**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Срок поставки** | **Место поставки** |
| 1 | Индикаторы бумажные паровой стерилизации многопараметрические химические одноразовые  | Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных процесса паровой стерилизации в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха из нее методом продувки и документирования контроля стерилизации. относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011. Внешние, для режима стерилизации 132гр.С./ 2 атм./ 20 минут. Чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому. Липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива. Гарантийный срок годности – 36 месяцев. | В течение 15 календарных дней, после поданной заявки | г. Усть-Каменогорск, ул. Бурова, 21/1, диагностическая лаборатория |
| 2 | Вода для инъекций 5 мл\*10 ампул | По 5 мл в ампуле из нейтрального стекла, по 10 ампул в коробке из картона. | В течение 15 календарных дней, после поданной заявки | г. Усть-Каменогорск, ул. Бурова, 21/1, диагностическая лаборатория |
| 3 |  Набор для выявленияантител к ВИЧ-1/2 иантигена p24 ВИЧ (HIVAg/Ab COMBO) (ИХЛ) |  Набор для выявления антител к ВИЧ-1/2 и антигена p24 ВИЧ (HIVAg/Ab COMBO) (ИХЛ) в сыворотке или плазме крови человека методом ИХЛА на автоматическом анализаторе «TAKURRA» T1000 рассчитан на проведение не менее 200 анализов. Набор должен состоят из не менее двух картриджей с RFID метками, которые позволяют отслеживать остатки анализов в системе и не менее двух флаконов калибраторов Cal1, Cal2 объемом по не менее 1 мл. Каждый картридж должен содержать не менее R1-6 мл, R2-6 мл, R3-6мл. Обязательная регистрация в Республики Казахстан.  | В течение 15 календарных дней, после поданной заявки | г. Усть-Каменогорск, ул. Бурова, 21/1, диагностическая лаборатория |
| 4 | Контроль ВИЧ Ag/Ab | Контроль ВИЧ Ag/Ab должен состоять из не менее четырех пробирок по не менее 1 мл. Контроль предназначен для использования в качестве материала объективного контроля качества для мониторинга прецизионности реагента для определения ВИЧ на автоматическом анализаторе «TAKURRA» T1000 . Фасовка в упаковке должна быть не менее 1 мл х 4. Обязательная регистрация в Республики Казахстан. | В течение 15 календарных дней, после поданной заявки | г. Усть-Каменогорск, ул. Бурова, 21/1, диагностическая лаборатория |
| 5 | Промывочный буфер для хемилюминесцентного анализатора  | Промывочный буфер представляет собой концентрат, предназначенный для использования на автоматическом анализаторе «TAKURRA» T1000 . Он используется для промывки зондов и трубок в процессе обнаружения, для промывки твердофазных иммунных комплексов с целью уменьшения перекрестного загрязнения и интерференции между реагентами, а также удаления других свободных компонентов. Промывочным буфером также могут быть разбавлены некоторые образцы. Фасовка должна состовлять по не менее 250 мл и не менее 2 флаконов в упаковке. Обязательная регистрация в Республики Казахстан. | В течение 15 календарных дней, после поданной заявки | г. Усть-Каменогорск, ул. Бурова, 21/1, диагностическая лаборатория |
| 6 | Промывочный буфер WS для хемилюминесцентного анализатора | Промывочный буфер WS должен быть разлит в картриджи в объеме не менее 60 мл в 2 картриджах, предназначен для промывки и поддержания в рабочем состоянии иглы для отходов и иглы для реактивов на автоматическом анализаторе «TAKURRA» T1000 . Фасовка в упк. не менее 60 мл х 2. Обязательная регистрация в Республики Казахстан. | В течение 15 календарных дней, после поданной заявки | г. Усть-Каменогорск, ул. Бурова, 21/1, диагностическая лаборатория |
| 7 | Субстратный буфер для хемилюминесцентного анализатора | Субстратный буфер должен состоять из Субстрат А не менее 500 мл. и Субстрат В не менее 500 мл. Он предназначен для использования после инкубации и промывки, для использования с набором на автоматическом анализаторе «TAKURRA» T1000. Анализатор добавляет субстрат-буфер А для иммуноанализа. Жидкая среда будет подкислена, чтобы предотвратить слишком раннее высвобождение энергии и слипание магнитных гранул, а также отделение сложного эфира акридиния (АЭ) от реакционного соединения. Затем добавляется субстрат В с помощью которого жидкая среда подщелачивается и подвергается реакции окисления эфиром акридина (АЭ), которая генерирует хемилюминесценцию. Фасовка не менее А 500 мл., В 500 мл. Обязательная регистрация в Республики Казахстан. | В течение 15 календарных дней, после поданной заявки | г. Усть-Каменогорск, ул. Бурова, 21/1, диагностическая лаборатория |
| 8 | Реакционные кюветы для хемилюминесцентного анализатора | Пластиковые кюветы в планшетах для установки в анализатор, для использования на автоматическом анализаторе «TAKURRA» T1000. Фасовка должна составлять не менее 104 шт в планшете. Используются для постановки анализа. Обязательная регистрация в Республики Казахстан. | В течение 15 календарных дней, после поданной заявки | г. Усть-Каменогорск, ул. Бурова, 21/1, диагностическая лаборатория |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |   |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Члены комиссии:**И.о. Главного врача С.К. КениспековаМенджер по качеству (врач лаборант диагностической лаборатории) Ж.К. Бекова |  |  |
|  |  |  |
| Врач лаборант Л.А. Архипова |  |   |
|  |  |  |
| Секретарь комиссииЭкономист (специалист по ГЗ) Г.В. Гордиенко Согласовано:Фармацевт Д.А. Ганчина |  |  |
|  |  |  |
|   |  |   |
|  |  |  |
|   |  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|   |   |  |
|  |  |  |
|   |  |  |
|  |  |  |