**Объявление от 10.01.2024г   
 о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

 ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управления Здравоохранения по Актюбинской области», расположенного по адресу :г. Актобе, ул. Бр. Жубановых 253, в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» *(Далее – Правила)* объявляет о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на следующие наименования:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма, тенге** |
| **1** | Счетчики нож | "Счетчик на 500 запаек для стерильного соединения медицинских ПВХ магистралей, без запечатывающих элементов к устройству CompoDock | **упаковка** | 10 | 659 970 | 6599700 |
| **2** | Пластины электроды запающиеся для ассептического коннектора, предназначены для использования совместно с устройством для стерильного соединения пластиковых магистралей для соединения трубок TSCD и TSCD I, к аппарату TSCD®-II для запаивания магистралей пластикатных контейнеров, производства компании TERUMO | Предназначены для использования совместно с устройством для серильного соединения пластиковых магистралей. Пластины специально спроектированы для равномерного проведения высокой температуры (+300 С). Для предотвращения возможной контаминации пластина выбраковывается после однократного использования. Технические характеристики: Материал пластин медь, серебро, адгезивный акрил. Возможность спайки трубок-сухая/сухая, сухая/влажная, влажная/влажная.Температура пайки 3200С. Размеры пластины (длина х ширина, толщина) мм-35х12,5х0,25. Количество пластин в кассете 70 шт. Количество кассет в картонной упаковке 2 шт.Упаковка содержит две кассеты по 70 одноразовых пластин. Перекрестный контакт или контаминация магистралей при сварке исключаются, поскольку пластины удаляются после единственного использования. Пластины изготовлены из сплава меди, никеля, с примесью винила, примесью фенола, серебра, хрома. Нагревание +300ºС. Максимальный диаметр используемой для стерильного соединения трубки-магистрали из ПВХ 4,5 мм. НЕСТЕРИЛЬНО. Упаковка содержит две кассеты, в каждой из которых имеется 70 одноразовых пластин. Перекрестный контакт или контаминация магистралей при сварке исключаются, поскольку пластины удаляются после единственного использования. Пластины изготовлены из сплава меди, никеля, с примесью винила, примесью фенола, серебра, хрома. Нагревание +300ºС. Максимальный диаметр используемой для стерильного соединения трубки-магистрали из ПВХ 4,5 мм. НЕСТЕРИЛЬНО. Пластины яляются расходным материалом к указанной системе и предназначены для автоматического стерильного соединения двух секций полихлорвиниловых трубок. | штука | 2 240 | 1 970 | 4412800 |
| **3** | Жгут кровостанавливающий эластичный,полуавтомат,на застежке 45\*2,5 см | Жгут кровостанавливающий эластичный полуавтомат,назажтежке 45\*2,5 см . Жгут должен быть эластичен. Сделан из упругих шелков, что позволяет мягко перекрыть венозную кровь на время для соответствующих манипуляций. Помимо этого, должен быть снабжён специальным зажимным устройством, с помощью которого можно точно регулировать силу сжатия, а также мгновенно снять петлю с зажимаемой конечности, если в этом есть необходимость. | штука | 50 | 780 | 39000 |
| **4** | Кальция глюконат таблетка 500 мг | Кальция глюконат таблетка 0,5 гр , в одной упаковке 10 таблеток | упаковка | 133 | 11,80 | 1569,4 |
| **5** | Архивные плашки для системы реал -тайм ПЦР Cobas S 201, одноразовые пластиковые глубоколуночный планшет со специальным штрих-кодом | Архивные плашки - одноразовые пластиковые глубоколуночный планшет со специальным штрих-кодом. Расходный материал в виде глубоколучночного планшета предназначен для аликвот донорских образцов для долговременного хранения как архивных образцов | упаковка | 13 | 78 703 | 1023139 |
| **6** | Одноразовые наконечники для для системы реал-тайм ПЦР CobasS 201 HamiltonStar. | Одноразовые пластиковые наконечники с нанесенными специфичными штрих-кодами, которые содержат закодированную информацию для системы Cobas s 201. Одноразовые наконечники предназначены для аликвотирования донорских образцов в глубоко луночный планшет и/или дляспециальной вторичной s-пробирки, в упаковке должно быть не менее 3840 штук наконечников. Одноразовые пластиковые наконечники с нанесенными специфичными штрих-кодами, которые содержат закодированную информацию для системы Cobass 201. Одноразовые наконечники предназначены для аликвотированиядоноворских образцов в глубоколуночный планшет и/или для специальной вторичной s-пробирки. | упаковка | 4 | 566 111 | 2264444 |
| **7** | Набор одноразовых специальных пробирок для системы реал тайм ПЦР Cobas S 201 . | Набор одноразовых пробирок для полностью автоматизированной подготовки образцов, набор одноразовых специальных пробирок SPU 12\*24 для указанной системы реал- тайм ПЦР | упаковка | 12 | 411 676 | 4940112 |
| **8** | Набор одноразовых специальных пробирок- для системы реал таймПЦРCobas S 201. | Набор одноразовых пробирок для образцов с клипсами, на которых нанесены специфичные штрих-коды, которые содержат закодированную информацию . Набор одноразовых специальных пробирок S-Tubes 12\*24 для указанной системы реал- тайм ПЦР | упаковка | 12 | 55 424 | 665088 |
| **9** | Промывочный реагент для системы реал тайм ПЦР Cobas S 201 | Промывочный раствор: TaqScreen 5.1 L. 1. TS WR (промывочный реагент Тест TaqScreen MPX v2.0, предназначенный для использования с системой Сobas s 201 | упаковка | 50 | 36 976 | 1848800 |
| **10** | Набор одноразовых специальных наконечников 12\*36 для системы реал таймПЦРCobas S 201 . Набор одноразовых пробирок для амплификации для системыCobas s 201 | Набор одноразовых специальных наконечников Tip-K 12\*36 для системы реал- тайм ПЦР Cobas S 201 | упаковка | 12 | 58 628 | 703536 |
| **11** | Набор одноразовых специальных пробирок 12\*96 для системы реал таймПЦРCobas S 201. Набор одноразовых пробирок для амплификации для системы Cobas s 201. | Набор одноразовых специальных пробирок Tube-K 12\*96 для системы реал- тайм ПЦР Cobas S 201 | упаковка | 6 | 213 087 | 1278522 |
| **12** | Крышки для архивных плашек для системы реал таймПЦР Cobas S 201. Одноразовые крышки для архивных плашек для системы Cobas s 201. Покровные маты предназначены для закрывания глубоколуночных планшетов | Крышки для архивации плашек SealingMatForDeepwellPlate, Setof 50 для системы реал- тайм ПЦР CobasS 201 | упаковка | 6 | 88 682 | 532092 |
| **13** | Игла PROBE NEXT R для анализатора ARCHITECT производства Abbott Laboratories | Расходный материал Пробозаборник–ArcProbe NEXT R , набор из одной иглы и металической трубки. В случае поставки товаров, маркированных товарными знаками, Поставщик по запросу Заказчика обязуется предоставить последнему документы, подтверждающие факт введения в гражданский оборот на территории Республики Казахстан поставляемых товаров непосредственно правообладателем товарного знака, размещенного на товаре, или с его согласия. Документами, подтверждающими указанный факт могут быть лицензионные соглашения Поставщика с правообладателями, таможенные декларации, письма правообладателей и лицензиата, договоры с лицензиатом или с его контрагентами на поставку медицинских изделий. | штука | 1 | 986 500 | 986500 |
| **14** | Датчик уровня буфера для закрытого типа анализатора иммунохимического модульного ARCHITECT i1000sr | Расходный материал датчик уровня буфера совместимый с указанной моделью анализатора. | штука | 1 | 228243,00 | 228243 |
| **15** | Реагент для ухода за зондом промывающий раствор для пробозаборника 4х25 мл для закрытого типа анализатора иммунохимического модульного ARCHITECT i1000sr | Кондиционирующий раствор для дозирующей иглы используется при проведении ежедневной процедуры техобслуживания. Дозирующая игла пипеттора образца кондиционируется данным раствором после промывки гипохлоритом натрия для предотвращения неспецифического связывания аналитов со стенками иглы, содержащего рекальцинированную плазму крови человека. Консерванты: противомикробный препарат и ProClin 300.Все жидкие принадлежности, калибраторы и контроли должны быть в готовом к использованию виде, исключая человеческий фактор при приготовлении (без каких-либо косвенных действий, мер или корректировок медицинского персонала), которые не подлежат лиофилизации. | штука | 2 | 166324,00 | 332648 |
| 16 | Промывающий буфер для закрытого типа анализатора ARCHITECT | Промывающий буфер (Wash Buffer (1Lx4) for 920 test) Предназначен для промывки рабочих емкостей, ячеек и соединительных трубок анализатора. Промывающий буфер со штрих-кодом представляет собой солевой раствор фосфатного буфера. Консерванты антимикробные агенты. Хранить при температуре 2 - 8˚С. Все жидкие принадлежности, калибраторы и контроли должны быть в готовом к использованию виде, исключая человеческий фактор при приготовлении (без каких-либо косвенных действий, мер или корректировок медицинского персонала), которые не подлежат лиофилизации. | 1лx4 | 48 | 32645,00 | 1566960 |
| 17 | Раствор пре-триггера Предназначен для отщепления акридиновой метки от комплекса антиген-антител для закрытого типа анализатора ARCHITECT | Раствор пре-триггера со штрих-кодом, предназначен для отщепления акридиновой метки от комплекса антиген-антитело. Раствор пре-триггера состоит из бидистиллированной воды (99,88%), содержащей перекись водорода в концентрации 1.32%. Хранить при температуре 2 - 8˚С. Все жидкие принадлежности, калибраторы и контроли должны быть в готовом к использованию виде, исключая человеческий фактор при приготовлении (без каких-либо косвенных действий, мер или корректировок медицинского персонала), которые не подлежат лиофилизации. | 1лx4 | 20 | 73840,00 | 1476800 |
| 18 | Раствор триггера Предназначен для инициации реакции хемилюминесценции молекулой акридиниума для закрытого типа анализатора ARCHITECT | Раствор триггера со штрих-кодом, предназначен для инициации реакции хемилюминесценции молекулой акридиниума. Раствор Триггера состоит из бидистилироанной воды (99,6%), содержащей гидроксид натрия в концентрации 1,4% (по массе). Хранить при температуре 2 - 8˚С. Все жидкие принадлежности, калибраторы и контроли должны быть в готовом к использованию виде, исключая человеческий фактор при приготовлении (без каких-либо косвенных действий, мер или корректировок медицинского персонала), которые не подлежат лиофилизации. | 1лx4 | 24 | 33420,00 | 802080 |
| **19** | Расходный материал Датчик уровня Тригера ( Sensor Level Тrigger ) к анализатору ARCHITECT I1000 | Расходный материал Датчик уровня Тригера | упаковка | 1 | 141860,00 | 141860 |
| **20** | Расходный материал Датчик уровня Пре-тригера сенсор (Sensor Level Pre-Тrigger) , на иммунохемилюминесцентный анализатор ARCHITECT I1000 | Расходный материал Датчик уровня Пре-тригера Sensor | упаковка | 1 | 134727,00 | 134727 |
| **21** | Пробозаборник промывочной зоны Probe, Wash Zn для анализатора ARCHITECT производства AbbottLaboratories | Расходный материал.Пробозаборник промывочной зоны –ProbeWashZone Соединительная трубка. Должен быть валидирован для применения на ARCHITECTi2000SR. В случае поставки товаров, маркированных товарными знаками, Поставщик по запросу Заказчика обязуется предоставить последнему документы, подтверждающие факт введения в гражданский оборот на территории Республики Казахстан поставляемых товаров непосредственно правообладателем товарного знака, размещенного на товаре, или с его согласия. Документами, подтверждающими указанный факт могут быть лицензионные соглашения Поставщика с правообладателями, таможенные декларации, письма правообладателей и лицензиата, договоры с лицензиатом или с его контрагентами на поставку медицинских изделий | штука | 4 | 59439,00 | 237756 |
| **22** | Трубка сенсор температуры промывочной зоны ARC Tubng/sens wz для анализатора закрытого типа Architect производства Abbott Laboratories | Расходный материал Трубка/сенсор температуры промывочнойзоны – Tubing/ SensorTemp WZ . В случае поставки товаров, маркированных товарными знаками, Поставщик по запросу Заказчика обязуется предоставить последнему документы, подтверждающие факт введения в гражданский оборот на территории Республики Казахстан поставляемых товаров непосредственно правообладателем товарного знака, размещенного на товаре, или с его согласия. Документами, подтверждающими указанный факт могут быть лицензионные соглашения Поставщика с правообладателями, таможенные декларации, письма правообладателей и лицензиата, договоры с лицензиатом или с его контрагентами на поставку медицинских изделий. | упаковка | 3 | 144237,00 | 432711 |
| 23 | Расходный материал реакционные ячейки в коробке 4000 шт. Прозрачные пластиковые ячейки, оригинальной формы используемые в хемилюминисцентномиммуноанализе на микрочастицах (ХИАМ) с помощью системы закрытого типа анализатора ARCHITECT i | Расходный материал (ReactionVessels) реакционные ячейки со штрих-кодомReactionVessels в коробке 4000 шт. Прозрачные пластиковые ячейки, используемые в хемилюминисцентномиммуноанализе на микрочастицах (ХИАМ) . Оригинальные, предназначенные для использования в работе указанной системы. | 2000/уп | 28 | 87969,00 | 2463132 |
| 24 | Расходный материал (Septums) предохранительные крышечки Septums | Расходный материал (Septums) предохранительные крышечки Septums в коробке 200 шт. Крышки помещаются на открытые бутылки реагентов перед загрузкой бутылочек в обрабатывающий модуль анализатора . | 200/уп | 16 | 31701,00 | 507216 |
| 25 | Расходный материал заменяющие чашки в коробке 100 шт.для закрытого типа анализатора системы ARCHITECT i System | Расходный материал (ReplacementCups) заменяющие чашки ReplacementCups в коробке 100 шт. | 100/уп | 10 | 27738,00 | 277380 |
| 26 | Чашечки для образцов Sample Cups, оригинальной формы (ABBOTTDIAGNOSTICS), предназначенной для штативов пробозагрузчика ARCHITECT. | Расходный материал чашечки для образцов Sample Cups в коробке 1000 шт.Пластиковые пробирки для исследуемых образцов. В случае поставки товаров, маркированных товарными знаками, Поставщик по запросу Заказчика обязуется предоставить последнему документы, подтверждающие факт введения в гражданский оборот на территории Республики Казахстан поставляемых товаров непосредственно правообладателем товарного знака, размещенного на товаре, или с его согласия. Документами, подтверждающими указанный факт могут быть лицензионные соглашения Поставщика с правообладателями, таможенные декларации, письма правообладателей и лицензиата, договоры с лицензиатом или с его контрагентами на поставку медицинских изделий. | упаковка | 5 | 44384,00 | 221920 |
| 27 | Калибраторы HBsAg предназначены для калибровки закрытого типа анализатор системы ARCHITECT i System при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека с использованием тест-систем HBsAg | Калибраторы HBsAg Qualitative II Calibrators предназначены для калибровки системы i System при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена (HBsAg) гепатита B в сыворотке и плазме крови человека с использованием наборов реагентов HBsAg Qualitative II Reagent Kit и HBsAg Qualitative II Confirmatory Reagent Kit. 2 флакона (по 4,0 мл) калибраторов HBsAg Qualitative II Calibrators. Калибратор 1 содержит инактивированный очищенный HBsAg человека (подтип ad) в фосфатном буфере с плазмой крови человека и протеиновыми (альбумин сыворотки бычьей крови) стабилизаторами. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. Калибратор 2 содержит рекальцинированную плазму крови человека. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. В тестах HBsAgQualitative II и HBsAgQualitative II Confirmatory Калибратор 1 и Калибратор 2 используются для оценки правильности калибровки и расчета пороговых значений теста. В тесте HBsAgQualitative II Confirmatory Калибратор 2 используется для расчета % нейтрализации. Стабильность калибровки должна быть длительной, и калибровка должна требоваться только в том случае, если партия изменяется для каждого параметра. При использовании одной и той же партии или упаковки реагентов в течение 28 дней калибровка реагентов не требуется. Калибраторы HBsAgQualitative II Calibrators хранятся при 2 - 8°C в вертикальном положении. Поставка товара будет соответствовать условиям, с соблюдением требований производителя, соблюдением инструкций, обеспечением его сохранности. По требованию Заказчика Поставщик требует подтверждения проверки температуры на всех участках транспортировки продукции от склада Производителя до Заказчика. В случае непредставления (несвоевременного представления) вышеуказанных документов обязательство по поставке товара считается неисполненным. Все жидкие принадлежности, калибраторы и контроли будут в готовом к использованию виде, исключая человеческий фактор при приготовлении (без каких-либо косвенных действий, мер или корректировок медицинского персонала), которые не подлежат лиофилизации. Остаточный срок годности на поставляемый товар на дату поставки для реагентов, контрольных материалов и калибраторов будет составлять не менее 8 месяцев, для растворов не менее 12 месяцев. | 2\*4 мл | 4 | 83 939 | 335756 |
|
| 28 | Контроли HBsAg предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений анализатора закрыттго типа системы ARCHITECT i System при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека с использованием тест-систем HBsAg. | Контроли HBsAgQualitative II Controls предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления систематических аналитических отклонений системы при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека с использованием наборов реагентов HBsAgQualitative II и HBsAgQualitative II Confirmatory. 3 флакона (по 8,0 мл) контролей HBsAgQualitative II Contrlos. Отрицательный контроль содержит рекальцинированную плазму крови человека. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. Положительный контроль содержит инактивированный очищенный HBsAg человека (подтипы ad/ay) в фосфатном буфере с плазмой крови человека и протеиновыми (альбумин сыворотки бычьей крови) стабилизаторами. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. Контроли HBsAgQualitative II Controls хранятся при 2 - 8°C в вертикальном положении. Поставка товара будет соответствовать условиям, с соблюдением требований производителя, соблюдением инструкций, обеспечением его сохранности. По требованию Заказчика Поставщик требует подтверждения проверки температуры на всех участках транспортировки продукции от склада Производителя до Заказчика. В случае непредставления (несвоевременного представления) вышеуказанных документов обязательство по поставке товара считается неисполненным. Все жидкие принадлежности, калибраторы и контроли будут в готовом к использованию виде, исключая человеческий фактор при приготовлении (без каких-либо косвенных действий, мер или корректировок медицинского персонала), которые не подлежат лиофилизации. Остаточный срок годности на поставляемый товар на дату поставки для реагентов, контрольных материалов и калибраторов будет составлять не менее 8 месяцев, для растворов не менее 12 месяцев. | 3\*8мл | 9 | 83 939 | 755451 |
| 29 | Калибратор Anti-HCV Calibrator используется для калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении антител к вирусу гепатита C (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. 1 флакон (4 мл) с калибратором Anti-HCV Calibrator в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной), реактивной на анти-HCV. Консервант: азид натрия. До использования перемешайте калибратор Anti-HCV, аккуратно переворачивая флакон. | Калибратор Anti-HCV Calibrator используется для калибровки системы iSystem при качественном определении антител к вирусу гепатита C (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. 1 флакон (4 мл) калибратора Anti-HCV Calibrator подготовленного в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной), реактивной на анти-HCV. Консервант: ProClin 950 и азид натрия. Калибраторы Anti-HCV Calibrator хранятся при 2 - 8°C в вертикальном положении. Поставка товара будет соответствовать условиям, с соблюдением требований производителя, соблюдением инструкций, обеспечением его сохранности. По требованию Заказчика Поставщик требует подтверждения проверки температуры на всех участках транспортировки продукции от склада Производителя до Заказчика. В случае непредставления (несвоевременного представления) вышеуказанных документов обязательство по поставке товара считается неисполненным.При использовании одной и той же партии или упаковки реагентов в течение 28 дней калибровка реагентов не требуется. Все жидкие принадлежности, калибраторы и контроли будут в готовом к использованию виде, исключая человеческий фактор при приготовлении (без каких-либо косвенных действий, мер или корректировок медицинского персонала), которые не подлежат лиофилизации. Остаточный срок годности на поставляемый товар на дату поставки для реагентов, контрольных материалов и калибраторов будет составлять не менее 8 месяцев, для растворов не менее 12 месяцев. | 1\*4мл | 4 | 59 068 | 236272 |
| 30 | Контроли Anti-HCV Controls используются для проверки калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении антител к вирусу гепатита C (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. | Контроли Anti-HCV Controls предназначены для верификации калибровки системы при качественном определении антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека.2 флакона (8 мл каждый) контролей Anti-HCV в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной). Положительный контроль реактивен на анти-HCV. Перед употреблением контроли Анти-HCV необходимо перемешать, аккуратно вращая флаконы. Консервант: азид натрия. Контроли имеют следующие концентрации: Контроль отрицательный: натуральный, диапазон контроля S/CO ≤0,60. Контроль позитив: голубой, диапазон контроля S/CO 2,50 – 7,50. Контроли Anti-HCV Controls хранятся при 2 - 8°C в вертикальном положении. Поставка товара будет соответствовать условиям, с соблюдением требований производителя, соблюдением инструкций, обеспечением его сохранности. По требованию Заказчика Поставщик требует подтверждения проверки температуры на всех участках транспортировки продукции от склада Производителя до Заказчика. В случае непредставления (несвоевременного представления) вышеуказанных документов обязательство по поставке товара считается неисполненным. Все жидкие принадлежности, калибраторы и контроли будут в готовом к использованию виде, исключая человеческий фактор при приготовлении (без каких-либо косвенных действий, мер или корректировок медицинского персонала), которые не подлежат лиофилизации. Остаточный срок годности на поставляемый товар на дату поставки для реагентов, контрольных материалов и калибраторов будет составлять не менее 8 месяцев, для растворов не менее 12 месяцев. | 2\*8 мл | 8 | 83 939 | 671512 |
| 31 | Калибратор HIV Ag/AbCombo предназначен для калибровки системы ARCHITECT i при одновременном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. | Калибратор HIV Ag/AbCombo предназначен для калибровки системы при одновременном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. Дополнительную информацию см. во вкладыше к реагенту HIV Ag/AbCombo. 1 флакон (4 мл) калибратора 1 HIV Ag/AbCombo (CAL 1): очищенный вирусный лизат HIV в ТРИС-буферном физиологическом растворе с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: азид натрия. Для обеспечения стойкой чувствительности к антигену HIV-1 p24 на уровне <50 пг/мл концентрация антигена HIV-1 p24 в калибраторе HIV Ag/AbCombo соотнесена с международной панелью стандартов Agencefrancaisedesecuritesanitairedesante (французского агентства санитарной безопасности продукции медицинского назначения). Калибратор HIV Ag/AbCombo может использоваться непосредственно после извлечения из места с соответствующей температурой хранения (2 - 8°C). Перед использованием аккуратно перемешайте, перевернув флаконы (5 ‑ 10 раз). После использования плотно закройте флаконы с калибраторами крышками и верните в место с соответствующей температурой хранения (2 - 8°C). Поставка товара будет соответствовать условиям, с соблюдением требований производителя, соблюдением инструкций, обеспечением его сохранности. По требованию Заказчика Поставщик требует подтверждения проверки температуры на всех участках транспортировки продукции от склада Производителя до Заказчика. В случае непредставления (несвоевременного представления) вышеуказанных документов обязательство по поставке товара считается неисполненным. При использовании одной и той же партии или упаковки реагентов в течение 28 дней калибровка реагентов не требуется. Все жидкие принадлежности, калибраторы и контроли должны быть в готовом к использованию виде, исключая человеческий фактор при приготовлении (без каких-либо косвенных действий, мер или корректировок медицинского персонала), которые не подлежат лиофилизации. Остаточный срок годности на поставляемый товар на дату поставки для реагентов, контрольных материалов и калибраторов будет составлять не менее 8 месяцев, для растворов не менее 12 месяцев. | 1\*4 мл | 5 | 83 939 | 419695 |
| 32 | Контроли Комбо предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления систематических аналитических отклонений системы закрытого типа ARCHITECT i при одновременном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке и плазме крови человека. | Контроли HIV Ag/AbComboControls предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений системы при одновременном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. 4 флакона (по 8 мл каждый) контролей HIV Ag/AbCombo: отрицательный контроль, положительный контроль 1 и положительный контроль 2 приготовленные в рекальцинированной плазме крови человека.Негативный контроль не реактивен на HBsAg, HIV-1 Ag или HIV-1 RNA, анти-HCV и анти-HIV-1/HIV-2.Положительный контроль 1 (инактивированный) реактивен на анти-HIV-1и не реактивен на HBsAg, HIV-1 Ag или HIV-1 RNA и анти-HCV. Положительный контроль 2 (инактивированный) реактивен на анти-HIV-2.и не реактивен на HBsAg, HIV-1 Ag или HIV-1 RNA и антиHCV. Положительный контроль 3 является очищенным вирусным лизатом HIV, приготовленным в ТРИС-буферном физиологическом растворе с протеиновым (бычьим) стабилизатором.Консервант для всех контролей: азид натрия.Контроли могут использоваться непосредственно после извлечения из места с соответствующей температурой хранения (2 - 8°C). Перед использованием аккуратно перемешайте, перевернув флаконы (5 ‑ 10 раз). После использования плотно закройте флаконы с контролями крышками и верните в место с соответствующей температурой хранения (2 - 8°C).). Поставка товара будет соответствовать условиям, с соблюдением требований производителя, соблюдением инструкций, обеспечением его сохранности. По требованию Заказчика Поставщик требует подтверждения проверки температуры на всех участках транспортировки продукции от склада Производителя до Заказчика. В случае непредставления (несвоевременного представления) вышеуказанных документов обязательство по поставке товара считается неисполненным.Консерванты для отрицательного контроля, положительного контроля 1 и положительного контроля 2: азид натрия и противомикробный препарат. Консервант для положительного контроля 3: азид натрия. Отрицательный контроль: диапазон значений контроля (S/CO) 0,00 - 0,50, положительный контроль 1: диапазон значений контроля (S/CO) 1,20 - 11,50, положительный контроль 2: диапазон значений контроля (S/CO) 1,52 - 8,30, положительный контроль 3: диапазон значений контроля (S/CO) 1,87 - 4,59. Все жидкие принадлежности, калибраторы и контроли будут в готовом к использованию виде, исключая человеческий фактор при приготовлении (без каких-либо косвенных действий, мер или корректировок медицинского персонала), которые не подлежат лиофилизации. Остаточный срок годности на поставляемый товар на дату поставки для реагентов, контрольных материалов и калибраторов будет составлять не менее 8 месяцев, для растворов не менее 12 месяцев. | 4\*8 мл | 10 | 83 939 | 839390 |
|
| 33 | Калибратор предназначен для калибровки системы ARCHITECT i при ее использовании для качественного определения антител к Treponemapallidum (TP) в сыворотке или плазме крови человека. | Калибратор Syphilis TP Calibrator предназначен для калибровки системы iSystem при качественном определении антител к Treponemapallidum (TP) в сыворотке и плазме крови человека. 1 флакон (4 мл) калибратора, приготовленного на основе рекальцифицированной плазмы крови человека (инактивированной), реактивной на анти-ТР и нереактивной на анти-HCV, HBsAg, РНК ВИЧ или антиген ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2. Консерванты: азид натрия и другие противомикробные вещества. Калибратор необходимо хранить при температуре 2 ‑ 8°C в вертикальном положении и использовать сразу после извлечения из места хранения с температурой 2 ‑ 8°C. Поставка товара будет соответствовать условиям, с соблюдением требований производителя, соблюдением инструкций, обеспечением его сохранности. По требованию Заказчика Поставщик требует подтверждения проверки температуры на всех участках транспортировки продукции от склада Производителя до Заказчика. В случае непредставления (несвоевременного представления) вышеуказанных документов обязательство по поставке товара считается неисполненным. Консерванты: азид натрия и другие противомикробные препараты. При использовании одной и той же партии или упаковки реагентов в течение 28 дней калибровка реагентов не требуется. Все жидкие принадлежности, калибраторы и контроли будут в готовом к использованию виде, исключая человеческий фактор при приготовлении (без каких-либо косвенных действий, мер или корректировок медицинского персонала), которые не подлежат лиофилизации. Остаточный срок годности на поставляемый товар на дату поставки для реагентов, контрольных материалов и калибраторов будет составлять не менее 8 месяцев, для растворов не менее 12 месяцев. | 1\*4 мл | 4 | 83 939 | 335756 |
| 34 | Контроли предназначены для верификации калибровки системы ARCHITECT i при ее использовании для качественного определения антител к Treponemapallidum (TP) в сыворотке или плазме крови человека. | Контроли Syphilis TP Controls предназначены для проверки калибровки системы при качественном определении антител к Treponemapallidum (TP) в сыворотке и плазме крови человека. 2 флакона (8 мл каждый) контролей Syphilis TP Controls: отрицательный контроль и положительный контроль в рекальцинированной плазме крови человека. Положительный контроль (инактивированный) реактивенна анти-TP.и нереактивен на анти-HCV, HBsAg, РНК ВИЧ или антиген ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2. Консерванты: азид натрия и другие противомикробные вещества.Контроли приготовлены на основе рекальцифицированной плазмы крови человека (инактивированной). Отрицательный контроль нереактивен на анти-ТР, анти-HCV, HBsAg, РНК ВИЧ или антиген ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2 Контроли необходимо хранить при температуре 2 ‑ 8°C в вертикальном положении и использовать сразу после извлечения из места хранения с температурой 2 ‑ 8°C. Поставка товара будет соответствовать условиям, с соблюдением требований производителя, соблюдением инструкций, обеспечением его сохранности. По требованию Заказчика Поставщик требует подтверждения проверки температуры на всех участках транспортировки продукции от склада Производителя до Заказчика. Консерванты: азид натрия и другие противомикробные препараты. Все жидкие принадлежности, калибраторы и контроли будут в готовом к использованию виде, исключая человеческий фактор при приготовлении (без каких-либо косвенных действий, мер или корректировок медицинского персонала), которые не подлежат лиофилизации. Остаточный срок годности на поставляемый товар на дату поставки для реагентов, контрольных материалов и калибраторов будет составлять не менее 8 месяцев, для растворов не менее 12 месяцев. | 2\*8 мл | 8 | 83 939 | 671512 |
| 35 | Anti-HBc II калибратор для закрытого типа анализатора иммунохимического модульного ARCHITECT i1000sr | Калибратор Anti-HBcIICalibrator1 предназначен для калибровки системы iSystem при качественном определении антител к ядерному антигену вируса гепатита В (анти-HBc) в сыворотке и плазме крови человека. 1 флакон (4,0 мл) калибратора Anti-HBc II Calibrator 1 с рекальцинированной плазмой крови человека и красителями. Калибратор реактивен на анти-HBc. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. Калибратор может использоваться непосредственно после извлечения из места с соответствующей температурой хранения (2 - 8°C). Поставка товара Заказчиком должна соответствовать условиям, с соблюдением требований производителя, соблюдением инструкций, обеспечением его сохранности. По требованию Заказчика Поставщик требует подтверждения проверки температуры на всех участках транспортировки продукции от склада Производителя до Заказчика. В случае непредставления (несвоевременного представления) вышеуказанных документов обязательство по поставке товара считается неисполненным. При использовании одной и той же партии или упаковки реагентов в течение 28 дней калибровка реагентов не требуется. Все жидкие принадлежности, калибраторы и контроли должны быть в готовом к использованию виде, исключая человеческий фактор при приготовлении (без каких-либо косвенных действий, мер или корректировок медицинского персонала), которые не подлежат лиофилизации. Остаточный срок годности на поставляемый товар на дату поставки для реагентов, контрольных материалов и калибраторов должен составлять не менее 8 месяцев, для растворов не менее 12 месяцев. | упаковка | 4 | 59 067 | 236268 |
| 36 | Anti-HBc II контроли для закрытого типа анализатора иммунохимического модульного ARCHITECT i1000sr | Контроли Anti-HBc II Controls предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления систематических аналитических отклонений в рабочих характеристиках системы iSystem при качественном определении антител к ядерному антигену вируса гепатита В (анти-HBc) в сыворотке и плазме крови человека. 2 флакона (8,0 мл каждый) контролей Anti-HBc II Controls: отрицательный контроль и положительный контроль. Отрицательный контроль содержит рекальцинированную плазму крови человека. Положительный контроль содержит рекальцинированную плазму крови человека и краситель, реактивен на анти-HBc. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. Контроли имеют значения в следующих диапазонах: отрицательный контроль имеет натуральный цвет, с диапазоном контроля S/CO от 0,00 до 0,80. Положительный контроль имеет голубой цвет (кислотный голубой) с диапазоном контроля S/CO от 1,50 до 3,96 и целевым S/CO 2,73. Контроли могут использоваться непосредственно после извлечения из места хранения с соответствующей температурой (2 - 8°C). Поставка товара Заказчиком должна соответствовать условиям, с соблюдением требований производителя, соблюдением инструкций, обеспечением его сохранности. По требованию Заказчика Поставщик требует подтверждения проверки температуры на всех участках транспортировки продукции от склада Производителя до Заказчика. В случае непредставления (несвоевременного представления) вышеуказанных документов обязательство по поставке товара считается неисполненным. Все жидкие принадлежности, калибраторы и контроли должны быть в готовом к использованию виде, исключая человеческий фактор при приготовлении (без каких-либо косвенных действий, мер или корректировок медицинского персонала), которые не подлежат лиофилизации. Остаточный срок годности на поставляемый товар на дату поставки для реагентов, контрольных материалов и калибраторов должен составлять не менее 8 месяцев, для растворов не менее 12 месяцев. | упаковка | 9 | 83 939 | 755451 |
|
| 37 | Anti-HBs калибратор для закрытого типа анализатора иммунохимического модульного ARCHITECT i1000sr | Калибраторы Anti-HBsCalibrators предназначены для калибровки системы iSystem при количественном определении антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) в сыворотке и плазме крови человека. 6 флаконов (4 мл каждый) калибраторов Anti-HBsCalibrators, подготовленных в рекальцинированной плазме крови человека. Калибратор A не реактивен на анти-HBs. Калибраторы B-F реактивны на анти-HBs. Консерванты: азид натрия и ProClin 950. Калибратор может использоваться непосредственно после извлечения из места с соответствующей температурой хранения (2 - 8°C). Поставка товара Заказчиком должна соответствовать условиям, с соблюдением требований производителя, соблюдением инструкций, обеспечением его сохранности. По требованию Заказчика Поставщик требует подтверждения проверки температуры на всех участках транспортировки продукции от склада Производителя до Заказчика. В случае непредставления (несвоевременного представления) вышеуказанных документов обязательство по поставке товара считается неисполненным. Перед использованием калибраторы необходимо перемешать, аккуратно переворачивая флаконы. При использовании одной и той же партии или упаковки реагентов в течение 28 дней калибровка реагентов не требуется. Все жидкие принадлежности, калибраторы и контроли должны быть в готовом к использованию виде, исключая человеческий фактор при приготовлении (без каких-либо косвенных действий, мер или корректировок медицинского персонала), которые не подлежат лиофилизации. Остаточный срок годности на поставляемый товар на дату поставки для реагентов, контрольных материалов и калибраторов должен составлять не менее 8 месяцев, для растворов не менее 12 месяцев. | упаковка | 5 | 59 067 | 295335 |
| 38 | Anti-HBs контроли для закрытого типа анализатора иммунохимического модульного ARCHITECT i1000sr | Контроли Anti-HBsControls предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления систематических аналитических отклонений в рабочих характеристиках системы iSystem (реагентов, калибраторов и анализатора) при количественном определении антител к поверхностному антигену гепатита B (anti-HBs) в сыворотке или плазме крови человека. 3 флакона (8 мл каждый) контролей Anti-HBsControls, подготовленных в рекальцинированной плазме крови человека. Отрицательный контроль (1 флакон) не реактивен на анти-HBs. Положительные контроли (2 флакона) реактивны на анти-HBs. Консерванты: азид натрия и ProClin 950. Контроли имеют следующие концентрации: отрицательный контроль имеет натуральный цвет, с диапазоном мМЕ/мл или МЕ/л 0,00 до 2. Первый положительный контроль имеет голубой цвет (кислотный голубой) с диапазоном мМЕ/мл или МЕ/л от 10 до 20 и концентрацией мМЕ/мл или МЕ/л 15. Второй положительный контроль имеет красный цвет с диапазоном мМЕ/мл или МЕ/л от 59,2 до 100,8 и концентрацией мМЕ/мл или МЕ/л 80. Контроли могут использоваться непосредственно после извлечения из места хранения с соответствующей температурой (2 - 8°C). Поставка товара Заказчиком должна соответствовать условиям, с соблюдением требований производителя, соблюдением инструкций, обеспечением его сохранности. По требованию Заказчика Поставщик требует подтверждения проверки температуры на всех участках транспортировки продукции от склада Производителя до Заказчика. В случае непредставления (несвоевременного представления) вышеуказанных документов обязательство по поставке товара считается неисполненным. Все жидкие принадлежности, калибраторы и контроли должны быть в готовом к использованию виде, исключая человеческий фактор при приготовлении (без каких-либо косвенных действий, мер или корректировок медицинского персонала), которые не подлежат лиофилизации. Остаточный срок годности на поставляемый товар на дату поставки для реагентов, контрольных материалов и калибраторов должен составлять не менее 8 месяцев, для растворов не менее 12 месяцев. | упаковка | 8 | 83 939 | 671512 |
|
| 39 | Раствор для работы качества CE ALT ControlSolinioninsert -En 2\*2мл на биохимическом анализаторе Mission C-100 ACON | Контроль аланин-аминотрансферазы предназначен для проверки тестирования ALT с использованием тест-полосок на указанном анализаторе ,раствор для разведения - 5 мл(1 раз в день 30 мкл)1 фл на 30 дней Контрольный раствор доступен в двух уровнях, чтобы обеспечить мониторинг производительности в пределах клинического диапазона. Контрольный раствор доступен в лиофилизированной форме для повышения стабильности. Он готов к использованию после его растворения в поставляемом разбавителе. Хранить лиофилизированный контрольный раствор при температурене менее/не более 2-8 ° C. Не замораживать. Неоткрытый лиофилизированный контрольный раствор стабилен до истечения срока годности, указанного на этикетке бутылки. Растворенный контроль стабилен не более 5 дней при 2-8 ° С и 8 ч при 25 ° С. Запишите открытую дату истечения срока годности на этикетке бутылки | упаковка | 6 | 5 000 | 30000 |
| 40 | Оптические контрольные полоски Optical Chttk Strip CE предназначены для считывания на биохимическом анализаторе Mission C-100 ACON. | Оптические контрольные полоски Optical Chttk Strip CE в упаковке 2шт . Калибровка 2 раза в год | упаковка | 4 | 22000 | 88000 |
| 41 | Микрокюветы в индивидуальной упаковке для автоматического анализатора HemoCueHb 201 | Микрокюветы одноразового использования предназначены для определения гемоглобина экспресс-методом на указанном анализаторе. Микрокюветы для определения гемоглобина изготовлены из полистирола и представляют собой емкость объемом около 10 микролитров. Емкость микрокюветы заполнена реагентами.Расстояние между стенками микрокюветы составляют 0,13 мм. Вскрытая упаковка микрокювет сохраняет стабильность в течение трех месяцев. Всегда держите контейнер закрытым. Рабочая температура составляет 15-30 °C. Материал образцов-10 мл капиллярной, венозной или артериальной крови микрокюветы в уп.10 0шт, пластиковые, однократного применения, 4\*25 | упаковка | 100 | 44500 | 4450000 |
| 42 | Туба с микрокюветами для анализатора Hemo Cue Plasma/Low Hb в индивидуальной упаковке. | Материал образцов 10 μл капиллярной, венозной или артериальной крови. Результаты: Появляются на дисплее через 15—60 секунд в зависимости от концентрации гемоглобина. Показания в г/л, г/дл или в ммол/л в зависимости от выбранной альтернативы.Диапазон измерений 0—256 г/л (0-25.6г/дл, 0—15.9 ммол/л) Хранения и условия окружающей среды: Микрокюветы: микрокюветы должны храниться при температуре 15-30 °C (59-86 °F) в сухом месте. Вскрытая упаковка микрокювет сохраняет стабильность в течение трех месяцев. Всегда держите контейнер закрытым. Рабочая температура составляет 15-30 °C (59-86 °F). | упаковка | 2 | 308160,00 | 616320,00 |
| 43 | Контрольный материал, уровень 1 – до 0,1 г/дл только для анализатора HemoCuePlasma/LowHb 201+ | Контрольный материал должен быть применим для проведения контроля качества измерений низкого уровня гемоглобина для указанного анализатора . Контрольный материал уровень 1 – до 0,1 г/дл. Стабильность контрольного раствора после вскрытия флакона должна быть не менее 30 дней при хранении его в холодильнике (2-8С) либо при комнатной температуре 15-30С | упаковка | 3 | 106700,00 | 320100,00 |
| 44 | Контрольный материал, уровень 2 – до 0,5 г/дл только для анализатора HemoCuePlasma/LowHb 201+ | Контрольный материал должен быть применим для проведения контроля качества измерений низкого уровня гемоглобина только для указанного анализатора. Контрольный материал уровень 2 – до 0,5 г/дл.Стабильность контрольного раствора после вскрытия флакона должна быть не менее 30 дней при хранении его в холодильнике (2-8С) либо при комнатной температуре 15-30С | упаковка | 3 | 106700,00 | 320100,00 |
| 45 | Контрольный материал, уровень 3 – до 2.0 г/дл. только для анализатора HemoCuePlasma/LowHb 201+ | Контрольный материал должен быть применим для проведения контроля качества измерений низкого уровня гемоглобина только для указанного анализатора .Контрольный материал уровень 3 – до 2.0 г/дл.Стабильность контрольного раствора после вскрытия флакона должна быть не менее 30 дней при хранении его в холодильнике (2-8С) либо при комнатной температуре 15-30С | упаковка | 3 | 106700,00 | 320100,00 |
| 46 | Контрольные реагенты первого уровня для анализатора HemoCuePlasma/LowHb 201+ | Контрольные реагенты первого уровня для указанного анализатора , в упаковке 2 флакона по 1 мл (до 8.0 г/дл) (2\*1,0 мл) | упаковка | 2 | 89000,00 | 178000,00 |
| 47 | Контрольные реагенты второго уровня для анализатора HemoCuePlasma/LowHb 201+ | Контрольные реагенты второго уровня для указанного анализатора , в упаковке 2 флакона по 1 мл(до 12.0 г/дл) (2\*1,0 мл) | упаковка | 2 | 89000,00 | 178000,00 |
| 48 | Контрольные реагенты третьего уровня для анализатора HemoCuePlasma/LowHb 201+ | Контрольные реагенты третьего уровня для указанного анализатора , в упаковке 2 флакона по 1 мл(до 16.0 г/дл) (2\*1,0 мл) | упаковка | 2 | 89000,00 | 178000,00 |
| 49 | Стабилизирующий раствор для эритроцитов , объем 500мл для иммунологического аппарата ScanGel BioRAD | Буферный раствор с глицином, специально предназначенный для стабилизации эритроцитов в суспензии 0,8% концентрации для использования в ID-System в течение 4 недель после приготовления. 1 флакон – 500 мл. | флакон | 4 | 44000,00 | 176000,00 |
| 50 | Кассеты полиспецифические, содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител (400 шт), рассчитаны на 800; Анти-IgG, -C3d полиспецифичная кассета для выявления связанных с эритроцитами молекул IgG или комплемента. Состоит из 6 колонок, содержащих антитела к глобуллину человека Анти-IgG, -C3d. В качестве фильтра для эритроцитов содержит стеклянные шарики. | Содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител (400 шт), рассчитаны на 800; Анти-IgG, -C3d полиспецифичная кассета для выявления связанных с эритроцитами молекул IgG или комплемента. Состоит из 6 колонок, содержащих антитела к глобуллину человека Анти-IgG, -C3d. В качестве фильтра для эритроцитов содержит стеклянные шарики. | упаковка | 8 | 629 950 | 5039600 |
| 51 | Стандартные эритроциты для поиска антител 3\*10 ml,рассчитаны на 200 проб к иммуногематологическому анализатору Autovue | Стандартные эритроциты для поиска антител 3\*10 ml рассчитаны на 200 проб к указанному иммуногематологическому анализатору. | упаковка | 36 | 28 147 | 1013292 |
| 52 | Стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови, 2\*3ml(АІ+В),рассчитаны на 300 проб к иммуногематологическому анализатору Autovue | Стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови, 2\*3ml(АІ+В),Рассчитаны на 300 проб к указанному иммуногематологическому анализатору | упаковка | 48 | 17 433 | 836784 |
| 53 | 7% Бычий сыворочный альбумин (7% BSA)-водный раствор бычьей сыворотки,неорганических солей и консервантов 12 пузырков 7% BSA(каждый 5 мл) | 7% Бычий сыворочный альбумин (7% BSA)-водный раствор бычьей сыворотки,неорганических солей и консервантов 12 пузырков 7% BSA(каждый 5 мл) | упаковка | 8 | 52000,00 | 416000,00 |
| 54 | Лотки для разбавления одноразовые -по 180 шт,16 ячеечный штатив из полупрозрачного пластика,предназначен для работы с водными растворами | Оптимален для исползования с системой и традиционных методик.Эритроциты суспендированы в растворе консерванта для замедления гемолиза и бактериальной контеминации 4\*6,5мл | упаковка | 8 | 41 000 | 328000 |
| 55 | Набор контроля качества процесса исследований и серологических реагентов,оптимален для исползования с системой и традиционных методик.Эритроциты суспендированы в растворе консерванта для замедления гемолиза и бактериальной контеминации 4\*6,5мл | для разбавления одноразовые -по 180 шт,16 ячеечный штатив из полупрозрачного пластика,предназначен для работы с водными растворами | упаковка | 12 | 306 060 | 3672720 |
| 56 | Эритротест-цоликлоны Анти Келл супер | Эритротест-цоликлоны Анти Келл супер. Моноклональные антитела для определения группы крови по системе АВО; флакон капельница 5 мл №10 фл | флакон | 30 | 2200,00 | 66000,00 |
| 57 | Эритротест-цоликлоны Анти -А | Цоликлон анти А - емкость флакона- 10 мл., набор реагентов для определения групп крови человека система АВО , резус-фактор и Келл. | флакон | 58 | 1100,00 | 63800,00 |
| 58 | Эритротест-цоликлоны Анти -В | Цоликлон анти В, емкость флакона -10 мл.Набор реагентов для определения групп крови человека систем АВО, резус и Келл. | флакон | 58 | 1100,00 | 63800,00 |
| 59 | Эритротест-цоликлоны Анти -Д Супер | Цоликлоны Анти-Д Супер. Цоликлоны для определения антигенов системы Резус и Келл.Для определения резус фактора крови человека. -Цоликлон Анти-D Супер во флаконах по 5 мл Действующим началом Цоликлона Анти-D Супер являются моноклональные человеческие анти-D антитела, которые продуцируются гетерогибридомой, полученной в результате слияния человеческой лимфобластоидной линии с миеломной клеточной линией мыши. Препарат изготовлен на основе культуральной жидкости, кондиционированной клетками-продуцентами анти-D антител, не содержит антител иной специфичности и поэтому может быть использован для выявления D антигена в эритроцитах любой группы крови. Моноклональные антитела принадлежат к одному классу иммуноглобулинов – IgM, полностью идентичны по структуре и биологической активности, являются полными антителами, т.е. вызывают прямую агглютинацию эритроцитов, содержащих D антиген. Выпускается в жидкой форме во флаконах. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1% | флакон | 120 | 1250,00 | 150000,00 |
| 60 | Лизирующий раствор LEO(І)Lyze 1000 мл для анализатора закрытого типа Mindray BC-5800 | Лизирующий раствор LEO(І)Lyze 1000 ml, фасовка 4\*1л Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы | флакон | 4 | 172260,00 | 689040,00 |
| 61 | Лизирующий раствор LEO(ІІ) Lyze 500ml для анализатора закрытого типа Mindray BC-5800 | Лизирующий раствор LEO(ІІ)Lyze , 500мл, фасовка 4\*500 мл Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы | флакон | 4 | 114642,00 | 458568,00 |
| 62 | Лизирующий раствор LH Lyze500мл для анализатора закрытого типа Mindray BC-5800 | Лизирующий раствор LH Lyze500ml, фасовка 4\*500 мл Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы | флакон | 6 | 86130,00 | 516780,00 |
| 63 | Лизирующий раствор LBA Lyze 1000ml для анализатора закрытого типа Mindray BC-5800 | Лизирующий раствор LBA Lyze 1000ml , фасовка 4\*1л Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы | флакон | 4 | 172040,00 | 688160,00 |
| 64 | Очиститель зонда Рcleanser 50 мл для анализатора закрытого типа Mindray BC-5800 | Реагент для очистки зонда Probe Cleanser, 50 мл. Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в флаконах 50 мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора | флакон | 12 | 30195,00 | 362340,00 |
| 65 | Изотонический реагент 20л. для анализатора закрытого типа Mindray BC-5800 | Дилюент , фасовка канистра 20 л. Изотонический реагент может использоваться при автоматических способах количественной оценки форменных элементов крови методом измерения электрического сопротивления. Фотометрический метод позволяет определить содержание гемоглобина. Реагент имеет фиксированные значения рН и осмоляльности, которые зависят от используемого гематологического анализатора.Изотонический реагент способен поддержать постоянство состава крови на протяжении проведения анализа, создает идеальные условия для подсчета эритроцитов с помощью электрического импеданса, принцип которого заложен в основу работы большинства современных анализаторов. | канистра | 6 | 139590,00 | 837540,00 |
| 66 | Контрольная кровь 3\*2,5 мл для анализатора закрытого типа Mindray BC-5800 | Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы ВС-5800 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора Контрольная кровь Миндрей 3\*2,5 мл | упаковка | 10 | 244376,00 | 2443760,00 |
| 67 | Вакумная пробирка для забора крови для определения СОЭ методом Вестергрена. | Вакумная пробирка для забора крови диаметром 9 мм,длиной 120 мм,с наполнителями цитрат натрия 3,2 % для СОЭ (1,5 ml 4NC ESR Sodium citrate 3,2%) ,условия хранения - при температуре 4 -25С (40-77F), пробирки с пробами можно хранить при температуре до минут 20С, не подвергать воздействию прямых солнечных лучей, не применять по истечению срока годности, в упаковке 50 шт. Возможно измерение СОЭ как ручным методом с помощью штатива, так и автоматическим с помощью анализаторов. Пробирки изготовлены из практически небьющегося пластика. Резиновая пробка высокого качества. объем пробирки 1,5 мл. | штука | 500 | 452,00 | 226000,00 |
| 68 | Инкубационные флаконы с питательной средой для определения присутствия в тромбоцитах аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo | Одноразовые флаконы содержат 30 мл комплексной питательной среды и ≥1,6 г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: панкреатический гидролизат (перевар) казеина (1,7% вес/объем), папаиновый гидролизат соевой муки (0,3% в/о), полианетол-сульфонат натрия (SPS) (0,035% в/о), пиридоксин HCI (0,001% в/о) и другие комплексные аминокислоты и углеводные субстраты в дистиллированной воде. Флаконы подготовлены в вакууме с СО2 в кислороде. 100 шт/уп. | упаковка | 3 | 436500 | 1309500 |
| 69 | Инкубационные флаконы с питательной средой для определения присутствия в тромбоцитах анаэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo | Одноразовые флаконы содержат 40 мл комплексной питательной среды и ≥1,6 г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: панкреатический гидролизат (перевар) казеина (1,36% вес/объем), папаиновый гидролизат соевой муки (0,24% в/о), полианетол-сульфонат натрия (SPS) (0,035% в/о), витамин К3 (0,00005% в/о), гемин (0,0005% в/о), дрожжевой экстракт (0,376% в/о), гидрохлорид пиридоксина (0,0008% в/о), пировиноградная кислота (соль натрия, 0,08% в/о), восстановители и другие комплексные аминокислоты и углеводные субстраты в дистиллированной воде. Флаконы подготовлены в вакууме с СО2 в азоте. 100 шт/уп. | упаковка | 3 | 436500 | 1309500 |
| 70 | Повязка кровостанавливающая на полимерный основе,круглой формы,диаметром 2,5 см | Повязка кровеостанавливающая на полимерной основе,круглой формы,диаметром 2,5 см. Впитывающая подушечка содержит смесь альгинат натрия с порошком альгината кальция. Альгинат натрия быстро превращается в гель, а ионы кальция, проникая в кровь, способствуют ее свертываемости. слой контактирующий с раной, имеет не прилипающую нетканую основу с капилярным подъемом . Уникальная структура повязки позволяет удалить ее не оставляя остатков в ране. | штука | 9000 | 25 | 225000 |
| 71 | Гемостатический придавливающий пластырь стерильный, гипоаллергенный,38ммх72мм | Гемостатический придавливающий пластырь,стерильный,гипоаллергенный,38ммх72мм.Специально разработанная впитвающая прокладка придавливает место,где была игла,для остановки кровотечения.Стерильный перфорированный,дышыщий,гипоаллергенный.класс 1 - низкой степеню риска. Под цвет кожи.В коробке 50 штук | штука | 10000 | 320 | 3200000 |
| 72 | Комплект расходных реагентов ADAMrWBC Kit для оптического подсчета остаточных лейкоцитов | Комплект расходных реагентов к аппарату для оптического подсчета остаточных лейкоцитов в компонентах крови ADAM–rWBC: -r-Слайд для анализа образца (подложка); -r-Раствор для окрашивания лейкоцитов; - стандартный раствор для калибровки аппарата ADAM-rWBC; Область применения:Набор расходных материалов для подсчета количества остаточных лейкоцитов в компонентах крови после лейкоредукции. Для одноразового использования. Состав набора:1. Раствор флуоресцентного красителя для окрашивания лейкоцитов. 2. Раствор для калибровки аппарата 3. Пластиковые слайды одноразового использования Флуоресцентный краситель для окрашивания лейкоцитов.Пропидий йодид, 4% Объем исследуемого образца - 100 мкл. Время анализа на аппарате - 3 мин Диапазон измерения- 0-100 клеток /мкл. Совместимость : Совместим с аппаратом для подсчета остаточных лейкоцитов . Раствор флуоресцентного красителя для окрашивания лейкоцитов, мл 30 мл Раствор для калибровки аппарата, мл - 1,0 мл. Пластиковые слайды, шт.50 шт. в упаковке | упаковка | 2 | 461991 | 923982 |
| 73 | Набор для выделения ДНК человека на мембранной коленке из 0,5-1 мл ЭДТА/-цитратного биологического материала (набор на 250 выделений) | Назначения: набор предназначен для выделения дезоксирибонуклеиновой кислоты. Функциональность: предназначен для выделения ДНК человека из 0,5-0,9 мл цельной крови (цитратной или с EDTA) на мембранных колонках. Техническая характеристика: Лизис-раствор ELB и BLB, отмывочный раствор, элюирующий буфер-реагенты жидкие, бесцветные, прозрачные. Набор – на 250 выделений. Область применения: HLA-типирование Комплектация: 1. Буферные растворы для двухэтапного эрилизиса по 15 мл: ELB A – 2 шт, ELB B – 2 шт; 2. Лизирующий раствор 125 мл – 1 шт; 3. Связывающий раствор 125 мл – 1 шт; 4. Отмывочный раствор 60 мл – 2 шт; 5. Буфер, элюирующий ДНК, 50 мл – 2 шт; 6. Мембранные колонки – 250 шт; 7. Пробирки 2 мл с крышкой – 250 шт; 8. Пробирки 2 мл без крышки – 250 шт; 9. Пробирки 1,5 мл с крышкой – 250 шт; 10. Инструкция к применению на русском и казахском языках - 1шт. Условия хранения: комнатная температура. | набор | 1 | 581980 | 581980 |
| 74 | Наборы диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР в амплификаторах для диагностики антигенов системы HLA I и II классов (HLA-A\*/B\*/DRB1\*) методом ПЦР SSP одного образца на одном 96-ти луночном планшете  Упкаковка - 20 планшетов | предназначены для проведения ПЦР в амплификаторах для диагностики антигенов системы HLA I и II классов (HLA-A\*/B\*/DRB1\*) методом ПЦР SSP одного образца на одном 96-ти луночном планшете  Упкаковка - 20 планшетов . Назначения: набор предназначен для генотипирования по системе НLA исследуемого материала по генам HLA-A\*/B\*/DRB1. Функциональность: наборы диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР в амплификаторах и генотипирования 1-го исследуемого образца одновременно по трем локусам HLA-A\*/B\*/DRB1\* в формате одной 96-луночной планшеты методом ПЦР SSP. Упаковка рассчитана на 20 типирований. Техническая характеристика: Состав ПЦР планшеты с 96 комбинацией высокоспецифичныхпраймеров: A\*01-A\*80, B\*07-B\*95, DRB1\*01-DRB1\*16 и DRB3\*, DRB4\*, DRB5\*, нанесенных на дно микропробирок в 96-луночных планшетах для ПЦР, включая негативный контроль. Область применения: HLA-генотипирование | набор | 2 | 872 540 | 1745080 |
| 75 | Taq полимераза , 5000 единиц (250 ед.х20 флаконов) рекомбинантный фермент Taq ДНК- полимераза подходит для рутинных аналитических исследований- амплификации ДНК, проведения ПЦР- скринингов, включения меченых нуклеотидов,никтрансляции и т.д. | Фермент Taq ДНК полимераза. Назначения: ДНК полимераза iTaq DNA Polymerase необходим для получения многократных копии дезоксирибонуклеиновой кислоты при проведении ПЦР реакции. Функциональность: активируется после 3 минут денатурации при 95°С. ДНК-полимераза предназначен для проведения классической и реал-тайм ПЦР в амплификаторах с горячим стартом. Активируется после 3 минут денатурации при 95oС. Высокоспецифичный, чувствительный фермент.  Техническая характеристика: iTaq DNA полимераза – hot-start полимераза, инактивированная антителами. Область применения: HLA-типирование Эксплуатационная характеристика: храниться и транспортируется при температуре минус 20°С. | набор | 1 | 590700,00 | 590700 |
| 76 | Набор гистотипирующих сывороток в 72-х луночном планшете для определения антигенов системы HLA локусов ABС, набор рассчитан на типирование 5-х образцов. | Набор гистотипирующих сывороток в 72-х луночном планшете для определения антигенов системы HLA локусов ABС, набор рассчитан на типирование 5-х образцов. Область назначения: диагностические наборы HLA - READY PLATE ABC 144 предназначены для in vitro диагностики HLA антигенов в комплементзависимом микролимфоцитотоксическом тесте. | упаковка | 5 | 244 339 | 1221695 |
| 77 | Комплемент кроличий, в упаковке 5 флаконов по 1 мл, Rabbit complement lyophilized 5x1мл. | Комплемент кроличий, в упаковке 5 флаконов по 1 мл, Rabbit complement lyophilized 5x1мл. Область назначения: Кроличий лиофилизированный комплемент изпользуется в качетсве комплемента для лимфоцитотоксического теста, в котором применятся лимфоциты периферической крови человека. Функциональность: Комплемент кроличий лиофилизированный –получен из пула сывороток здоровых кроликов. Комплемент должен вызывать специфический лизис 80-100% лимфоцитов в стандартном лимфоцитотоксическом тесте. Техническая характеристика: Сухое порошкообразное вещество Область применения: лимфоцитотоксический тес. Упаковка содержит одну пробирку объемом 400мкл. Комплектация: флакон содержащий 1 мл сухого вещества Условия хранения: Храниться и транспортируется при температуре минус 20°С. | упаковка | 9 | 36 085 | 324765 |
| 78 | Набор реагентов для выделения всех видов лимфоцитовметодом розеткооброзования,набор расчитан на выделения клеток из 250 мл крови.Коктейл Rosette step HLA Total Lymphocyte Enrichment Cocktail | Набор реагентов для выделения всех видов лимфоцитов методом розеткообразования, набор на выделение клеток из 250 мл крови Коктейль Rosette step HLA Total Lymphocyte Enrichment Cocktail. Назначения: реагент предназначен для выделения всех типов человеческих лимфоцитов из цельной крови методом негативной селекции. Функциональность: набор НLA коктейль для выделения всех видов лимфоцитов, после розеткообразования нежелательных клеток, с помощью градиентного центрифугирования нежелательные клетки оседаются на дно пробирки, а желаемые клетки расположатся на разделе фаз в виде белого кольца. Одна упаковка реагента рассчитана на выделение клеток из 250 мл крови. Техническая характеристика: Коктейль состоит из комбинированных антител мыши и моноклональных крысиных антител. Нежелаемые клетки связываются с тетраметрическим антительным комплексом, распознающим CD2, CD3, CD16, CD36, CD56, CD66b клетки и гликофорин А в эритроцитах. Мышиный моноклональный комплекс антител относится к gG1. Область применения: HLA-типирование Комплектация: в упаковке 1 флакон, содержащий 10 мл коктейля с комбинированными антителами мыши и моноклональными крысиными антителами Условия хранения: хранениится и транспортируется при +4С. | набор | 1 | 800000,00 | 800000,00 |
| 79 | Градиент плотности для выделения лимфоцитов из перефирической крови,упаковка 500 мл/фл(LYMPHOFLOT) | Градиент плотности для выделения лимфоцитов из периферической крови, упаковка 500 мл/фл. Область назначения: Градиент плотности применяется для выделения лимфоцитов из периферической крови  Функциональность: Применяется для выделения лимфоцитов методом центрифугирования, после чего эритроциты осаждаются , а лимфоциты сотаются между слоями плазмы и градиента плотности. Градиент плотности содержит фикол 5,6%, натриумдиатриозат с плотностью 1,007±0,001г/мл, стерильный. Техническая характеристика: вязкое жидкое вещество прозрачного цвета, с полтностью 1,007±0,001г/мл Область применения: Клеточная биология Комплектация: флакон содержащий 500 мл вещества Условия хранения: храниться и транспортируется при температуре плюс 4/8°С | флакон | 2 | 215534,00 | 431068,00 |
| 80 | Положительный контроль для лимфоцитотоксического теста,упаковка 0,5 мл | Положительный контроль для лимфоцитотоксического теста, упаковка 0,5 мл. Назначения: положительный контроль применяется для постановки лимфоцитотоксического теста.  Функциональность: основной частью положительного контроля является особым образом инактивированная сыворотка человеческого происхождения, полученная из пула (5-7) доноров мужчин с АВ (IV) группой крови. Положительный контроль вызывает 100% лизис (разрушение) всех тестируемых лимфоцитов. Положительный контроль должен быть позитивным в реакции микролимфоцитотоксического теста со всеми тестируемыми лимфоцитами. Положительный контроль является контролем на активность кроличьего комплемента.  Техническая характеристика: жидкость, безцветная.  Область применения: иммунология, иммуногенетика и клеточная биология. Комплектация: флаконы, содержащие 0, 5 мл положительного контроля. Условия хранения: храниться и транспортируется не выше минус 20°С в темном месте. | флакон | 3 | 53328,00 | 159984,00 |
| 81 | Отрицательный контроль для лимфоцитотоксического теста,упаковка 0,5 мл | Отрицательный контроль для лимфоцитотоксического теста, упаковка 0,5 мл Назначения: отрицательный контроль является вспомогательным материалом для проведения микролимфоцитотоксического теста. Функциональность: основной частью отрицательного контроля является особым образом инактивированная сыворотка человеческого происхождения, полученная из пула (5-7) доноров мужчин с АВ (IV) группой крови. Служит для проверки жизнеспособности лимфоцитов. Отрицательный контроль должен быть негативным. Все реакции на типирующей панели оцениваются в сравнении с отрицательным контролем. Техническая характеристика: жидкость, безцветная.  Область применения: Иммунология, иммуногенетика и клеточная биология Комплектация: флаконы, содержащие 0,5 мл отрицательного контроля. Условия хранения: храниться и транспортируется не выше минус 20°С в темном месте. | флакон | 3 | 53328,00 | 159984,00 |
| 82 | калибровочные микросферы Luminex (классификационные и репортерные),25 определений | Калибровочные микросферы Luminex (классификационные и репортерные), 25 определений. Область назначения: Калибровка оборудования для HLA-исследований Функциональность: Калибровочные полистироловые микросферы, меченные флуоресцентными красителями, используются для калибровки мультиплексного анализатора LABScan 3D. Техническая характеристика: Совместимость набора с мультиплексным анализатором LABScan 3D. Область применения: Определение HLA-антител для трансплантации органов. Комплектация: 1.Калибровочные микросферы 1-5мл;2. Калибровочные микросферы 2-5мл; 3. Контроль флуоресцентной метки- 5мл;4. Контроль жидкостной системы 1-5мл; 5.Контроль жидкостной системы 2-5мл;6. Стрипы 8-луночные-28 шт. Набор рассчитан на 25 определений.Условия хранения: Транспортировка с хладагентами. Температура хранения минус 2-80С. | набор | 2 | 503022,00 | 1006044,00 |
| 83 | контрольные микросферы Luminex (классификационные и репортерные),25 определений | Контрольные микросферы (классификационные и репортерные), 25 определеинй. Область назначения: Калибровка оборудования для HLA-исследований Функциональность: Калибровочные полистироловые микросферы, меченные флуоресцентными красителями, используются для калибровки мультиплексного анализатора LABScan 3D. Техническая характеристика:Совместимость набора с мультиплексным анализатором LABScan 3D. Область применения: Определение HLA-антител для трансплантации органов. Комплектация:1.Калибровочные микросферы 1-5мл;2. Калибровочные микросферы 2-5мл; 3. Контроль флуоресцентной метки- 5мл;4. Контроль EDR -5мл;5. Стрипы 8-луночные-28 шт. Упаковка рассчитана на 25 определений.Условия хранения: Транспортировка с хладагентами. Температура хранения – 2-80С. | набор | 2 | 582380,00 | 1164760,00 |
| 84 | Проточная жидкость 20 литров с мультиплексным анализатором LABScan 3D и программой HLA-Fusion v.4.0.для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | Область назначения: Проточная жидкость для оборудования для HLA-исследований. Требования к техническим характеристикам:Проточная жидкость необходима для доставки образцов к оптической системе мультиплексного анализатора LABScan 3D. Функциональность: Совместимость набора с мультиплексным анализатором LABScan 3D и программой HLA-Fusion v.4.0. Область применения: Определение HLA-антител для трансплантации органов. Комплектация: Количество – 20 литров во флаконе.Условия хранения: Температура хранения – комнатная. | флакон | 6 | 122 826 | 736956 |
| 85 | Отрицательный контроль для реагентов LABScreen,10 тестов для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | Негативная сыворотка используется в качестве контроля не специфического фонового сигнала с наборами , так как не содержит антител против HLA-антигенов I и II-классов.Упаковка содержит одну пробирку объемом 400 мкл. Транспортировка проводится в сухом льду.Температура хранения – 20°С, или ниже.Количество определений – 10.Совместимость с реагентами для указаного мультиплексного анализатора для HLA-диагностики | упаковка | 2 | 94 759 | 189518 |
| 86 | Коньюгат фикоэритрина для реагентов на 1000 определений, для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | Конъюгат фикоэритрина для реагентов LABScreen®, 1000 тестов. Назначения: конъюгат фикоэритрина и поликлональных козьих античеловеческих IgG, предназначенный для обнаружения человеческих иммуноглобулинов класса IgG  Функциональность: вспомогательный контрольный реагент для наборов .Техническая характеристика: 1 мл флакона в фольге Область применения: определение HLA-антител для трансплантации органов, для invitro диагностики. Условия хранения: транспортировка проводится в сухом льду. Хранить при температуре от 2 до 8 ° C. | упаковка | 3 | 272 411 | 817233 |
| 87 | Набор LSA I Single Antigens.Обнаружение антител IgG k HLA класса І 24 теста для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | Назначения: набор для идентификации антител к антигенам HLA I-го класса в сыворотке человека.. Функциональность: Позволяет проводить анализ от одного до 24 образцов на проточном флуориметре для мультиплексного анализа FLEXMAP 3D® System. Количество определений – 24. Область применения: обнаружения антител IgG к гликопротеинам HLA класса I. Определение HLA-антител для трансплантации органов. Технические характеристики: Совместимость набора с мультиплексным анализатором FLEXMAP 3D® System и программой для интерпретации результатов MATCH IT. Набор состоит из пяти 5 компонентов в количествах, достаточных для проведения 24 тестов. Комплектация:1. Бусины LSA 960 мкл.2. Конъюгат концентрата 120 мкл. 3. Промывочный буфер 30 мл. 4. Положительная контрольная сыворотка 100 мкл.5. Сыворотка отрицательного контроля 100 мкл.Условия хранения: Хранить при температуре от 2 до 8°C. | набор | 1 | 1 650 000 | 1650000 |
| 88 | Набор LSA ІI Single Antigens.Обнаружение антител IgG k HLA класса ІІ 24 теста для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | Назначения: набор для идентификации антител к антигенам HLA II-го класса, в сыворотке человека.Функциональность: Позволяет проводить анализ от одного до 24 образцов на проточном флуориметре для мультиплексного анализа FLEXMAP 3D® System. Количество определений – 24. Область применения: обнаружения антител IgG к гликопротеинам HLA класса II. Определение HLA-антител для трансплантации органов. Технические характеристики: Совместимость набора с мультиплексным анализатором FLEXMAP 3D® System и программой для интерпретации результатов MATCH IT Набор состоит из пяти 5 компонентов в количествах, достаточных для проведения 24 тестов.Комплектация: 1. 1.Бусины LSA 960 мкл.2. Конъюгат концентрата 120 мкл.3. Промывочный буфер 30 мл.4. Положительная контрольная сыворотка 100 мкл.5. Сыворотка отрицательного контроля 100 мкл.Условия хранения: Хранить при температуре от 2 до 8°C. | набор | 1 | 1 500 000 | 1500000 |
| 89 | Набор Class I ID PRA И обнаружение антител класса IgG HLA IgG 24 теста для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | Область назначения: набор для качественного определения антител к HLA I и определения коэффициента серопозитивности сыворотки крови.Функциональность: Позволяет проводить анализ от одного до 24 образцов на проточном флуориметре для мультиплексного анализа FLEXMAP 3D® System. Количество определений – 24.Техническая характеристика: Совместимость набора с мультиплексным анализатором FLEXMAP 3D® System и программой для интерпретации результатов MATCH IT. Набор состоит из пяти (5) компонентов в количествах, достаточных для проведения 24 тестов.Область применения: качественное выявления панельных реактивных антител IgG HLA (PRA). Определение HLA-антител для трансплантации органов.Комплектация: 1. Бусины HLA 120 мкл.2. Конъюгат концентрата 170 мкл.3. Промывочный буфер 30 мл.4. Положительная контрольная сыворотка 80 мкл.5. Сыворотка отрицательного контроля 80 мкл. Условия хранения: Хранить при температуре от 2 до 8°C. | набор | 6 | 627 000 | 3762000 |
| 90 | Набор Class ІI IDv2 PRA И обнаружение антител класса II IgG HLA IgG 24 теста для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | Область назначения: набор для качественного определения антител к HLA II и определения коэффициента серопозитивности сыворотки крови.Функциональность: Позволяет проводить анализ от одного до 24 образцов на проточном флуориметре для мультиплексного анализа FLEXMAP 3D® System. Количество определений – 24.Техническая характеристика: Совместимость набора с мультиплексным анализатором FLEXMAP 3D® System и программой для интерпретации результатов MATCH IT. Набор состоит из пяти (5) компонентов в количествах, достаточных для проведения 24 тестов.Область применения: качественное выявления панельных реактивных антител IgG HLA (PRA). Определение HLA-антител для трансплантации органов.Комплектация: 6. Бусины HLA 120 мкл.7. Конъюгат концентрата 170 мкл.8. Промывочный буфер 30 мл.9. Положительная контрольная сыворотка 80 мкл.10. Сыворотка отрицательного контроля 80 мкл.  Условия хранения: Хранить при температуре от 2 до 8°C. | набор | 3 | 627 000 | 1881000 |
| 91 | Набор HLA-A eRES SSO Typing Kit .50 тестов для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | Область назначения: набор для HLA-генотипирования класса I (локус A) Функциональность: позволяет проводить анализ от одного до 50 образцов на проточном флуориметре для мультиплексного анализа FLEXMAP 3D®. Количество определений – 50. Техническая характеристика: Совместимость набора с мультиплексным анализатором FLEXMAP 3D® и программой MATCH IT DNA Software.Область применения: HLA-генотипирование для трансплантации органов. Комплектация:1. Мастер-микс LIFECODES HLA-A Master Mix, 870 мкл.2. Смесь зондов LIFECODES HLA-A Probe Mix, 810 мкл,3. Разбавляющий раствор, 9,9 мл.4. ДНК-полимераза Taq LIFECODES, 25 мкл.5. Инструкция на русском и казахском языках. Формат упаковки - не менее 50 реакций/50 тестов;Условия хранения: Транспортировка с хладоэлементами. Температура хранения минус 200 – 800 С. | набор | 2 | 1 270 000 | 2540000 |
| 92 | Набор HLA-В eRES SSO Typing Kit .50 тестов для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | Область назначения: набор для HLA-генотипирования класса I (локус В)Функциональность: позволяет проводить анализ от одного до 50 образцов на проточном флуориметре для мультиплексного анализа FLEXMAP 3D®. Количество определений – 50.Техническая характеристика: Совместимость набора с мультиплексным анализатором FLEXMAP 3D® и программой MATCH IT DNA Software.Область применения: HLA-генотипирование для трансплантации органов. Комплектация:1. Мастер-микс LIFECODES HLA- B Master Mix, 870 мкл.2. Смесь зондов LIFECODES HLA- B Probe Mix, 810 мкл,3. Разбавляющий раствор, 19,7 мл.4. ДНК-полимераза Taq LIFECODES, 25 мкл.5. Инструкция на русском и казахском языках. Формат упаковки - не менее 50 реакций/50 тестов;Условия хранения: Транспортировка с хладоэлементами.  Температура хранения минус 200 – 800 С. | набор | 2 | 1 270 000 | 2540000 |
| 93 | Набор HLA-DRB1 eRES SSO Typing Kit .50 тестов для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | Область назначения: набор для HLA-генотипирования класса II (локус DRB)Функциональность: позволяет проводить анализ от одного до 50 образцов на проточном флуориметре для мультиплексного анализа FLEXMAP 3D®. Количество определений – 50.Техническая характеристика: Совместимость набора с мультиплексным анализатором FLEXMAP 3D® и программой MATCH IT DNA Software.Область применения: HLA-генотипирование для трансплантации органов. Комплектация:1. Мастер-микс LIFECODES HLA- HLA-DRB1 Master Mix, 870 мкл.2. Смесь зондов LIFECODES HLA- HLA-DRB1 Probe Mix, 810 мкл,3. Разбавляющий раствор, 19,7 мл.4. ДНК-полимераза Taq LIFECODES, 25 мкл.5. Инструкция на русском и казахском языках. Формат упаковки - не менее 50 реакций/50 тестов;Условия хранения: Транспортировка с хладоэлементами. Температура хранения минус 200 – 800 С. | набор | 2 | 1 270 000 | 2540000 |
| 94 | Фильтровальная планшета 96-луночная прозрачная ,не стерильная для проведения анализов связывания рецепторов,анализы на основе смолы/гранул.Объем: 50-250 мкл (на лунку).50 штук в упаковке, для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | Фильтровальная планшета 96- луночная прозрачная, нестерильная для проведения анализов связывания рецепторов, анализы на основе смолы/гранул. Объем:50–250 мкл (на лунку). Размер лунок: 1,2 мкм. Высота: 14,4 мм. Ширина: 85,5 мм. Длина: 128 мм. Зона фильтрации: 0,28 см². Количество в упаковке: 50 штук в упаковке. | упаковка | 1 | 576 483 | 576483 |
| 95 | Реагент Streptavidin-PE I mg/ml (85 ul) для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | Область применения: Стрептавидин-ФЭ (SAPE) является дополнительным необходимым реагентом, состоящим из конъюгата стрептавидина R-фикоэритрина, который действует как флуоресцентная репортерная молекул  Функциональность: Совместимость набора с мультиплексным анализатором FLEXMAP 3D® и программой MATCH IT DNA Software. Вспомогательный реагент, необходимый для HLA-генотипирования с использованием наборов LIFECODES HLA SSO. Техническая характеристика: Стрептавидин нековалентно связывается с биотином. Конъюгированный с флуоресцентным пигментом, таким как фикоэритрин, его можно использовать для обнаружения биотинилированных белков и нуклеиновых кислот.Всасывание: 568 ± 5 нм Флуоресценция Макс. выход 575 ± 5 нм Квантовый выход (относительно родамина504) ≥ 2,0 | упаковка | 6 | 20 000 | 120000 |
| 96 | Пленка для заклейки ПЦР-планшет,оптическая прозрачная,100 штук для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | Клейкие оптически-прозрачные темостойкие пленки для ПЦР-планшетов, стрипованных планшетов.Возможность резки. Подходят для различных типов амплификаторов. Легко снимаются после проведения реакций. Упаковка 100 штук. | упаковка | 2 | 70 000 | 140000 |
| 97 | 96- луночные планшеты для прибора Flex map 3 D Coster 96 well Plates для HLA-диагностики | Область применения: 96-луночные микропланшеты изготовлены из специально разработанного полистирола и обработаны для обеспечения высокой способности связывания антител. Эти микропланшеты имеют угловую выемку для использования в стандартных планшет-ридерах. Особенности прозрачных 96-луночных микропланшетов:• Прозрачные планшеты для колориметрического ИФА и других анализов• Специально разработанный оптически прозрачный полистирол, обработанный для обеспечения способности к покрытию белков• Поверхность с высокой способностью связывания антител улучшает общие характеристики при иммуноанализе• Планшеты сертифицированы на производительность, имеющие стабильно низкие коэффициенты вариации между лунками.Свойства планшета:• Способность связывания антител: Наличие.• Форма лунки (внизу): Плоская.Техническая характеристика: Совместимость набора с мультиплексным анализатором FLEXMAP 3D® и программой MATCH IT DNA Software.В упаковке: 25 планшетов. | упаковка | 2 | 121 000 | 242000 |
| 98 | Планшеты для считывания 96-луночный.V-образное дно к аппарату Luminex, для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | ПЦР планшеты, 96-ти луночные, изготовлены из полипропилена, имеют исключительно высокую точность изготовления, обеспечивающую их полную совместимость с наиболее распространенными моделями амплификаторов и секвенаторов ведущих производителей. 96-луночный формат. В упаковке 50 штук. | упаковка | 1 | 501 000 | 501000 |
| 99 | Планшеты лоя иммунологического типирования.60-ти луночные, для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | Назначения: планшеты для иммунологического типирования Терасаки предназначены для использования в микролимфоцитотоксическом тесте. Функциональность: предназначены для использования в микролимфоцитотоксическом тесте для определения антигенов и антител лейкоцитарной системы. В наборе 200 штук. Комплектация:   1. Планшета с количеством лунок 60, с обозначением лунок по вертикали с 1 по 10, по горизонтали с A по F; 2. Крышка прозрачная полистироловая.Область применения: HLA-типирование.Условия хранения: продукты должны храниться в сухих, проветриваемых, темных помещениях при температуре от 0°С по +40°С с относительной влажностью воздуха 45 по 75 %. С продуктами нельзя вместе хранить органические растворители и химические вещества. Продукты в транспортных упаковках можно хранить не выше 8 слоев лежащих друг на друге. | упаковка | 1 | 313 605 | 313605 |
| 100 | Стандартные эритроциты для скрининга антител - 4-х клеточная панельдолжны быть совместимы с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований. | Стандартные эритроциты для скрининга антител - 4-х клеточная панель. Набор из четырех флаконов. Каждый флакон должен содержать не менее 10 мл человеческих эриктроцитов группы 0 в виде 0,8% суспензии, в буферном растворе и с консервантами. (Эритроциты во флаконах в наборе отличаются по составу антигенов и отобраны с целью детектирования наиболее клинически значимых антител.) Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклянные флаконы с крышками со встроенными пипетками. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыи картами с системой автоматизированной для иммуногематологических исследований. | упаковка | 12 | 30 111 | 361332 |
| 101 | Стандартные эритроцитыА1/В для определения группы крови с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований. | Стандартные эритроциты для определения группы крови AB0 перекрестным методом. Набор из двух флаконов. Каждый флакон содержит не менее 10 мл человеческих эритроцитов групп А1 и B соответственно, в 0,8-% суспензии, в буферном растворе с консервантами. Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклянные флаконы с крышками разного цвета со встроенным пипетками. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыми картами указанной системы автоматизированной для иммуногематологических исследований. | упаковка | 12 | 17 736 | 212832 |
| 102 | Раствор низкой йонной силы , должен быть совместим с гелевыми картами и с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований. | Раствор для приготовления суспензии эритроцитов. Флакон содержит буферный раствор низкой ионной силы. Раствор должен быть совместим с гелевыми картами . | флакон | 10 | 15 164 | 151640 |
| 103 | Карта для проведения прямой и непрямой реакции Кумбса, должна быть совместима с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований. | Карта для проведения прямой и непрямой реакции Кумбса. Должна содержать не менее 8 микропробирок. На лицевой этикетке карты указан тип микропробирки - микропробирка AHG. Каждая микропробирка карты должна содержать полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с поливалентным античеловеческим глобулином (смесь кроличьего поликлонального анти-IgG BRIC-8, MS-278 и моноклонального анти-C3d, анти-IgM антитела мыши, клон 12011 D10). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с указанной системой автоматизированной для иммуногематологических исследований. в упаковке 50 шт | упаковка | 25 | 77 372 | 1934300 |
| 104 | Гелевая карта для финотипирования, карта для определения антигенов Dvı+(RH1), C(RH2), E(RH3), c(RH4), e(RH5), Cw(RH8) и Kell(KEL1) должна быть совместима с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований. | Карта для определения антигенов Dvı+(RH1), C(RH2), E(RH3), c(RH4), e(RH5), Cw(RH8) и Kell(KEL1). Должна содержать не менее 8 микропробирок. Микропробиркигелевой карты Across для фенотипирования по системе Rh с Kell (K) обозначены на этикетке на передней стороне карты: - Микропробирка DVI+(RH1): моноклональный анти-D (человеческие IgG и IgM антитела, клоны RUM 1, P3X61, MS-26) - Микропробирка C(RH2): моноклональный анти-C (антитела IgM человека, MS-24) - Микропробирка E(RH3): моноклональный анти-E (антитела IgG человека, MS-258, MS-80) - Микропробирка c(RH4): моноклональный анти-C (антитела IgM человека, MS-33) - Микропробирка e(RH5): моноклональный анти-C (антитела IgM человека, клоны MS-16, MS-69) - МикропробиркаCw(RH8): моноклональный анти-Cw (антитела IgG человека, клон MS-110) не менее 50 карт (50 тестов) в упаковке упак +2…+25 ºС 15 месяцев - Микропробирка KELL(KEL1): моноклональный анти-Kell (антитела IgM человека, клон MS-56) - МикропробиркаCtl.: Отрицательный контрольный образец Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с указанной системой автоматизированной для иммуногематологических исследований. в упаковке 50 шт | упаковка | 2 | 112 181 | 224362 |
| 105 | Стандартные эритроциты для идентификации антител совместим с гелевыми картами AcrossSystem. | Стандартные эритроциты для определения специфичности (идентификации) антител. Набор из не менее одиннадцати флаконов. Каждый флакон должен содержать не менее 5 мл человеческих эритроцитов группы 0 в виде 0,8% суспензии, в буферном растворе с консервантами. Эритроциты во флаконах в наборе отличаются по составу антигенов, должны содержать антигены соответствующие основным клинически значимым антителам и быть отобраны таким образом, чтобы анализируя в совокупности реакции агглютинации эритроцитов из каждого флакона в присутствии исследуемого образца в гелевой карте с античеловеческим глобулином методом исключения с большой вероятностью можно было установить специфичность антител в исследуемом образце. Каждая партия должна сопровождаться листом, на котором указан состав антигенов в каждом флаконе. Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклянные флаконы с крышками со встроенными пипетками. | упаковка | 5 | 129 882 | 649410 |
| 106 | Гелевая карта с нейтральным гельемдолжна быть совместима с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований. | Гелевая карта с нейтральным гелем Должна содержать не менее 8 микропробирок. В каждой микропробирке карты должны содержаться нейтральный гель в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты Проба на индивидуальную совместимость и аутоконтроль ферментативным методом, скрининг и идентификация нерегулярных антител и непрямое определение группы крови по системе АВО. | упаковка | 2 | 67 078 | 134156 |
| 107 | Гелевая карта для определения группы крови должна быть совместима с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований. | Карта для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора не менее чем двумя различными анти-D реагентами. Должна содержать не менее 8 микропробирок. В каждой микропробирке карты должны содержаться полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты: микропробирка A, микропробирка B, микропробирка AB, микропробирка DVI-, микропробирка DVI+, микропробиркаCtl., микропробирка N/A1, микропробирка N/B (A-B-AB-DVI--DVI+-Сtl.-N/A1-N/B). Микропробирка A должна содержать моноклональный реагент анти-A (IgM-антитела мышей, клон BIRMA-1). Микропробирка B должна содержать моноклональный реагент анти-B (IgM-антитела мышей, клон LB 2). Микропробирка AB должна содержать моноклональный реагент анти-AB (смесь IgM-антител мышей, клоны BIRMA-1, LB-2). Микропробирка DVI- должна содержать моноклональный реагент анти-D (IgM-антитела человека, клон RUM 1). Микропробирка DVI+ должна содержать не менее 50 карт (50 тестов) в упаковке упак +2…+25 ºС 15 месяцев моноклональный реагент анти-D (смесь IgG- и IgM-антител человека, клоны RUM 1, P3X61, MS-26). Данный моноклональный анти-D реагент выявляет слабый D и частичные варианты D-антигена, включая вариант DVI. МикропробиркаCtl. должна содержать буферный раствор без антител (контрольная микропробирка). Микропробирки N/A1 и N/B должны содержать буферный раствор без антител (определение группы крови AB0 перекрестной реакции с использованием стандартных эритроцитов A1, B). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований. В одной упаковке 50 шт | упаковка | 15 | 53 121 | 796815 |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **104738133,4** |

**Общая сумма : 104738133,4 (Сто четыре миллиона семьсот тридцать восемь тысяч сто тридцать три) тенге сорок тиын.**

**Место поставки: г. Актобе, ул. Братьев Жубановых,253  
Сроки поставки:** в течение 2024года, по заявкам, в течение 16 (шестнадцать) календарных дней со дня получения заявки от Заказчика

**Условия поставки: DDP.** Поставщик обязан начать поставку товаров в течение 16 (шестнадцать) календарных дней со дня получения заявки от Заказчика по следующему адресу: г. Актобе, ул.Братьев Жубановых ,253 . Оплата по факту поставки медицинских изделий и предоставления всех необходимых документов, связанных с поставкой ИМН.   
**Наименование и адрес заказчика:**  
Государственное коммунальное предприятие «Областной центр крови» на праве хозяйственного ведения «Управления Здравоохранения по Актюбинской области» Республики Казахстан, 030012, г. Актобе, ул. Братьев Жубановых 253.  
      Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.  
 Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, согласно приложению 5 настоящих Правил.  
**Окончательный срок предоставления ценовых предложений до 9.00 часов «18» января 2024 г.** (по времени Актобе) по следующему адресу: ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управления здравоохранения по Актюбинской области» г. Актобе, ул. Братьев Жубановых 253 кабинет 8 бухгалтерия.   
**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11.00 часов «18» января 2024г.** по следующему адресу: ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управления здравоохранения по Актюбинской области» г. Актобе, ул. Бр.Жубановых, д. 253 (по времени Актобе).  
 Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (7132) 56-74-91 - Абдрахманова Гаухар менеджер по государственным закупкам.