



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, нуждающихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 07.06.2023 года за №110, проводит закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

Барлық әлеуетті өнім берушілерге

Атырау облыстық денсаулық сақтау басқармасы «Облыстық АИТВ инфекциясының алдын алу жөніндегі орталығы» ШЖҚ КМК 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 көрсетілетін 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/ Реагент | 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. | набор/жин ағы | 10 | | 103 950 | 1039500 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |

Разбавитель образца 1 флакон, содержащий 8 мл или 18мл буфера зеленого/коричневого цвета, содержащий бычий и мышинный белки, детергент и сапонин. Коньюгат 1-флакон или 3 флакона , содержащих по 1,1 мл лиофилизированных антиге-нов ВИЧ и моноклональных антител, коньюгированных с пероксидазой хрена. После восстановления содержимое одного флакона рассчитано на 2 плашки. Разбавитель коньюгата 1-флакон или 3 флакона, содержащих по 22 мл раствора желтого цвета, состоящего из буфера, бычьего белка, сапонина и детергента. Положительная контрольная сыворотка с антиге-лами к ВИЧ-1. 1- флакон содержащий 1,7 мл инактивированной сыворотки крови человека в буфере с бычьим белком. Консер-вант: Vironidox R.0.05%. Положительная контрольная сыворотка с антигенами к ВИЧ-2. 1- флакон содержащий 1,7 мл инак-тивированной сыворотки крови человека в буфере с бычьим белком. Консервант: Vironidox R.0.05%. Положительная контрольная с р24 в буфера с бычьим белком. Консервант: Vironidox R.0.05%. Отрицательный контроль 2-флакона, содержащих по 2,5 мл нормальной сыворотки крови человека, разбавленной буфером с бычьим белком. Консервант: Vironidox R.0.05%. Разбавитель субстрата 1-флакон содержащий 35 мл бесцветного раствора тринатриевой соли цитрата и перекиси водорода. Концентрат субстрата 1 флакон, содер-жащий 35 мл раствора оранжевого цвета:3,3 /,5,5/- тетраметил-бензидин (ТМБ) и стабилизаторы. Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках. Тест-жүйе АИТВ антигенін бір мезгілде анықтауға және адамның иммун тапшылығы вирусының 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 антигенінң болуына жеке тексеруге арналған және ВИЧ-2 немесе ВИЧ-инфекциясын диагностикалауға көмектесу үшін. Aq/AbCombination талдауында АИТВ ядролық антигені, сондай-ақ АИТВ антигенімен қапталған 96 ұяшықтан тұратын IqG, IqM және IqA қабық гликопротеиндеріне және роI ВИЧ-1 және ВИЧ-2 Плашка немесе 5 плашка айкасалы 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. Коньюгат 1-флакон немесе құрамында 1,1 мл АИТВ

| | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|----|---|-------|---------|--|--|--|
| | <p>лифилизирилген антигендері және хрен пероксидазасымен конъюгирленген моноклоналды антиденелер бар 3 флакон. Қалпына келтірілгеннен кейін бір сауыттың ішіндегісі 2 плашкаға септелген. 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 ақузы бар 1,7 мл инактивтендірілген қан сарысуы бар сауыт. Консервант: Bionidox R.0.05%. ВИЧ-2 антиденелері бар оң бақылау сарысуы. 1-буфердегі бұқа ақузы бар 1,7 мл инактивтендірілген қан сарысуы бар сауыт. Консервант: Bionidox R.0.05%. Бұқа ақузы бар буферге р24 оң бақылау. Консервант: Bionidox R.0.05%. Теріс бақылау Бұқа ақузы бар буфермен араластырылған 2,5 мл-ден адам қанының қалыпты сарысуы бар 2 флакон. Консервант: Bionidox 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.</p> | | | | | | | | <p>По графику, выставленному заказчиком в договоре/Талсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша</p> |
| 2 | <p>ВИЧ-1+2 Тест система иммуноферментного выявления антигел 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. Положительный контрольный образец содержания антигел к ВИЧ -1, инактивированный готовый для использования флакон 1 мл. 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. Стоп реагент-12,0 мл Наличие инструкции по применению / АИТВ-1 + 2 Тест адамның қан сарысуындағы (плазмасындағы) адамның 1 және 2 типтегі иммун тапшылығы вирусына антиденелерді иммуноферментті анықтау жүйесі. Жинақ 96 талдауды жүргізуге арналған (әр қойылымда 3 шұңқырлан). Инактивирленген (К-) - 1 флакон 1,0 мл. Құрамында АИТВ-1 антиденелері бар оң бақылау үлгісі, пайдалану үшін инактивацияланған дайын 1 мл. Конъюгат – рекомбинантты ақуыздар ВИЧ-1,ВИЧ-2.</p> | набор/жин ағы | 50 | 2 | 39600 | 2059200 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|----------------------|-----------|---------------|--|
| | <p>Алдын ала ерітуге арналған ерітінді (РПР) -3,0 мл. Коньюгаты ерітуге арналған ерітінді - 16,0 мл. - 3,0 мл. - 28,0 мл. Субстрат бұферлік ерітінді-13,0мл. Тетраметилбензидин концентраты - 1,5 мл. Токта реагенті-12,0 мл Қолдану жөніндегі нұсқаулықтың болуы</p> | | | | <p>По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша</p> |
| <p>Реагент/ Реагент</p> | <p>Набор реагентов система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1и 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-2и антигена р24 ВИЧ-1 в образцах сыворотки (плазма) крови человека. 480 опр Коньюгата-1 Концентрат (*11) Смесь искусственных антигенов ВИЧ-1,ВИЧ-1 группы О, ВИЧ-2 и антител к антигену р24 ВИЧ-1,контюгированных с биотином. 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)</p> | <p>набор/жин ағы</p> | <p>50</p> | <p>100000</p> | <p>5000000</p> |

Прозрачный или слегка опалесцирующая бесцветная или светло-желтого цвет жидкость Допустимо образование осадка, полностью растворяющегося при температуре от 35 до 39 С и встряхивании. Стоп реагент Раствор серной кислоты (0,2М) Прозрачная бесцветная жидкость СБ Субстратный буферный раствор-цитратный буфер, содержащий перекис водорода. Прозрачная бесцветная жидкость. ТМБ - Концентрат (*1) 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 жиынтық антиденелерін (барлық негізгі топтар мен субтиптерді қоса алғанда) және р24 антигенін бір мезгілде анықтауға арналған иммуноферменттік жүйе реагенттер жинағы үлгілерде адам қанының сарысуы (плазмасы), Коньюгата-1 Концентрат (*11) АИТВ-1, АИТВ-1 топтағы жасанды антигендердің О, ВИЧ-2 және биотинмен конъюгирленген р24 АИТВ-1 антигеніне антиденелердің қоспасы. Мөлдір немесе сәл жалындайтын түссіз немесе ашық түсті сұйықтық. Коньюгат -2 (*11) Стрептавидин мен хрен пероксидазасымен конъюгирленген АИТВ-2 ВИЧ-1 жасанды антигендердің қоспасы. 480 анық Мөлдір немесе сәл жалындайтын түссіз немесе ашық сары түсті сұйықтық. РРҚ-1 Коньюгат-1 өсіруге арналған ерітінді Мөлдір немесе сәл жалындайтын қызғылт түсті сұйықтық. РРҚ-2 сұйықтығының пайда болуына жол беріледі Коньюгат-2 ерітіндісі. Мөлдір немесе көк түске сәл жанатын сұйықтық. Құрамында АИТВ антиденелері бар, белсенділігі жойылған бақылау 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 танмен (ФСБ-Т) Мөлдір немесе сәл жалындайтын түссіз немесе ашық сары түсті сұйықтық От35 до 39 С температурада толығымен еритін тұнбаның пайда болуына жол беріледі, Токта реагент Күкірт қышқылының ерітіндісі (0,2М) Мөлдір түссіз сұйықтық

| | | | | | | | | |
|---|------------------|---|---------------|---|--|--------|---------|---|
| 4 | Реагент/ Reagent | <p>SCRB MTP- Планшет 96 –луночный полистироловый, стрипированный, на внутренней поверхности лунки планшета иммобилизованы рекомбинатные антигены NS, NS4, core .NS5. CONTROL-Отрицательный контроль инактивирован , на основе сыворотки крови человека ,не содержащей антитела к вирусу гепатит С бесцветная жидкость. CONTROL+ Положительный контроль инактивирован , на основе сыворотки крови человека ,не содержащей антитела к вирусу гепатит С прозрачная окрашенная жидкость. CJN11X Концентрат коньюгата прозрачная окрашенная жидкость. DIL CONI Буфер для разведения концентрата коньюгата прозрачная окрашенная жидкость. DIL ИФА – Буфер прозрачная окрашенная жидкость . (цвет компонента указанв аналогическом паспорте), готов к испол-зованию. SUBS TMB Субстратный раствор тетраметил-бензидина (ТМБ) прозрачная бесцветная жидкость BUF WASH 26X Концентрат отмывочного раствора прозрачная бесцветная жидкость 26-кратиный 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-лизицияланған рекомбинатты антигендер NS, NS4, core .NS5. CON-TROL-Отри-циальк бакылау гепатит С вирусына антиденелері жоқ адам қанының сарысуы негізінде түссіз сұйықтық инактивияланған. CONTROL + Оң бакылау гепатит С вирусына антиденелері жоқ адам қанының сарысуы негізінде белсенділігі жойылған мөлдір боялған сұйықтық. CJN11X Коньюгат концентраты мөлдір боялған сұйық-тық. DIL CONI Коньюгат концентратын ерітуге арналған буфер мөлдір боялған сұйықтық. DIL ИФА - Буфер мөлдір боялған сұйық-тық. (компонентінің түсі ұқсас паспортта көрсетілген), пайдалануға дайын.</p> <p>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 нұсқаулықтың болуы</p> | набор/жин ағы | 7 | | 180000 | 1260000 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |
|---|------------------|---|---------------|---|--|--------|---------|---|

| | | | | | | |
|--------------------|---|---------------|---|--------|--------|---|
| 5 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%. 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 газартылған HCV антигендерімен жабылған 96 микро ұяшықтан тұрады. Ірі қара мадан алынған құрамында белок бар буфердің 1 бөтелкесі 20 мл немесе бір бөтелкесі 100 мл үлгідегі сұйытқыш. 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 сұйытқышы 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 |
| 6 Реагент/ Реагент | <p>SCRB MTP Планшет –луночный полистироловый, стрипированный, на внутренней поверхности лунок планшета иммобилизованы рекомбинатные антигена к HBsAg. 1 шт CONTROL-Отрицатель-ный контроль инактивирован , на основе сыворотки крови человека ,не содержащей HBsAg бесцветная жидкость. 1 ф 3,0мл CONTROLAgL + Положительный контроль инактивирован , на основе сыворотки крови человека ,содержащей HBsAg прозрачная окрашенная жидкость .1 ф 1,0 мл CONTROLAg++ Положительный контроль Ag++ инактивирован , на основе сыворотки крови человека , содержащей HBsAg прозрачная окрашенная жидкость . 1 ф 1,0мл</p> | набор/жин ағы | 7 | 48600 | 340200 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |

| | | | | |
|--|--|----------------------|-------------------------|--|
| <p>CONJ HRP Конъюгат В прозрачная окрашенная жидкость 1ф 4,0мл CONJ BIOTINIX Концентрат конюгата А прозрачная окрашенная жидкость. 11-кратный концентрат DIL CONJ Буфер для раведения концентрата конюгата А прозрачная окрашенная жидкость. SUBS TMB Субстратный раствор тетраметилбизидин прозрачная окрашенная жидкость BUF WASH 26X Концентрат отмывочный раствор прозрачная окрашенная жидкость 26-кратный концентрат STOP Стоп реагент прозрачная бесцветная жидкость. Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках./SCRB MTP Планшет 96-луночный полистирол, стритигизделген, планшет ойықтарының ішкі бетінде HBsAg-ге рекомбинатты антиденелер иммобилизацияланған. 1 дана CONTROL-Terіс бақылау құрамында HBsAg түссіз сұйықтық жоқ адам қанының сарысуы негізінде инактивацияланған. 1 ф 3,0мл CONTROLgL + 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 қойған кесте бойынша</p> |
| | | <p>набор/жин ағы</p> | <p>4 2 21000 126000</p> | |
| <p>7 Реагент/ Реагент</p> | <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 trіponema pallidum . Одна бутылка содержит 0,6мл нормальной инактивированной сыво-ротки крови человека в буфере с бычьим белком. Консервант: Vroni-dox R.0.05%. Отрицательный контроль Одна бутылка содержит 0,8 мл нормальной инактивированной сыворотки крови человека в бу-фере с бычьим белком. Консервант: Vronidox 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.</p> | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---------------|---|--------|---------|---|
| | <p>Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках. / Бозғылт трепонемаға қарсы антиденелерді анықтау үшін иммуноферментті талдау. боз-ғылт трепонема вирусына антиденелерді анықтауға арналған имму-ноферментті тест-жүйе. Бір Пластина олардың әрқайсысы бозғылт трепонеманың тазартылған антигендерімен жабылған 96 микро ұяшықтан тұрады. Ірі қара малдан алынған құрамында белок бар буфердің 1 бөтелкесі 20мл немесе бір бөтелкесі 100мл үлгідегі сұйылтқыш. Triopemarealidium вирусына антидененің оң бақылау сынамасы. Бір бөтелкеде бұқаның ақуызы бар буфердегі адамның қалыпты активтендірілген қан сарысуы 0,6мл болады. Консервант: Bpoidox R.0.05%. Теріс бақылау Бір бөтелкеде бұқаның ақуызы бар буфердегі адамның қалыпты инакти-вацияланған қан сарысуы 0,8 мл болады. Консервант: Bpoidox R.0.05%. Субстрат сұйылтқышы құрамында 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> | | | | | |
| 8 | Реагент/ Реагент | набор/жин ағы | 9 | 471600 | 4244400 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |
| 9 | Пробирка/пробиркала р | уп/жинынт | 3 | 24192 | 72576 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |
| 10 | Микрогранулы/микрогранулар | набор/жин ағы | 5 | 65280 | 326400 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----|--|-------|---------|---|
| 11 | Раствор/ерітіндісі | Дезинфицирующий раствор 250 мл для анализатора Су Flow Counter/ анализатор Су Flow Counter үшін 250мл дезинфекциялаушы ерітіндісі | уп/жиынт | 2 | | 44112 | 88224 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |
| 12 | Раствор/ерітіндісі | Чистящий раствор 250 мл для анализатора Су Flow Counter/ анализатор Су Flow Counter үшін тазалағыш ерітіндісі 250мл | уп/жиынт | 4 | | 33936 | 135744 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |
| 13 | Раствор/ерітіндісі | Раствор гипохлорида для анализатора Су Flow Counter / анализатор Су Flow Counter үшін /гипохлорид ерітіндісі | уп/жиынт | 1 | | 72072 | 72072 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |
| 14 | Термобумага/термоқағаз | Термобумага 5 рул для анализатора Су Flow Counter / анализатор Су Flow Counter үшін термоқағазы | уп/жиынт | 2 | | 22008 | 44016 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |
| 15 | Жидкость/сұйықтық | Проточная жидкость для проточных систем (5 литров) для анализатора Су Flow Counter / анализатор Су Flow Counter үшін сұйықтық 5 л | уп/жиынт | 19 | | 63576 | 1207944 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |
| 16 | Ферментативный очиститель/ферментативті тазартқыш | Ферментативный очиститель концентрат для чистки профилактического обслуживания 50 мл для анализатора гематологического Micro CC-18 / Микро CC-18 гематологиялық 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 |
| 17 | Ферментативный очиститель/ферментативті тазартқыш | Ферментативный очиститель 1 л для анализатора гематологического Micro CC-18 / Микро CC-18 гематологиялық анализаторына арналған 1 л ферментативті тазартқыш | набор/жин ағы | 10 | | 37700 | 377000 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |

| | | | | | | | | |
|----|---|--|------------------|---|--|--------|--------|--|
| 18 | Лизирующий раствор/Лизирующий ергінді | для анализатора гематологического Micro CC-18 (500мл) / Гематологиялық Micros-18 (500 мл) анализатор үшін | набор/жин ағы | 4 | | 39800 | 159200 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша |
| 19 | 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 Treponema pallidum имеется липопротеиновый антиген, в ответ на который в организме больного 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) неделю после заражения. Антигенный комплекс, возникающий в спиртовом растворе кардиолипина, лецитина и холестерина, способен связываться с реагинами, что и регистрируется в реакции микропреципитации (выпадение хлопьев разной величины). Реакцию проводят с плазмой крови или инактивированной сывороткой крови обследуемых лиц. Для постановки реакции кровь берут из пальца (получают плазму крови) или из вены (получают сыворотку крови). Сыворотку перед использованием инактивируют при температуре (56±1)°С в течение 30 мин. Результаты реакций учитываются визуально (при освещении не ниже 300 люкс, на темном фоне) по образованию преципитатов.</p> <p>Мерезле "микропреципитация реакциясы үшін Антиген кардиолипин" диагностикасы (әрқайсысы 2 мл 10 ампуладан антиген кардиолипин, 5 мл холин хлориді ерітіндісі) мерез қоздырғышының антигендік құрылымдарында Treponema pallidum липопротеин антигені бар, оған жауап ретінде науқастың денесінде М және G кластарының антиденелерінің қоспасы болып табылатын "реагиндер" пайда болады. Сарысу емделмеген науқастар (2-3) аптадан кейін, ал цереброспинальды сұйықтықта инфекциядан кейін (4-8) аптадан кейін. Кардиолипин, лецитин және холестериннің алкоголь ерітіндісінде пайда болатын антигендік кешен реагиндермен байланысуға қабілетті, ол микропреципитация реакциясында (әр түрлі мөлшердегі үлпектердің түсуі) тіркеледі. Реакция тексерілген адамдардың қан плазмасымен немесе белсенді емес қан сарысуымен жүзеге асырылады. реакция жасау</p> | набор/жин ағы | 5 | | 122000 | 610000 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---|-------------------|-----|--|-------|-------|---|
| 20 | Пробирка/пробиркала р | <p>Үшін қан саусақтан (қан плазмасы алынады) немесе тамырдан (қан сарысуы алынады) алынады. Сарысуды қолданар алдында (56+1)°С температурада 30 минут бойы инактивациялайды. Реакциялардың нәтижелері преципитаттардың түзілуі бойынша көзбен (300 люкстен төмен емес жарықтандыру кезінде, қараңғы фонда) ескеріледі.</p> <p>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</p> | упаковка/о рау | 1 | | 27535 | 27535 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |
| 21 | Дозатор/Дозатор | <p>Дозатор пипеточный восьмиканальный 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 обрасыватель 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 тұтқанын эргономикалық геометриясының арқасында пипетка қолда ыңғайлы отырып, жұмыс кезінде күш сауды барынша азайтады. Контаминациядан қорғауды қамтамасыз ету үшін тамшуыр конусы мен бұдырдың лактырғышы автоклавталуы мүмкін.</p> | шт/дана | 3 | | 32500 | 97500 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |
| 22 | Емкость/сыйымдылық | <p>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</p> | шт/дана | 300 | | 252 | 75600 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |
| 23 | Индикаторы/индикаторлар | <p>для паровой стерилизации химические, одноразовые 132/20-1 № 2000 (наруж) / Бумен стерилдеуге арналған индикаторлар химиялық бір реттік 132/20-1 № 2000 (сыртқы)</p> | упаковка/о рау | 1 | | 4500 | 4500 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|--|---------|-----|--|------|-------|---|
| 24 | Жгут/жгут | жгут медицинский кровоостанавливающий эластичный автоматический на застёжке / медициналық кан тоқтатыш серпімді автоматты ілгегі бар жгут | шт/дана | 15 | | 500 | 7500 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |
| 25 | Перекись водорода/сутегі тотығы | Перекись водорода 6% 1000 мл / тотығы 6% 1000 мл | шт/дана | 24 | | 200 | 4800 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |
| 26 | Ланцет/Ланцет | одноразовые для автоматического прокалывания кожных поров 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 |
| 27 | Пакеты/пакеттер | Пакеты одноразовые с zip замком для хранения образцов биоматериала, полиэтиленовый, 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 |
| 28 | 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 |
| 29 | 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, сұйытылған 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 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|---|---------|------|-------|--------|----------|---|
| 30 | Метиленовый синий/метилен көк | метиленовый синий 100 гр / метилен көк 100 гр | фл/құты | 2 | | 450 | 900 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |
| 31 | 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 несептегі деңгейі бойынша кемінде 5 минут бұрын анықтайды | шт/дана | 200 | | 50 | 10000 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |
| 32 | Спирт/ Спирт | спирт этиловый 70 % 90 мл / спирт 70% 90 мл | фл/құты | 2885 | | 187,08 | 539725,8 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |
| 33 | 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 |
| 34 | Шприцы/шприцтер | Стерильные ,3 x компонентные, медицинские одноразового применения, с размерами игл 21G*1 1/2, 22G *1 1/2,23G*1 1/2, объемом 5,0 мл, представляющие собой поршневой насос ,предназначенный для внутривенных и внутримышечных инъекций лекарственных препаратов в организм, а так же переливаний крови , взятия проб различных жидкостей и отсасывания экссудатов. / 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 дерілік препараттарды егуге арналған және адам ағзасына, сондай-ақ қан құю және сынамасын алу әр түрлі сұйықтықтарды сорып алуға арналған | шт/дана | | 40000 | 13 | 520000 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--|---------|------|-------|-----|---------|---|
| 35 | Шприць/шприцтер | <p>Стерильные ,3 х компонентные, медицинские одноразового применения, с размерами игл 21G*1 1/2, 22G *1 1/2,23G*1 1/2 ,объемом 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 колданылатын ,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-ак қан құю және сынамасын алу әр түрлі сұйықтықтарды сорып алуға арналған</p> | шт/дана | | 50 | 20 | 1000 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша |
| 36 | Шприць/шприцтер | <p>Стерильные ,3 х компонентные, медицинские одноразового применения, с размерами игл 21G*1 1/2, 22G *1 1/2,23G*1 1/2 ,объемом 2,0 мл ,представляющие собой поршневой насос ,предназначенный для внутривенных и внутримышечных инъекций лекарственных препаратов в организм,а так же переливаний крови , взятия проб различных жидкостей и отсасывания эксудатов. / Стерильді, 3-компонентті, медициналық шприцтер 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 дәрілік препараттарды егуге арналған және адам ағзасына, сондай-ак қан құю және сынамасын алу әр түрлі сұйықтықтарды сорып алуға арналған</p> | шт/дана | | 10000 | 11 | 110000 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша |
| 37 | Пластырь/бұласыр | <p>Бактерицидный пластырь перфорированный 76x19 №100 стерильный медицинский / бактерицидтік перфорацияланған бұласыр 76x19 №100 стерильді медициналық</p> | шт/дана | 4630 | | 400 | 1852000 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|--|-------------------|----|--------|---------|---|
| 38 | Реагент/ Реагент | <p>Контроль HIV p24 Ag Для диагностики вируса иммунодефицита человека используется комбинированная тест-система четвертого поколения, способная определять ВИЧ-инфекцию уже через 2 недели после попадания вируса в кровь, тогда как тест-системы первого поколения делают это только через 6-12 недель с момента инфицирования. / Бақылау HIV P24 AG адамның имун тапшылығы вирусын диагностикалау үшін вирус қанға енгеннен кейін 2 аптадан кейін АИТВ-инфекциясын анықтауға қабілетті төртінші буын біріктірілген сынақ жүйесі қолданылады, ал бірінші буын сынақ жүйелері оны жұқтырғаннан кейін 6-12 аптадан кейін ғана жасайды.</p> | Упаковка/о рау | 15 | 86000 | 1290000 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |
| 39 | Пробирка/пробиркала | <p>одноразовый, пробирка) для внутрилабораторного контроля содержания антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-1, 10*4 мл / антиденелері бар зертханашілік бақылауға арналған (бір денгейлі, пробирка) 10*4 мл</p> | упаковка/о рау | 1 | 697000 | 697000 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |
| 40 | Набор реагентов-реагент жиынтығы | <p>(100 тест) 1. Назначение теста Для одновременного выявления антигена ВИЧ1 p24 и антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О в сыворотке, плазме, и цельной капиллярной и венозной крови человека 2. Принцип метода Иммунохроматографический, с использованием конъюгатов с коллоидным селеном 3. Определяемый показатель Одновременно и раздельно на одной тест-полоске: полоса антигена - антиген ВИЧ1 p24, полоса антител - антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О 4. Формат набора - Тест-полоски, в защитной алюминиевой фольге, объединенные в тест-карты по 10 полосок, для возможности одновременной постановки до 10 анализов - Возможность отделения индивидуальных тест-полосок от тест-карты для постановки индивидуального анализа 5. Количество тестов в наборе – не менее 100 6. Проведение исследования (при использовании плазмы или сыворотки) в один этап без применения буфера или других реактивов Наличие – одностадийный экспресс-тест 7. Время проведения теста, не более 20 минут 8. Возможность считывания результата, не менее 30 минут 9. Объем образца, не более 50 мкл 10. Аналитическая чувствительность, не менее 2 МЕ/мл p24 Ag</p> | комплект/ жиынтық | 2 | 190000 | 380000 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша |

| | | | | | | |
|----|---|---|---------|-----|-----|---|
| | <p>11. Чувствительность, не менее 100% 12. Специфичность, не менее По антигену- 99,76% По антителам- 99,96% 13. Внутренний контроль правильности проведения процедуры анализа для каждого теста Для каждого теста в наличии должны быть принадлежности: капилляры, чейз буферы, автоматические скарификаторы и спиртовые салфетки на каждое определение. Переквалификация ВОЗ IV поколения/ Сарысудағы, плазмадағы және адамның ажыратылмаған қанындағы р24 АИВ антигенін және 1 және 2 типтеріне(АИВ-1, АИВ-2) АИВ антиденелерді бірізгіде анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. 1. Қолдану саласы Сарысудағы, плазмадағы және адамның ажыратылмаған қанындағы р24 АИВ антигенін және 1 және 2 типтеріне(АИВ-1(соның ішінде О тобындағы АИВ-1-ге), АИВ-2) АИВ антиденелерді бірізгіде анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. 2. Тестілу тәсілі Иммунохроматографиялық, коллоид селенмен колданылатын конъюгаты 3. Анықтайтын көрсеткіші Бір тест-жолақта бір мезгілде және бөлек: р24 (Ag) АИВ антигенін жолағы АИВ-1 (соның ішінде О тобындағы АИВ-1-ге) мен АИВ-2-ге (Ab) 4. Жинақ пішімі- Фольгадан жасалатын алюминдық қаптамадағы тест-кесіндісі, 10 талдау бір мезгілде қою үшін, 10 тест- кесін-дегінен есептелген тест-картаға біріктіріген. - Жеке талдау қою үшін, 10 тестіге есептелген тест-картадан жеке тест-кесіндісін бөлініп шығу мүмкіндігі.5. Жинақтағы тест саны - 100 6. Зерт-леу жүргізу (Сарысуын және плазмасын қолданғанда) чейз бұ-форсіз бір кезеңінде өткізіледі.Бар болу- бірсағысы тесті. 7. Тест жасау уақыты- 20 мин. артық емес 8. Натигесіні оқып алу мүмкіндігі 30 мин аз емес. 9. Үлгінің көлемі- 50 мкл артық емес.10. Талдау сезімталдылығы 2 МЕ/мл р24 Ag аз емес 11. Сезімталдылығы, 100% аз емес.12. Айрықшалығы, аз емес 99,76%- антигеннен 99,96%- антиденелерден13. Әрбір тесттің талдаудың жүргізуінің дұрыстығы ішкі бақылауы бар. ДДУ IV буыныңың біліктілігін арттыру</p> | | | | | |
| 41 | <p>Фильтральные 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.</p> | шт/дана | 120 | 300 | <p>По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша</p> <p>36000</p> |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|--|---------|----|------|--------|---|--|
| 42 | Фильтровальные бланки/Сүзгіш қағаз | <p>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 кәспасыз 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, поглшоашуу қабілетін қамтамасыз ете отырып, жоғары сапасы. Сүзгіш тест – бланкілер негізінде сүзгіш қағаздар дайындалған 100% мақта. Сыртқы түрі – формасы тік төртбұрыш, көлемі 70x120 мм, мәтінмен жөніндегі нұсқаулықты алу, қан, үш үйірмеге үшін қан. Тығыздығы – 186.3 (160-195)г. м. Қалыңдығы – 0.531(0.46 – 0.58) мм. Көлемі сарысуы – 1.54 (1.37 – 1.71) мкл диск өлшемі 3.2 мм. Уақыты адсорбция сарысуы – 5.7 (5 - 30) сек. Дақтың диаметрі жақанда 100 мкл сарысуы – 16 (15 – 17) мм. Сақтау шарттары – 8 +25 С. жарамдылық Мерзімі – алған күннен бастап 2 жыл.</p> | | | | | | |
| | | <p>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 вводят 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 бөлшектерінің әртүрлі диаметрі қабыршақтағышы бар. Қол жеткізу үшін үлкен беріктігі қағаз массасына енгізеді зығыр талшығы. Жұмыс кезінде химиялық реактивтермен пайдаланады сүзгі қағазды барынша беріктігі. Ушін қағаз сүзгіш мақсаттары құрамында ағаш, крахмал және хлорлы тұздар</p> | шт/дана | 24 | 6500 | 156000 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша | |

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|----------------------------|--------|-------------------|---|------|-------------------|---|
| 43 | Тинидазол/тинидазол | 500 мг/ №4 табл / № 4 табл | 500 мг | упаковка/о рау | 5 | 1200 | 6000 | По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта койған кесте бойынша |
| Всего | | | | | | | 23693836,8 | |

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

Место представления потенциальным поставщиком документов – г. Атырау, ул.Владимирского 22 б, бухгалтерия, окончательный срок подачи ценовых предложений до 10:00 часов 13 февраля 2024 года.

Конверты будут вскрываться в 11 часов 00 мин 13 февраля 2024 года по следующему адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 22 б КПП на ПХВ «Областной центр по профилактике ВИЧ-инфекции» Управления здравоохранения Атырауской области, актовый зал.

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

Тауар жеткізу орны: Атырау қаласы, Владимирская көшесі, 22 б Атырау облыстық денсаулық сақтау басқармасы «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 13 ақпан 10 сағат 00 минутқа дейін.

Конверттер Атырау қаласы, Владимирская көшесі, 22 б, мажіліс-зал мекенжайы бойынша 2024 жылғы 13 ақпан 11 сағат 00 минутта ашылады.

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

Директор

Нурмуханов К.К.