

Техническая спецификация

№ лота	Наименование	Характеристика
1	2	3
1	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> ручным методом. 96 опр	Набор реагентов предназначен для иммуноферментного выявления суммарных антител (IgM, IgG, IgA) к возбудителю сифилиса в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека и рекомендуется для массового скрининга крови. «Сэндвич»-вариант ИФА, одностадийный. Не требуется предварительной промывки планшетов. Количество определений 96 (12x8) формат планшета стрипированный. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, СБР,ТМБ, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Срок годности не менее 18 месяцев. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не более 10 сут. Подходит для постановки ручным методом.
2	Тест-система иммуноферментная предназначена для качественного обнаружения антител к вирусу гепатита С.	Тест-система предназначена для качественного обнаружения и подтверждения антител к вирусу гепатита С. В состав тест-системы входят неструктурные антигены NS3 и NS4 и ядерный антиген. Диагностическая чувствительность тест-системы составляет 100%, диагностическая специфичность – 99,7% . “Период окна”, определенный анализом 11 сероконверсионных панелей при этом равен 16 и 18,2 дням (медиана и среднее, соответственно). При проведении теста разведенные пробы инкубируют в микролунках, поверхность которых покрыта высокоочищенными антигенами, соответствующими зонам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С, что обеспечивает высокую чувствительность диагностического теста. Тест-система адаптированные к использованию в качестве биообразца – сухой капли капиллярной крови. 96 определений. Для ручной постановки анализа.
3	Тест-система для выявления и подтверждения суммарных антител к <i>Treponema Pallidum</i> 96 опр	Тест-система для выявления и подтверждения суммарных антител к <i>Treponema Pallidum</i> , адаптированные к использованию в качестве биообразца - сухой капли капиллярной крови. Особенностью также является использование в анализе рекомбинантных меченых или немеченых белков TrpN15, TrpN17 и TrpN47. Чувствительность этой тест системы составляет: - 100%, специфичность - 99%. 96 определений стрипированный планшет. Для ручной постановки анализа.
4	Индивидуальное одноразовое средство защиты от вируса иммунодефицита человека и инфекций передающихся половым путем.	Индивидуальное одноразовое средство защиты от вируса иммунодефицита человека и инфекций передающихся половым путем из натурального латекса, со смазкой на водной основе. Мужской презерватив Для анального секса с накопителем. Особенности: Материал: натуральный латекс. Форма: стандартная. Фактура: гладкая (без текстуры). Цвет: прозрачный(безцветный). Запах смазки: без аромата(без запаха).Размеры: ширина кольца-53±2мм, длина-180мм±2мм, толщина слоя 0,08±0.015мм. Накопитель-спермоприемник: выраженный. На индивидуальной упаковке наличие штампа «Бесплатно» на русском и казахском языках. Надпись должна нанесена на фольге заводом производителем с помощью промышленного оборудования, использование самоклеющихся материалов и наклеек при нанесении надписи не допускается. Линия разрыва или зубчики(при упаковке в ленте)- ярко выраженные,чтобы легко можно было оторвать, не повреждая упаковку соседнего презерватива и вскрыть упаковку. Регистрационное удостоверение и сертификата соответствия на товар, утвержденное в Республики Казахстан. Срок годности не менее 3-х лет(срок годности на момент поставки не менее 80%от срока годности завода изготовителя). Обязательное предоставление образца 2 штуки для оценки тендерной комиссии.
5	Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения с иглой 22-23G, объемом 5мл	Состав и описание изделия: Объем 5 мл, трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, со съемной иглой 22-23G, непирогенный, пластмассовый, состоит из трех частей (градуированный цилиндр, поршень и резинового уплотнителя на поршне). Свойства сырья и полуфабрикатов: Цилиндр: чистый, прозрачный, материал, подходящий для производства ИМН; Поршень: материал подходящий для производства ИМН; Резиновый уплотнитель на поршне: материал, подходящий для производства ИМН; Колпачок: материал, подходящий для производства ИМН; Упаковочный материал: бумага, непроницаемая для бактерий Свойства иглы: нержавеющая сталь, Общие свойства: стерильный, одноразовый, нетоксичный, непирогенный;

[Handwritten signatures and marks at the bottom of the page]

6	Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения с иглой 22-23G, объемом 10мл	Состав и описание изделия: Объем 10 мл, трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, со съемной иглой 22-23G, непирогенный, пластмассовый, состоит из трех частей (градуированный цилиндр, поршень и резинового уплотнителя на поршне). Свойства сырья и полуфабрикатов: Цилиндр: чистый, прозрачный, материал, подходящий для производства ИМН; Поршень: материал подходящий для производства ИМН; Резиновый уплотнитель на поршне: материал, подходящий для производства ИМН; Колпачок: материал, подходящий для производства ИМН; Упаковочный материал: бумага, непроницаемая для бактерий Свойства иглы: нержавеющая сталь, Общие свойства: <u>стерильный</u> , одноразовый, нетоксичный, непирогенный;
---	--	---

И.о.главного врача



Кузембаев М.С.

[Handwritten signatures and initials at the bottom of the page]