**Закупка №25120105127**

**Техническое задание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара (работ/услуг)** | **Технические характеристики товара (работ/услуг)** |
| 1 | Тропонин I Тест в цельной крови для экспресс-анализатора | Количество выполняемых тестов: | ≥ 20 Штука |
| Назначение | Для экспресс-анализатора Easy Reader. |
| Количественный экспресс-тест. | Соответсвие |
| Исследуемые пробы | Цельная кровь, плазма (цитрат, ЭДТА, гепаринат) или сыворотка. |
| 2 | Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий | Диагностикум сальмонеллезный эритроцитарный Vi антигенный  | Соответсвие |
| Форма выпуска | Жидкая |
| Назначение  | для выявления в сыворотке крови человека специфических антител к Ви-антигену сальмонелл тифа в РПГА |
| Объем  | не менее 6 мл |
| Количество определений  | ≥ 8 Штука |
| 3 | Диагностикумы эритроцитарные сальмонеллезные О-антигенные жидкие | Назначение | для выявления в сыворотке крови человека антител к -0 антигенам сальмонелл в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) |
| Объем диагностикума | не менее 8 мл |
| Сыворотки диагностические сальмонеллезные неадсорбированные сухие к отдельным серогруппам (А,В,С1,С2, Д, Е) | 6 флаконов по 0,1 мл. |
| 1 % взвесь формалинизированных, несенсибилизированных эритроцитов барана | 1 флакон по 1 мл, |
| раствор натрия хлорида 0,9%  | 2 флакона по 8 мл |
| 4 | Стекло для микропрепаратов | Габариты | 26 х 76 ± 1,0 мм |
| Толщина | 2 ± 0,2 мм |
| Фасовка | Не менее 50 шт |
| 5 | Калий фосфорнокислый  | Калий фосфорнокислый 1-замещенный | соответсвие |
| Объем  | Не менее 100 г |
| 6 | Диагностикумы эритроцитарные кишечноиерсиниозные антигенные, лиофилизат для диагностических целей | Назначение  | предназначен для выявления специфических антител к кишечным Иерсиниям серовариантов 03 в реакции непрямой гемагглютинации в сыворотках крови больных и реконвалесцентов |
| Состав | не менее трех ампул по не менее 1 мл диагностикума эритроцитарного кишечноиерсиниозного сероварианта О3; не менее одной ампулы по не менее 1 мл сыворотки кишечноиерсиниозной гомологичной, разведение 1:5; не менее одной ампулы по не менее 1 мл эритроцитов барана в лиофилизированном виде |
| Количество исследований макрометодом | ≥ 12 Штука |
| 7 | Диагностикумы эритроцитарные кишечноиерсиниозные антигенные, лиофилизат для диагностических целей | Назначение  | предназначен для выявления специфических антител к кишечным Иерсиниям серовариантов 09 в реакции непрямой гемагглютинации в сыворотках крови больных и реконвалесцентов |
| Состав | не менее трех ампул по не менее 1 мл диагностикума эритроцитарного кишечноиерсиниозного сероварианта О9; не менее одной ампулы по не менее 1 мл сыворотки кишечноиерсиниозной гомологичной, разведение 1:5; не менее одной ампулы по не менее 1 мл эритроцитов барана в лиофилизированном виде |
| Количество исследований макрометодом | ≥ 12 Штука |
| 8 | Диагностикум эритроцитарный псевдотуберкулезный антигенный для РНГА | Назначение  | для выявления специфических антител с помощью реакции непрямой гемагглютинации в сыворотках крови людей и животных, больных псевдотуберкулёзом, и реконвалесцентов. |
| Форма выпуска | лиофилизированную взвесь формалинизированных эритроцитов, сенсибилизированных специфическим полисахаридным антигеном, выделенным из псевдотуберкулезных бактерий сероварианта 1 |
| Состав | не менее 3 ампулы по 1 мл диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного; не менее 1 ампула - по 1 мл сыворотки псевдотуберкулезной в разведении 1:5; не менее 1 ампула по 1 мл эритроцитов барана.  |
| Количество исследований макрометодом | ≥ 12 Штука |
| 9 | Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные | Назначение  | для выявления специфических антител к различным видам шигелл в сыворотке крови человека в РПГА |
| Форма выпуска  | Жидкий |
| Диагностикум получен путем сенсибилизации эритроцитовсмесью антигеннов шигелл Флекснера-подтипов 1а,1в,2а,3а,4в и 5 | Соответсвие |
| Консервант | Формалин  |

**Срок поставки Товара не более 30 (тридцать) дней** с даты оформления заказа в АСЗ «Электронный магазин» с возможностью досрочной поставки.

Место поставки товара на склад Покупателя: Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленина, 4.

***Директор***

***ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Ю. Макаров***