|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Ед.изм** | **Кол-во**  |
|  | Пробирки реакционные для автоматического коагулометраSysmex CA 660 | уп | 1 |
|  | Промывающий раствор для гематологического анализатора Sysmex | шт | 6 |
|  | Экспресс-тесты для определения антител к Сифилиса Treponemaрallidum "SyphilisRapid Test" (25 шт/уп) | уп | 32 |
|  | Экспресс-тест для выявления антител к ВИЧ1, ВИЧ2 "HIV1.2 Rapid Test" (25 шт/уп) | уп | 4 |
|  | Набор реагентов "Экспресс-тест для определения скрытойкрови в образцах кала методом иммунохроматографии" "FOB Rapid Test" (25 шт/уп) | уп | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Требуемые значения** | **Требуемые значения** | **Значения поставщика** |
|  | **Пробирки реакционные для автоматического коагулометра Sysmex CA 660** |  |  |
| Реакционные пробирки, пластиковые, с плоским дном, на 1 мл.Нестерильная прямоугольная вертикальная емкость малого объема, предназначенная для размещения клинического образца, реагента или другого материала для процедур тестирования, выполняемых с использованием лабораторного анализатора. Это прозрачное изделие, позволяющее пропускать свет через образец и, как правило, изготовленное из пластмассы, стекла или кварца с плоским основанием и открытой верхней частью. Это изделие одноразового использования. Совместимость с автоматическим анализатором гемостаза CA-660, имеющимся у Заказчика. Возможность совместного использования указана в документации производителя оборудования. 100 штук в упаковке. | Соответствие |  |
|  | **Промывающий раствор для гематологического анализатора Sysmex** |  |  |
| Является сильным щелочным детергентом, который служит для удаления лизирующего реагента, клеточного остатка и белков крови, остающихся в гидравлической системе автоматических гематологических анализаторов.Хранение и срок годности после вскрытия упаковкиХранить в темном месте при температуре от +15°C до +30°C.Защищать от прямого солнечного счета. Солнечный свет приводит к изменению характеристик хлорина, эффективность которого снижается пропорционально времени воздействия света.Использование:Предназначен для чистки прибора, удаления остатков лизирующих реагентов, клеточного материала и белков крови из гидравлической системы, датчика, поворотного клапана пробы, трубки аспирации цельной крови и проточной кюветы HGB.Гипохлорит натрия (доступная концентрация хлора 5%) в водном раствореСтабилизирующий компонент. Реагенты к гематологическим анализаторам Sysmex XN 1000 применяются только в сочетании друг с другом и не могут быть применимы в сочетании со сторонними реагентами и расходными материалами, в соответствии с одобрением производителя оборудования. Реагенты и растворы должны быть рекомендованы согласно руководства производителя оборудования. Одобрение производителя анализаторов (компании "Сисмекс Корпорейшн", Япония) для применения на автоматическом гематологическом анализаторе Sysmex XN 1000Объем: не менее 1 литра | Соответствие |  |
|  | **Экспресс-тесты для определения антител к Сифилиса Treponemaрallidum "SyphilisRapid Test" (25 шт/уп)** |  |  |
| Экспресс-тест для качественного выявления антител к возбудителю сифилиса (antiTP IgG / IgM) в сыворотке, плазме или цельной крови человека методом иммунохроматографии. Определяемый параметр: antiTP IgG / IgM. Метод исследования: Иммунохроматографический анализ (ИХА). Время анализа: 5 минут. Формат теста: Тест-кассета. Состав набора:1. Тест-кассета –25 шт.2. Флакон-капельница с буферным раствором – не менее 1 шт. 3. Пипетка одноразовая –25 шт.4. Инструкция по применению – 1 шт. | Соответствие |  |
|  | **Экспресс-тест для выявления антител к ВИЧ1, ВИЧ2 "HIV1.2 Rapid Test" (25 шт/уп)** |  |  |
| Экспресс-тест для качественного выявления антител к ВИЧ1 / ВИЧ2 (HIV 1.2) в сыворотке, плазме или цельной крови человека методом иммунохроматографии.Определяемый параметр: Anti-HIV 1.2. Метод исследования: Иммунохроматографический анализ (ИХА). Время анализа: 10 минут. Формат теста: Тест-кассета. Состав набора:1. Тест-кассета –25 шт.2. Флакон-капельница с буферным раствором – не менее 1 шт3. Пипетка одноразовая –25 шт.4. Инструкция по применению – 1 шт. |  |  |
|  | **Набор реагентов "Экспресс-тест для определения скрытойкрови в образцах кала методом иммунохроматографии" "FOB Rapid Test" (25 шт/уп)** |  |  |
| Экспресс-тест для качественного выявления скрытой фекальной крови (FOB) в образцах кала человека методом иммунохроматографии.Определяемый параметр: FOB. Метод исследования: Иммунохроматографический анализ (ИХА). Время анализа: 5 минут. Формат теста: Тест-кассета. Состав набора:1. Тест-кассета –25 шт.2. Флакон-капельница с буферным раствором – не менее 1 шт3. Пипетка одноразовая –25 шт.4. Инструкция по применению – 1 шт. |  |  |