <i>Treponema pallidum</i>. Одна бутылка содержит 0,6мл нормальной инактивированной сыво-ротки крови человека в буфере с бычьим белком. Консервант: Bionidox R.0.05%. Отрицательный контроль Одна бутылка содержит 0,8 мл нормальной инактивированной сыворотки крови человека в бу-фере с бычьим белком. Консервант: Bionidox R.0.05%. Разбавитель субстрата 1 бутылка, содержащий 35 мл бесцветного раствора три-натрия цитрата и перекиси водорода. Концентрат субстрата 1 бу-тылка содержащий 35 мл раствора оранжевого цвета. 3,3 / 5,5/- тетра-метилбензидин (ТМБ) и стабилизаторы. Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках. / Бозғылт трепонемага қарсы антиденелерді анықтау үшін иммуноферментті талдау. боз-ғылт трепонема вирусына антиденелерді анықтауға арналған имму-ноферментті тест-жүйе. Бір антигендерімен жабылған 96 микро ұшықтан тұрады. Ірі қара майдан алынған Пластина олардың ерқайсысы бозғылт трепонеманың тазартылған үлгідегі сұйылтқыш. Триопепараллидум вирусына антидененің оң бақылау сынамасы. Үр бөтелкеде бұқаның ақуызы бар буфердегі адамның қалыпты активтендірілген қан сарысуы 0,6мл болады. Консервант: Bionidox R.0.05%. Теріс бақылау Бір бөтелкеде бұқаның ақуызы бар буфердегі адамның қалыпты инакти-вацияланған қан сарысуы 0,8 мл болады. Консервант: Bionidox R.0.05%. Субстрат сұйылтқышы құ-рамында 35мл түссіз үш-натрий цитраты мен сутегі тотығы ерітіндісі бар 1 шөлмек. Құрамында қызғылт сары түсті 35мл ерітіндісі бар 1 шөлмек субстрат концентраты: 3,3/, 5,5/- тетраметил-бензидин (ТМБ) және стабилизаторлар. Қазақ және орыс тілдерінде қолдану жөніндегі нұсқаулықтың болуы.</p>	набор/жин ағы	4	2	21000	126000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
---------------------	--	---------------	---	---	-------	--------	---

19	Реагент/ Реагент	<p>Набор реагентов «Сифилис ИФА-суммарных антитела»(АБ) 96 опр предназначен для качественного иммуноферментного определения суммарных антител к Trepепарallidum-комплект из двенадцати 8-луночных стрипов в рамке с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок рекомбинатными антигенами TrpN15. TrpN17. TrpN47. маркирован «Стрипы с рекомбинатными антигенами T rauidum»- *-Отрицательная контрольная проба(ОКП) на основе водно-солевого раствора не содержащая антител к rauidum 1-2или4 фл(по0,8мл)</p> <p>**Положительный контрольная проба(ПКП) на основе водно-солевого раствора содержащая антител к rauidum 1-2или4 фл (по0,8мл</p> <p>* коньюгатрекомбинатных антигенов TrpN15. TrpN17. b TrpN47 сперексидазойхрена,маркеровап » Коньюгат E-1,2или4,8фл (по16м).</p> <p>*Концентрированный водно-солевой раствор для промывки лунок, маркеровап »Буфер H (20x)»-1,2фл(50)или 3,5фл (по100мл) *Раствор тетромитилбензидин, содержащий тетрометилбензидин, перикись водорода стабилизаторы, маркеровап «Раствор ТМБ»-1,2фл (по14мл)или 1,2фл (по100мл) *Стоп реагент,раствор соляной кислоты, «Стоп-реагент»1,2фл (по50мл)или 3,5фл (по100мл) Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках./</p> <p>«ИФТ-жиынтық антиденелер мерезі» (АБ) реагенттерінің жиынтығы. Trepепарallidum жиынтық антиденелерін сапалы иммуоферменттік айқындауға арналған - шұңқырлардың ішкі бетінде иммобилизацияланған рекомбинатты антигендері бар рамкадағы он екі 8-шұңқырлы стриптерден тұратын жиынтық TrpN15. TrpN17. TrpN47. таңбаланған "Рекомбинатты антигендері бар стриптер T rauidum " - - * Құрамында rauidum 1-2или4 фл (по0,8мл) антиденелері жоқ сулы-тұзды ерітінді негізіндегі теріс бақылау сынамасы (ПКП) * Оң бақылау сынамасы (ПКП) П) құрамында rauidum 1-2или4 фл антиденелері бар сулы-тұзды ерітінді негізінде (по0,8мл * коньюгатрекомбинатты антигендер TrpN15.TrpN17. b TrpN47 сперексидазойхрен, маркеровап "</p> <p>Коньюгат E-1,2или4,8фл (по16м), * Шұңқырларды жууға арналған концентрацияланған сулы-тұзды ерітінді, «Буфер H (20x)» -1,2фл (50) немесе 3,5фл (по100мл) * Құрамында тетромитилбензидин бар ерітінді Тетрометилбензидин, сутегі перикиси стабилизаторлары, «ТМБ ерітіндісі» -1,2фл (по14мл) немесе 1,2фл (по100мл) * Стоп реагенті, тұз қышқылының ерітіндісі, «Стоп-реагент» 1,2фл (по50мл) немесе 3,5фл (по100мл) Қазақ және орыс тілдерінде қолдану жөніндегі нұсқаулықтың болуы 96 анық</p>	набор/жин ағы	7	32000	224000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
----	------------------	--	---------------	---	-------	--------	---

20	Реагент/ Реагент	Набор реагентов для определения CD4 100 тестов для анализатора Cy Flow Counter / CD4 100тест анықтау үшін реагенттер жинағы Cy Flow Counter аппаратына арналған	набор/жин ағы	9	471600	4244400	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
21	Пробирка/пробиркала Р	Пробирки для проб 3,5 мл 500 шт для анализатора Cy Flow Counter / Пробиркалар үшін сынамаларды 3,5 мл 500 дана үшін анализатордың Cy Flow Counter	уп/жиынт	3	24192	72576	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
22	Микрогранулы/микроранулар	Микрогранулы зеленые 50 тестов для анализатора Cy Flow Counter / Микрогранулар жасыл 50 тест анализатор Cy Flow Counter үшін	набор/жин ағы	5	65280	326400	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
23	Раствор/ерітіндісі	Дезинфицирующий раствор 250 мл для анализатора Cy Flow Counter/ анализатор Cy Flow Counter үшін 250мл дезинфекциялаушы ерітіндісі	уп/жиынт	2	44112	88224	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
24	Раствор/ерітіндісі	Чистящий раствор 250 мл для анализатора Cy Flow Counter/ анализатор Cy Flow Counter үшін тазалағыш ерітіндісі 250мл	уп/жиынт	4	33936	135744	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
25	Раствор/ерітіндісі	Раствор гипохлорида для анализатора Cy Flow Counter / анализатор Cy Flow Counter үшін /гипохлорид ерітіндісі	уп/жиынт	1	72072	72072	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
26	Термобумага/термоқағаз	Термобумага 5 рул для анализатора Cy Flow Counter / анализатор Cy Flow Counter үшін термоқағазы	уп/жиынт	2	22008	44016	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

27	Жидкость/сұйықтық	Проточная жидкость для проточных систем (5 литров) для анализатора Cy Flow Counter / анализатор Cy Flow Counter үшін сұйықтық 5 л	уп/жиынт	19	63576	1207944	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
28	Реагент/ Реагент	Креатинин Реагент 1 * 125мл + Реагент 2 * 125мл + Стандарт 1 * 2мл Анализатор биохимический BioChemFC120-автоматический / Креатинин Реагент 1 * 125 мл + Реагент 2 * 125 мл + Стандарт 1 * 2 мл Биохимиялық BioChem FC 120 талдағыш-Автоматт	набор/жин ағы	1	18690	18690	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
29	Ферментативный очиститель/ферментативті тазартқыш	Ферментативный очиститель концентрат для чистки профилактического обслуживания 50 мл для анализатора гематологического Micro CC-18 / Микро CC-18 гематологический анализаторға арналған профилактикалық күтімге арналған ферментативті тазартқыш концентрат 50 мл	набор/жин ағы	10	37700	377000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
30	Ферментативный очиститель/ферментативті тазартқыш	Ферментативный очиститель 1 л для анализатора гематологического Micro CC-18 / Микро CC-18 гематологический анализаторына арналған 1 л ферментативті тазартқыш	набор/жин ағы	10	37700	377000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
31	Лизирующий раствор/Лизирующий ерітінді	для анализатора гематологического Micro CC-18 (500мл) / Гематологический Micros-18 (500 мл) анализатор үшін	набор/жин ағы	4	39800	159200	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
32	Промывочный раствор/Жуу ерітіндісі	№2(концентрат) для анализатора биохимического BioChemFC-120 / №2(концентрат) биохимиялық анализатор BioChem FC-120	упаковка/о рау	2	47000	94000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
33	Набор/жиынтқық	Набор биохимического контроля (1 * 5 мл - Уровень 1) (1 * 5 Уровень 2) / Биохимиялық бақылау жиынтқығы (1 * 5 мл - 1 -денгей) (1 * 5 2-денгей)	упаковка/о рау	2	24380	48760	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

34	Набор/жынтық	Биохимический мультикалибратор / мультикалибратор	Биохимиялық	упаковка/о рау	2		26750	53500	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
35	Контрольная кровь/ Бакылау қан	Para 12 Extend 3*2,5 ml 1L, 1N, 1H для Анализатор биохимический BioChemFC200-автоматический / Para 12 Extend 3 * 2,5 ml 1L, 1N, 1H биохимиялық анализатор BioChem FC-200 автоматикалық үшін		набор/жін ағы	4		85000	340000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
36	Реагент/ Реагент	реагент для транспортировки и хранения клинического материала Транспортная среда с муколитиком по 0,5 мл-100 пробирок в упаковке / клиникалық материалды тасымалдауға және сақтауға арналған реагент муколитикпен тасымалдау ортасы/ 0,5 мл-100 пробирка жынтықта		упаковка/о рау	10		22000	220000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
37	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/жін ағы	2		18700	37400	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша

38	Реагент/ Реагент	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120». Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT))/(ALT Alanine aminotransferase (SGPT) Reagent Set) 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 Тип пробы сыворотка Метод IFCC, кинетика Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора: L-Аланин 500 ммоль/л ЛДГ >1200 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 15 ммоль/л NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л Азид натрия (0,2%), стабилизаторы</p> <p>Длина волны 340 Рабочая температура для ручного метода определения, С 37</p> <p>Длительность анализа, минут 3 Стабильность готового раствора, суток 14</p> <p>Условия хранения 2-8 гр.</p> <p>Линейность 0-500 МЕ/л Чувствительность 1,8 МЕ/л Форма жидкая, готов к использованию Состав набора бирагент Фасовка 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 Совместимость для открытых систем</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовы к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора. / 500/ «biochem FC-120» биохимиялык тапдагышы үшін.</p> <p>Атауы АЛТ реагенттерінің жиынтығы (Аланинаминотрансфераза (SGPT))/(ALT Alanine aminotransferase (SGPT) Reagent Set) 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 сынама түрі сарысу IFDCI MC, кинетика Реагенттің ерітіндінің химиялық құрамы Дайын ерітіндінің құрамы: L-Аланин 500 ммоль/л ЛДГ > 1200 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 15 ммоль/л NADH (Динатрий тұзы) 0,18 ммоль/л Натрий азиді (0,2%), тұрақтандырғыштар.</p> <p>Толқынның ұзындығы 340 Айқындаудың қолмен жүргізілетін әдісіне арналған жұмыс температурасы, С 37 Тапдау ұзақтығы, минут 3 Дайын ерітіндінің тұрақтылығы, тәулік 14 Сақтау шарттары 2-8 гр.</p> <p>Сызықтық 0-500 МЕ/л Сезімталдығы 1,8 МЕ/л Нысаны сұйық, пайдалануға дайын Жиынтық құрамы Бирагент Буып-түю 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2</p> <p>Ашық жүйелерге сәйкесімділік</p> <p>Бір өндірушінің бақылаулары мен реагенттері. Алдын ала анықталған, пайдалануға дайын реагенттер.</p> <p>Ашқаннан кейін тұрақтылық мерзімі 14-30 күн. Жиынтықтағы тестілер саны: 500</p>	набор/жин ағы	2	15755	31510	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
39	Реагент/ Реагент	<p>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 биохимиялык анализаторы-</p>	набор/жин ағы	2	23800	47600	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
40	Реагент/ Реагент	<p>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 биохимиялык Анализатор BioChem FC 120-автоматты</p>	набор/жин ағы	2	18160	36320	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

41	Реагент/ Реагент	Набор реагентов для определения Глюкозы Анализатор Биохимический BioChemFC120-автоматический / Глюкоза анықтауға арналған реагент Биохимиялық BioChem FC 120 талдағыш-Автоматты	набор/жин ағы	2		17500	35000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
42	Реагент/ Реагент	Белок 28 общий Реагент 1*125мл+Стандарт 1*2мл Анализатор биохимический BioChemFC120-автоматический / Ақуыз жалпы Реагент 1 * 125 мл+Стандарт 1 * 5 мл биохимиялық Анализатор BioChem FC 120-автоматты	набор/жин ағы	2		18700	37400	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
43	Реагент/ Реагент	Мочевина Реагент1 Анализатор биохимический BioChemFC120-автоматический / Несепнәр реагенті1 Биохимиялық анализатор BioChemFC120-автоматты	набор/жин ағы	2		24904	49808	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
44	Реагент/ Реагент	Билирубин общий Реагент 1: 1x125 мл+Реагент2:1*125+Стандарт 1*2 мл Анализатор биохимический. BioChemFC120-автоматический / Билирубин жалпы Реагент 1: 1x125 мл+Реагент 2:1 * 125+Стандарт 1*2 мл Биохимиялық BioChem FC 120 талдағыш-Автоматты	набор/жин ағы	2		23430	46860	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
45	Реагент/ Реагент	Кальций Реагент1 1*125мл+Реагент2 1*125мл + Стандарт 1*2мл Анализатор биохимический BioChemFC120-автоматический / Кальций Реагент 1 1 * 125 мл+Реагент 2 1 * 125 мл + Стандарт 1 * 2 мл Биохимиялық BioChem FC 120 талдағыш-Автоматты	набор/жин ағы	2		15840	31680	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
46	Сегменты/сегмент	фотометрических кювет для анализатора биохимического BioChemFC-120-KZ(160 шт/уп). / Биохимиялық BioChem FC120 анализаторы үшін фотометрлік кювет -200-КГ(160 дана/уп).	упаковка/о рау	2		43600	87200	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
47	Тест-полоски /Тест-жолықтар	Test полоски для анализатора мочи Urisis 1100 (100шт) / Urisis 1100 зәр анализаторы үшін Test (100 дана)	упаковка/о рау	2		50000	100000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

48	Тест-полоски / Тест-жолықтар	Контрольные полоски тест-полоски для анализатора мочи Uritys 1100 / анализаторы үшін бақылау Тест-жолықтар Test(100 дана)	1	52000	52000	52000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
49	Реагент/ Реагент	Набор реагентов для выявления и выделения РНК вируса гепатита В(HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции(ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» для аппарата «АмплиСенсHBV- FL» на 100 реакций / "АмплиСенсHBV- FL" аппараты үшін "нақты уақыт" режимінде гибридно-флуоресценттік детекциясы бар полимеразды тізбекті реакция (ПТР) әдісімен клиникалық материалдағы В гепатиті (HBV) вирусының РНК айырып алуға және бөлуге арналған реагенттер жиынтығы" 100 реакцияға	1	195000	195000	195000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
50	Реагент/ Реагент	Комплект реагентов для выявления и выделения РНК вируса гепатита С (НСV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" 100 пробирок включая контроль для аппарата АмплиСенс HCV-FL / Аппарат АмплиСенс HCV-FL үшін "Нақты уақыт" режимінде будандастыру-флуоресценттік детекциямен полимеразды тізбекті реакция (ПТР) әдісімен клиникалық материалда С гепатиті вирусының (НСV) РНК анықтау және бөліп шығаруға арналған реагенттер жиынтығы бақылауды қоса алғанда 100 пробирка	1	128000	128000	128000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
51	Реагент/ Реагент	Набор реагентов для одновременного выделения и выявления ДНК Nisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией 100 пробирок включая контроль / Будандастыру-флуоресценттік детекциясы бар ПТР әдісімен клиникалық материалда Nisseria gonorrhoeae, ДНҚ-ны бір мезгілде анықтау және бөлуге арналған реагенттер жиынтығы 100 пробирка бақылауды қоса алғанда	3	250000	750000	750000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
52	Реагент/ Реагент	Набор реагентов для одновременного выявления и выделения ДНК Chlamidia trachomatis, в клиническом материале методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией 100 пробирок включая контроль / Будандастыру-флуоресценттік детекциясы бар ПТР әдісімен клиникалық материалда Chlamidia trachomatis, ДНҚ-ны бір мезгілде анықтау және бөлуге арналған реагенттер жиынтығы 100 пробирка бақылауды қоса алғанда	3	255000	765000	765000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

53	Реагент/ Реагент	<p>Набор реагентов для одновременного выявления и выделения ДНК <i>Micoplasma genitalium</i>, в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией 100 пробирок включая контроли / Будандастыру-флуоресценттік детекциясы бар ПТР әдісімен клиникалық материалда <i>Micoplasma genitalium</i>, ДНК-ны бір мезгілде анықтауға және белуге арналған реагенттер жиынтығы 100 пробирка бақылауды қоса алғанда</p>	набор/жин ағы	3	200000	600000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
54	Реагент/ Реагент	<p>Набор реагентов для одновременного выявления и выделения ДНК <i>Trichomonos vaginalis</i> в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией 100 пробирок включая контроли / Будандастыру-флуоресценттік детекциясы бар ПТР әдісімен клиникалық материалда <i>Trichomonos vaginalis</i> ДНК-ны бір мезгілде анықтау және белуге арналған реагенттер жиынтығы 100 пробирка бақылауды қоса алғанда</p>	набор/жин ағы	3	230000	690000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
55	Реагент/ Реагент	<p>Комплект реагентов для выявления и выделения ДНК HSV 1-2 типов в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией 100 пробирок включая контроли / Будандастыру-флуоресценттік детекциясы бар ПТР әдісімен клиникалық материалда HSV 1-2 типті ДНК анықтауға және белуге арналған реагенттер жиынтығы 100 пробирка бақылау қосқанда</p>	набор/жин ағы	4	63000	252000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша
56	Набор реагентов-реагент жиынтығы	<p>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>Treponema pallidum</i> имеется липопротеиновый антиген, в ответ на который в организме большого формируются «реагины», представляющие собой смесь антиген 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)°Св течение 30 мин. Результаты реакций учитываются визуально (при освещении не ниже 300 люкс, на темном фоне) по образованию преципитатов.</p>	набор/жин ағы	5	122000	610000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша

57	Наконечники/ұштықта P	Мерезге "микрореципитация реакциясы үшін Антиген кардиолипин" диагностика кумы (әрқайсысы 2 мл 10 ампуладан антиген кардиолипин, 5 мл холин хлориді ерітіндісі) мерез қоздырғышының антигендік құрылымдарында <i>teropemarralidum</i> липопротеин антигені бар, оған жауап ретінде науқастың денесінде M және G кластарының антигендерінің қоспасы болып табылатын "реакиндер" 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 реакиндермен 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 саусақтан (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.	50	уаковка/о рау	4700	235000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
58	Наконечники/ұштықта P	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл, стерильные без DNase/RNase 96шт. / Көлемі 200 мкл сүзгісі бар әмбебап кеңестер, стерильді DNase/Rnase сіз ,96 дана), сүзгісі бар кеңестер.	50	уаковка/о рау	2900	145000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
59	Наконечники/ұштықта P	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 1000 мкл стерильные (1000 шт/уп) / (1000 дана/уп) әмбебап стерильді Кеңестер 1000 мкл	1	уаковка/о рау	6050	6050	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
60	Наконечники/ұштықта P	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл, стерильные без DNase/RNase 96шт. / Көлемі 1000 мкл сүзгісі бар әмбебап кеңестер, стерильді DNase/Rnase сіз ,96 дана), сүзгісі бар кеңестер.	50	уаковка/о рау	5440	272000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

61	Наконечники/ұштықта р	Наконечники 1 каналные с фильтром объемом 10 мкл, стерильные без DNase/RNase 96шт. / Көлемі 10 мкл сүзгісі бар 1 каналды кеңестер,стерильді DNase/Rnase сіз ,96 дана), сүзгісі бар кеңестер.	упаковка/о рау	60		4212	252720	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
62	Наконечники/ұштықта р	Наконечники 1 одноканальный 10 мкл без фильтра стерильные (1000 шт/уп) / (1000 дана/уп) стерильді 1 каналды Кеңестер 10 мкл сүзгісіз	упаковка/о рау	2		6945	13890	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
63	Наконечники/ұштықта р	Наконечники 1 каналные с фильтром объемом 100 мкл, стерильные без DNase/RNase 96шт. / Көлемі 100 мкл сүзгісі бар 1 каналды кеңестер,стерильді DNase/Rnase сіз ,96 дана), сүзгісі бар кеңестер.	упаковка/о рау	50		5318	265900	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
64	Наконечники/ұштықта р	Наконечники 500-5000 мкл 500-шт / 500-5000 мкл 500 дана кеңестер.	упаковка/о рау	10		92390	923900	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
65	Пробирка/пробиркала р	Микроцентрифужные пробирки градуированные, объемом 1,5 мл (500шт), для ПЦР / Көлемі 1,5 мл (500 дана) градуирленген микроцентрифугалық түтіктер, Птр үшін	упаковка/о рау	1		7300	7300	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
66	Пробирка/пробиркала р	Микроцентрифужные пробирки градуированные, объемом 1,5 мл (500шт) плоским дном, для ПЦР / Көлемі 1,5 мл (500 дана) градуирленген микроцентрифугалық түтіктер, Птр үшін түбі жазық	упаковка/о рау	1		27535	27535	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
67	Дозатор/Дозатор	Дозатор 20-200 мкл (1-канальный, переменный объём, механич.) / дозаторы 20-200 мкл (1 арналы, ауыспалы көлемі, механич.)	шт/дана	6		35000	210000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

68	Дозатор	Дозатор пипеточный восьмиклассный от 5 до 50 мкл Автоматические пипетки Ленпипет Лайт – легкие механические пипетки эконом-класса для клинико-диагностических и научных лабораторий. Благодаря эргономичной геометрии корпуса и рукоятки пипетка удобно сидит в руке, тем самым сводя к минимуму усилия во время работы. Для обеспечения защиты от контаминации конус пипетки и сбрасыватель наконечника могут автоклавироваться./ 5-ден 50 мкл-ге дейінгі сегіз каналды тамшуырлы мөлшерлегіш Автоматты тамшуырлар Ленпипет Лайт - клиникалық-диагностикалық және ғылыми зертханаларға арналған эконом-кластағы жеңіл механикалық тамшуырлар. Корпус пен тұтқаның эргономикалық геометриясының арқасында пипетка қолда ыңғайлы отырып, жұмыс кезінде күш салуды барынша азайтады. Контаминациядан қорғауды қамтамасыз ету үшін тамшуыр конусы мен бұдырдың лақтырғышы автоклавталуы мүмкін.	шт/дана	3			32500	97500	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
69	Вата/макта	медицинская, гигроскопическая 50гр нестерильная / Зарарсыздандырылмаған, медициналық, гигроскопиялық макта 50 гр	шт/дана	110		450	49500		По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
70	Емкость/сыйымдылық	Пластиковая емкость-контейнер для сбора острого инструментария и органических отходов одноразовая класса Б 5 литр желтый / Үшкір құрал-саймандарды және органикалық қалдықтарды жинауға арналған 5 литрге арналған пластикалық сыйымдылық сары Б класты бір-реттік	шт/дана	300		395	118500		По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
71	Емкость/сыйымдылық	Пластиковая емкость-контейнер для сбора острого инструментария и органических отходов одноразовая класса Б 1 литр желтый / Үшкір құрал-саймандарды және органикалық қалдықтарды жинауға арналған 1 литрге арналған пластикалық сыйымдылық сары Б класты бір-реттік	шт/дана	300		252	75600		По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
72	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/орау	1		4500	4500		По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

73	Индикаторы/индикаторлар	для паровой стерилизации химические, одноразовые 132/20-02 № 1000 (внутр) / Бумен стерилдеуге арналган индикаторлар химиялык бір реттік 132/20-02 № 1000 (ішкі)	упаковка/оурау	1		9000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша
74	Индикаторы/индикаторлар	для паровой стерилизации химические, одноразовые 180/60-1 № 1000 (наруж) / Бумен стерилдеуге арналган индикаторлар химиялык бір реттік 180/60-1 № 1000 (сыртқы)	упаковка/оурау	1	4900	4900	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша
75	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/оурау	1	17000	17000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша
76	Жгут/жгут	жгут медицинский кровоостанавливающий эластичный автоматический на застежке/ медициналык кан токтаткыш серпімді автоматты ілгегі бар жгут	шт/дана	15	500	7500	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша
77	Коробка/корапша	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 литрлік өткір құралдарды жинауға, сақтауға және қауіпсіз кәдеге жаратуға арналған қорап (сары) медициналык қалдықтарға арналған бір пакетпен толықтырылған 5 литр (сары)В класы	шт/дана	4400	200	880000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша
78	Марля/дәке	Марля медицинская отбеленная плотность не менее 30-32 / ағартылған медициналык дәке тығыздығы 30-32 кем емес	метр/метр	50	300	15000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша
79	Перекись водорода/сутегі тотығы	Перекись водорода 3% 100 мл / тотығы 3% 100 мл	шт/дана	20	400	8000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша

80	Перекись водорода/сутегі тотығы	Перекись водорода 6% 1000 мл / тотығы 6% 1000 мл	сутегі	шт/дана	24		200	4800	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
81	Реагент/ Реагент	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения (азопирамовая проба) / .Медициналық максаттағы бұйымдардың сапасын бақылау presterilizing тазалау үшін реагент жинағы.	набор/жин ағы		8		2700	21600	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
82	Реагент/ Реагент	Набор реактивов для предстерилизационного контроля с фенолфталеином / алдын алу залалсыздандыру бақылау бар реагенттер фенолфталеин бар жинағытығы.	набор/жин ағы		8		4200	33600	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
83	Ланцет/Ланцет	одноразовые для автоматического прокалывания кожных поровов с контактным механизмом активации/активтендірудің түйіспелі механизмі бар тері кендірлерін автоматты тесуге арналған бір рет пайдаланылатын	шт/дана		120		15	1800	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
84	Пакеты/пакеттер	Пакеты одноразовые класса Б для медицинских отходов размер 500*600 мм (желтые) / бір реттік пакеттер Б класты медициналық қалдықтар үшін өлшем 500*600 мм (сары)	шт/дана		5000		19	95000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
85	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		5000		20	100000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
86	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		1400		28,5	39900	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

87	Пакеттер/пакеттер	Пакеттер одноразовые с зип замком для хранения образцов биоматериала, полиэтиленовой, размер 20*14 см / Биоматериал үлгілерін сақтауға арналған құлпы бар полиэтиленді бір реттік пакеттер, өлшемі 20 * 14 см	шт/дана	210		50	10500	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
88	Штатив/штатив	Для пробирок. Изготовлены из полипропилена или полистирола. Складываются один в один, поэтому компактно в хранении. Штативы предназначены для хранения изделий из стекла и пластика. Штативы из полипропилена можно автоклавировать при +121°С. 20 гнезд / Пробиркалар үшін. Полипропиленнен немесе полистиролдан дайындалған. Бір-біріне қосылады, сондықтан сақтауда ықшам. Штативтер шыныдан және пластиктен жасалған бұйымдарды сақтауға арналған. Полипропилен штативтерін + 121 ° С температурада автоклавтауға болады. 20 гн	шт/дана	20		5000	100000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
89	Штатив/штатив	Предназначены для стерилизации и хранения в стерильном состоянии медицинских инструментов и расходных материалов для пробирок 40 гнезд / Стерильді жағдайда стерильдеуге және сақтауға арналған медициналық құрал-саймандар мен 40 ұашық/түтікшелерге арналған шығыс материалдары	шт/дана	15		36500	547500	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
90	Штатив/штатив	для просушивания образцов СККК / үлгілерді кептіруге арналған	шт/дана	1		6000	6000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
91	Штатив/штатив	Штатив карусель для автоматических дозаторов. Простой и удобный держатель прилагается к каждому механическому дозатору. При помощи липкой основы держатель крепится к любой полке, обеспечивая тем самым идеальное хранение дозатора в вертикальном положении и чистоте. Простая в использовании эргономичная стойка позволяет хранить 5 дозаторов самым оптимальным образом. При этом экономится рабочее пространство и снижается риск загрязнения дозаторов. / Штатив карусель үшін автоматты мөлшерлегіштер. Қарапайым және ыңғайлы ұстаушы қоса беріледі әрбір механикалық дозатору. Көмегімен жабысқақ негіздері ұстаушы бекітіледі кез келген сөреде қамтамасыз ете отырып, тамаша сақтау мөлшерлеуінің тік қалпында және газда пайдаланылуы Қарапайым, эргономиялық тіреу сақтауға мүмкіндік береді 5 мөлшерлегіштердің ең оңтайлы түрде. Бұл ретте экономиясы жұмыс кеністігі және тәуекелі төмендейді ластану дозаторлар.	шт/дана	5		30000	150000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

92	Налоксон/налоксон	Раствор для инъекций 1 мл налоксона гидрохлорид (в форме налоксона гидрохлорида дигидрата) 400 мкг. Вспомогательные вещества: L-метионин - 0.447 мг, натрия сульфат безводный - 1.704 мг, натрия дигидрофосфата моногидрат - 0.414 мг, маннитол - 9 мг, полоксамер 188 - 0.03 мг, кислота хлористоводородная разбавленная или раствор натрия гидроксида (q.s. до pH 6.2), вода д/и. / Инъекцияға арналған ерітінді 1 мл налоксон гидрохлориді (налоксон гидрохлорид дигидрат нысанында) 400 мкг. Қосалқы заттар: L-метионин - 0.447 мг, сусыз натрий сульфаты - 1.704 мг, натрий дигидрофосфаты моногидраты - 0.414 мг, маннитол - 9 мг, полоксамер 188 - 0.03 мг, сұйылтылған хлорлы сутегі қышқылы немесе натрий гидроксидінің ерітіндісі (q.s. pH 6.2-ге дейін), су д/с.	шт/дана	110	150	16500	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
93	Метиленовый синий/метилен көк	метиленовый синий 100 гр / метилен көк 100 гр	фл/кұты	2	450	900	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
94	Тест/жүйе	Определяет беременность на 7 день от момента зачатия менее чем за 5 минут по уровню в моче / Ұрықтанған сәттен бастап 7 күнгі жүктілікті неспеттегі денгейі бойынша кемінде 5 минут бұрын анықтайды	шт/дана	200	50	10000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
95	Зонт/зонт	урогенитальный, одноразовый, стерильный, универсальный / урогенитальды, бір реттік, стерильді, әмбебап	упаковка/орау	1000	70	70000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
96	Контейнер/контейнер	для сбора мочи одноразовая / жинауға арналған пластикалық сыйымдылық	шт/дана	400	130	52000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
97	Спирт/ Спирт	спирт этиловый 70 % 90 мл / спирт 70% 90 мл	фл/кұты	2885	187,08	539725,8	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

98	Игла/ине	одноразовые, игла-бабочка для забора крови с иглодержателем 23 G 65*20 мм / бір рет пайдаланылатын, 23 G 65 * 20 мм ине ұстағышы бар қан алуға арналған көбелек-ине	шт/дана	50		70	3500	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
99	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 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 егуге арналған және адам ағзасына, сондай-ақ қан құю және сынағасын алу әр түрлі сұйықтықтарды сорып алуға арналған	шт/дана	40000		13	520000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
100	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 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 егуге арналған және адам ағзасына, сондай-ақ қан құю және сынағасын алу әр түрлі сұйықтықтарды сорып алуға арналған	шт/дана	50		20	1000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

101	Шприць/шприггер	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 эксудатов. / Стерильді, 3-компонентті, медициналық шприггер бір рет колданылатын ,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 дерлік препараттарды егуге арналған және адам ағзасына, сондай-ак кан құю және сынамасын алу әр түрлі сұйықтықтарды сорып алуға арналған	шт/дана	10000	11	110000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
102	Пластырь/бұласыр	Бактерицидный пластырь перфорированный 76x19 №100 стерильный / бактерицидтік перфорацияланған бұласыр 76x19 №100 стерильді медициналық	шт/дана	4630	400	1852000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
103	Реагент/ Реагент	Контроль HIV р24 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. / Бакылау HIV P24 AG адамның иммун тапшылығы вирусын диагностикалау үшін вирус канға енгеннен кейін 2 аптадан кейін АИТВ-инфекциясын анықтауға қабілетті төртінші буын біріктірілген сынақ жүйесі колданылады, ал бірінші буын сынақ жүйелері оны жұқтырғаннан кейін 6-12 аптадан кейін ғана жасайды.	упаковка/о рау	15	86000	1290000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
104	Пробирка/пробиркала р	одноуровневый, пробирка) для внутрилабораторного контроля содержания антитела к ВИЧ-1ВИЧ-1, 10*4 мл / антиденелері бар зертханашілік бақылауға арналған (бір денгейлі, пробирка) 10*4 мл	упаковка/о рау	1	697000	697000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

105	Набор реагентов-реагент жиынтыгы	<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</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 О</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. Переквалификация ВОЗ IV поколения / Сарысудагы, плазмадагы және адамның ажыратылмаған канындагы р24 АИВ антигенін және 1 және 2 типтеріне(АИВ-1, АИВ-2) АИВ антиденелерді бірмезгілде анықтауға арналған иммунохроматографиялық</p>	КОМПЛЕКТ/ЖИЫНТЫК	2	190000	380000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша
-----	----------------------------------	---	------------------	---	--------	--------	---

							<p>экспресс-тест.</p> <p>1. Қолдану саласы Сарысудағы, плазмадағы және адамның ажыратылмаған қанылдағы р24 АИВ антигенін және I және 2 типтеріне(АИВ-1(соның ішінде O тобындағы АИВ-1-ге), АИВ-2) АИВ антиденелерді біртегізде 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 O тобындағы АИВ-1-ге) мен АИВ-2-ге (Ab) 4. Жинақ пішімі- Фольгадан жасалатын алюминдық қаптамалағы 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</p> <p>6. Зерттеу жүргізу (Сарысуын және плазмасын қолдағанда) чейз буферсіз бір кезеңінде өткізіледі.Бар болу- бірсағысы 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 р24 Ag аз емес</p> <p>11. Сезімталдылығы, 100% аз емес.12. Айрықшалығы, аз емес 99,76%-антигеннен</p> <p>99,96%- антиденелерден13. Әрбір тесттінің талдаудың жүргізуінің дұрыстығы ішкі бақылауы бар. ДДҰ IV буынының білктілігін арттыру</p>			

<p>106 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 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. 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, поглоттаюущую қабілетін сүзгіш қағаздар дайындалған 100% мақта. Тест – бланкілер негізінде сүзгіш қағаздар дайындалған 100% мақта. Сыртқы түрі – формасы тік төртбұрыш, көлемі 70x120 мм, мөтінмен 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>	<p>шт/дана</p>	<p>120</p>	<p>300</p>	<p>36000</p>	<p>По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша</p>
---	---	----------------	------------	------------	--------------	--

107	Фильтровальные бланки/Сүзгіш қағаз	Фильтровальная непроклеенная бумага применяется для отделения жидких веществ от плотных. Размеры 200x200 мм, средней фильтрации. Главным отличием фильтровальной бумаги от обычной является пористость, определяющая возможность пропускать и задерживать частицы разного диаметра. Для достижения большей прочности в бумажную массу вводятся льняные волокна. При работе с химическими реактивами используют фильтровальную бумагу максимальной прочности. Бумага для фильтровальных целей не содержит древесины, крахмала и хлористых солей / Сүзгіш непроклеенная қағаз үшін қолданылады бөлімшесінің сұйық заттардың тығыз. Өлшемдері 200x200 мм, орта сүзу. Басты айырмашылығы сүзгіш қағаз қарапайым болып табылады кеуектілік мүмкіндігін анықтайтын секіру және ұстауға белшектерінің әртүрлі диаметрі қабыршақтағышы бар. Қол жеткізу үшін үлкен беріктігі қағаз массасына енгізеді зығыр талшығы. Жұмыс кезінде химиялық реактивтермен пайдаланады сүзгі қағазды барынша беріктігі. Үшін қағаз сүзгіш максаттары құрамында ағаш, крахмал және хлорлы тұздар	шт/дана	24	6500	156000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
108	Тинидазол/тинидазол № 4 табл	500 мг / №4 табл /	упаковка/о	5	1200	6000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
109	Клотримазол/клотримазол	100 мг 1% суппозитории вагинальные № 6 / 1% суппозиторийлер қынаптық № 6	упаковка/о	80	500	40000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
	Всего					39967414,8	

Место поставки товара: г. Атырау, ул. Владимирского 22 б. КТП на ПХВ «Областной центр по профилактике ВИЧ-инфекции» Управление Здравоохранения Атырауской области.

Место представления потенциальным поставщиком документов – г. Атырау, ул. Владимирского 22 б, бухгалтерия, окончательный срок подачи ценовых предложений до 10:00 часов 31 января 2024 года.

Конверты будут вскрываться в 11 часов 00 мин 31 января 2024 года по следующему адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 22 б КТП на ПХВ «Областной центр по профилактике ВИЧ-инфекции» Управление 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 «Облыстық АИТВ инфекциясының алдын алу жөніндегі орталығы» ШЖҚ ҚМК.

Әлеуетті өнім берушілердің құжаттама пакетін тапсыру орны: Атырау қаласы, Владимирская көшесі, 22 б, есеп бөлімі, баға ұсыныстарын тапсыру соңғы мерзімі 2024 жылғы 31 қаңтар 10 сағат 00 минутқа дейін.

Конверттер Атырау қаласы, Владимирская көшесі, 22 б, мажліс-зал мекенжайы бойынша 2024 жылғы 31 қаңтар 11 сағат 00 минутта ашылады. Қосымша ақпарат пен анықтаманы келесі телефон арқылы алуға болады: 8(7122)212188.

Директор

Нурмуханов К.К.

