Приложение № 1

к извещению о проведении запроса котировок №9 от 25февраля 2011г

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ поз.** | *№ п/п* | ***Требования к товару*** | ***Параметры и условия требований к товару*** | ***Предлагаемые характеристики товара в рамках установленных параметров и условий (указать)*** |
| **1** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Тест-система иммуноферментная для качественного и полуколичественного выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Chlamydia trachomatis*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 6 | Твердофазный непрямой иммуноферментный анализ | Наличие |  |
| 7 | Сыворотка крови | Не менее 50 мкл |  |
| 8 | Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета | Наличие |  |
| 9 | Суммарное время инкубаций | 1 ч 15 мин |  |
| 10 | Чувствительность и специфичность | 100 % по контрольной панели предприятия |  |
| 11 | Чувствительность и специфичность по ОСО | 100% |  |
| 12 | Длина волны | 450 нм |  |
| 13 | Оценка результатов в соответствии с величин индекса оптической плотности титрам IgA Chlamydia trachomatis | Наличие |  |
| 14 | **Количество, упаковка** | **4** |  |
| **2** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Тест-система иммуноферментная для качественного и полуколичественного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Chlamydia trachomatis*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 6 | Твердофазный непрямой иммуноферментный анализ | Наличие |  |
| 7 | Сыворотка крови | Не менее 50 мкл |  |
| 8 | Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета | Наличие |  |
| 9 | Суммарное время инкубаций | 1 ч 15 мин |  |
| 10 | Чувствительность и специфичность | 100 % по контрольной панели предприятия |  |
| 11 | Чувствительность и специфичность по ОСО | 100% |  |
| 12 | Длина волны | 450 нм |  |
| 13 | Оценка результатов в соответствии с величин индекса оптической плотности титрам IgG Chlamydia trachomatis | Наличие |  |
| 14 | **Количество, упаковка** | **4** |  |
| **3** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Chlamydophila pneumoniae*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 6 | ИФА | Наличие |  |
| 7 | Однократная промывка планшета перед работой | Наличие |  |
| 8 | Сыворотка или плазма крови, мкл | 10 |  |
|  | Конечное разведение сыворотки | 1:100 |  |
| 9 | Хранение неиспользованных стрипов на протяжении всего срока годности набора | Наличие |  |
| 10 | Хранение рабочего раствора ФСБ-Т, суток | 5 |  |
| 11 | Готовая форма ТМБ | Наличие |  |
| 12 | Выдача результатов в титрах | Наличие |  |
| 13 | Таблица интерпретации результатов и алгоритма обследования | Наличие |  |
| 14 | Схема проведения ИФА | Наличие |  |
| 15 | Пленка для заклеивания планшет | Наличие |  |
| 16 | Пакет для планшет типа "зип-лок" | Наличие |  |
| 17 | Унифицированные неспецифические компоненты: | Наличие |  |
| 18 | ФСБ-Т | Наличие |  |
| 19 | СБР | Наличие |  |
| 20 | ТМБ | Наличие |  |
| 21 | стоп-реагент | Наличие |  |
| 22 | **Количество, упаковка** | **2** |  |
| **4** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Chlamydophila pneumoniae*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 6 | ИФА | Наличие |  |
| 7 | Однократная промывка планшета перед работой | Наличие |  |
| 8 | Сыворотка или плазма крови, мкл | 20 |  |
| 9 | Хранение неиспользованных стрипов на протяжении всего срока годности набора | Наличие |  |
| 10 | Хранение рабочего раствора ФСБ-Т, суток | 5 |  |
| 11 | Готовая форма ТМБ | Наличие |  |
| 12 | Выдача результатов в титрах | Наличие |  |
| 13 | Таблица интерпретации результатов и алгоритма обследования | Наличие |  |
| 14 | Схема проведения ИФА | Наличие |  |
| 15 | Пленка для заклеивания планшет | Наличие |  |
| 16 | Пакет для планшет типа "зип-лок" | Наличие |  |
| 17 | Унифицированные неспецифические компоненты: | Наличие |  |
| 18 | ФСБ-Т | Наличие |  |
| 19 | СБР | Наличие |  |
| 20 | ТМБ | Наличие |  |
| 21 | стоп-реагент | Наличие |  |
| 22 | **Количество, упаковка** | **2** |  |
| **5** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 6 | ИФА | Наличие |  |
| 7 | Без предварительной промывки планшет | Наличие |  |
| 8 | Визуальный контроль внесения сыворотки по изменению цвета разводящего раствора | Наличие |  |
| 9 | Продолжительность анализа 1 час. 25 мин. | Наличие |  |
| 10 | Готовые формы конъюгата и ТМБ | Наличие |  |
| 11 | Хранение рабочего растора ФСБ-Т, суток | 5 |  |
| 12 | Дробное использованиие набора - на протяжение всего срока годности | Наличие |  |
| 13 | Схема проведения ИФА | Наличие |  |
| 14 | Цефленовый пакет для стрипов с влагопоглотителем, закрывающийся пластиковой застёжкой | Наличие |  |
| 15 | **Количество, упаковка** | **5** |  |
| **6** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 6 | ИФА | Наличие |  |
| 7 | Без предварительной промывки планшет | Наличие |  |
| 8 | Конечное разведение сыворотки 1:100 | Наличие |  |
| 9 | Калибровочные растворы: 0, 10, 25, 50, 100, 200 МЕ/мл (концентрации не меняются от серии к серии) | Наличие |  |
| 10 | Готовые формы конъюгата и ТМБ | Наличие |  |
| 11 | Хранение рабочего растора ФСБ-Т, суток | 5 |  |
| 12 | Дробное использованиие набора - на протяжение всего срока годности | Наличие |  |
| 13 | Визуальный контроль внесения сыворотки по изменению цвета разводящего раствора | Наличие |  |
| 14 | Схема проведения ИФА | Наличие |  |
| 15 | Цефленовый пакет для стрипов с влагопоглотителем, закрывающийся пластиковой застёжкой | Наличие |  |
| 16 | **Количество, упаковка** | **5** |  |
| **7** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 6 | ИФА | Наличие |  |
| 7 | Без предварительной промывки планшет | Наличие |  |
| 8 | Объем исследуемого образца, мкл | 10 |  |
| 9 | Рабочее разведение исследуемого образца 1:100 | Наличие |  |
| 10 | Хранение рабочего растора ФСБ-Т, суток | 5 |  |
| 11 | Стабильность рабочих растворов конъюгата и ТМБ до, часов | 3 |  |
| 12 | Дробное использованиие набора - на протяжении в течении 3 месяцев с момента вскрытия набора | Наличие |  |
| 13 | Стрипированный планшет для предварительного разведения сывороток | Наличие |  |
| 14 | Цефленовый пакет для стрипов с влагопоглотителем, закрывающийся пластиковой застёжкой | Наличие |  |
| 15 | Схема проведения ИФА | Наличие |  |
| 16 | **Количество, упаковка** | **9** |  |
| **8** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 6 | ИФА | Наличие |  |
| 7 | Без предварительной промывки планшет | Наличие |  |
| 8 | Кслаб+ контроль для оценки правильности и использования в качестве ВЛК | Наличие |  |
| 9 | Объем исследуемого образца, мкл | 10 |  |
| 10 | Конечное разведение сыворотки 1:100 | Наличие |  |
| 11 | Возможность определение титра антител | Наличие |  |
| 12 | Хранение рабочего растора ФСБ-Т, суток | 5 |  |
| 13 | Стабильность рабочих растворов конъюгата и ТМБ до, часов | 3 |  |
| 14 | Дробное использованиие набора - на протяжении в течении 3 месяцев с момента вскрытия набора | Наличие |  |
| 15 | Планшет для предварительного разведения сывороток | Наличие |  |
| 16 | Пакет для планшет типа "зип-лок" | Наличие |  |
| 17 | Пленка для заклеивания планшет | Наличие |  |
| 18 | Цефленовый пакет для стрипов с влагопоглотителем, закрывающийся пластиковой застёжкой | Наличие |  |
| 19 | Схема проведения ИФА | Наличие |  |
| 20 | Унифицированные неспецифические компоненты: | Наличие |  |
| 21 | ФСБ-Т | Наличие |  |
| 22 | СБР | Наличие |  |
| 23 | ТМБ | Наличие |  |
| 24 | стоп-реагент | Наличие |  |
| 25 | РпРС | Наличие |  |
| 26 | **Количество, упаковка** | **9** |  |
| **9** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 6 | ИФА | Наличие |  |
| 7 | Без предварительной промывки планшет | Наличие |  |
| 8 | Хранение рабочего растора ФСБ-Т, суток | 5 |  |
| 9 | Стабильность рабочих растворов конъюгата и ТМБ до, часов | 3 |  |
| 10 | Дробное использованиие набора - на протяжении в течении 3 месяцев с момента вскрытия набора | Наличие |  |
| 11 | Клейкая пленка для планшетов | Наличие |  |
| 12 | Схема проведения ИФА | Наличие |  |
| 13 | **Количество, упаковка** | **12** |  |
| **10** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 6 | ИФА | Наличие |  |
| 7 | Без предварительной промывки планшет | Наличие |  |
| 8 | Хранение рабочего растора ФСБ-Т, суток | 5 |  |
| 9 | Стабильность рабочих растворов конъюгата и ТМБ до, часов | 3 |  |
| 10 | Дробное использованиие набора - на протяжении в течении 3 месяцев с момента вскрытия набора | 3 |  |
| 11 | Клейкая пленка для планшетов | Наличие |  |
| 12 | Схема проведения ИФА | Наличие |  |
| 13 | **Количество, упаковка** | **12** |  |
| **11** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 6х8 |  |
| 6 | ИФА | Наличие |  |
| 7 | Без предварительной промывки планшет | Наличие |  |
| 8 | Хранение рабочего растора ФСБ-Т, суток | 5 |  |
| 9 | Стабильность рабочих растворов конъюгата и ТМБ до, часов | 3 |  |
| 10 | Дробное использованиие набора - на протяжении в течении 3 месяцев с момента вскрытия набора | Наличие |  |
| 11 | Клейкая пленка для планшетов | Наличие |  |
| 12 | Схема проведения ИФА | Наличие |  |
| 13 | **Количество, упаковка** | **3** |  |
| **12** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 6 | ИФА «Сэндвич»-вариант | Наличие |  |
| 7 | Однократная промывка планшета перед работой | Наличие |  |
| 8 | Объем исследуемого образца, мкл | 20 |  |
| 9 | Хранение неиспользованных стрипов на протяжении всего срока годности набора | Наличие |  |
| 10 | Хранение рабочего раствора ФСБ-Т, суток | 5 |  |
| 11 | Готовая форма ТМБ | Наличие |  |
| 12 | Пленка для заклеивания планшет | Наличие |  |
| 13 | Пакет для планшет типа "зип-лок" | Наличие |  |
| 14 | Унифицированные неспецифические компоненты: | Наличие |  |
| 15 | ФСБ-Т | Наличие |  |
| 16 | СБР | Наличие |  |
| 17 | ТМБ | Наличие |  |
| 18 | стоп-реагент | Наличие |  |
| 19 | **Количество, упаковка** | **2** |  |
| **13** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Тест-система иммуноферментная для качественного и полуколичественного выявления иммуноглобулинов класса G к Lamblia intestinalis*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 6 | Твердофазный непрямой иммуноферментный анализ | Наличие |  |
| 7 | Сыворотка крови | Не менее 20 мкл |  |
| 8 | Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета | Наличие |  |
| 9 | Суммарное время инкубаций | 1 ч 15 мин |  |
| 10 | Чувствительность и специфичность | 100 % по контрольной панели предприятия |  |
| 11 | Длина волны | 450 нм |  |
| 12 | Оценка результатов в соответствии с величин индекса оптической плотности титрам IgG Lamblia intestinalis | Наличие |  |
| 13 | **Количество, упаковка** | **6** |  |
| **14** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 6 | ИФА | Наличие |  |
| 7 | Без предварительной промывки планшет | Наличие |  |
| 8 | Объем исследуемого образца, мкл | 10 |  |
| 9 | Конечное разведение сыворотки 1:100 | Наличие |  |
| 10 | Возможность определение титра антител | Наличие |  |
| 11 | Хранение рабочего растора ФСБ-Т, суток | 5 |  |
| 12 | Стабильность рабочих растворов конъюгата и ТМБ до, часов | 3 |  |
| 13 | Время проведения анализа | 1 час 25 мин |  |
| 14 | Планшет для предварительного разведения сывороток | Наличие |  |
| 15 | Пакет для планшет типа "зип-лок" | Наличие |  |
| 16 | Пленка для заклеивания планшет | Наличие |  |
| 17 | Дробное использованиие набора - на протяжение всего срока годности | Наличие |  |
| 18 | Схема проведения ИФА | Наличие |  |
| 19 | Унифицированные неспецифические компоненты: | Наличие |  |
| 20 | ФСБ-Т | Наличие |  |
| 21 | СБР | Наличие |  |
| 22 | ТМБ | Наличие |  |
| 23 | стоп-реагент | Наличие |  |
| 24 | **Количество, упаковка** | **2** |  |
| **15** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке крови*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 6 | ИФА | Наличие |  |
| 7 | Без предварительной промывки планшет | Наличие |  |
| 8 | Двухстадийный | Наличие |  |
| 9 | Объем исследуемого образца, мкл | 10 |  |
| 10 | Конечное разведение сыворотки 1:100 | Наличие |  |
| 11 | Хранение рабочего растора ФСБ-Т, суток | 5 |  |
| 12 | Стабильность рабочих растворов конъюгата и ТМБ до, часов | 3 |  |
| 13 | Планшет для предварительного разведения сывороток | Наличие |  |
| 14 | Пакет для планшет типа "зип-лок" | Наличие |  |
| 15 | Пленка для заклеивания планшет | Наличие |  |
| 16 | Дробное использованиие набора - на протяжение всего срока годности | Наличие |  |
| 17 | Унифицированные неспецифические компоненты: | Наличие |  |
| 18 | ФСБ-Т | Наличие |  |
| 19 | СБР | Наличие |  |
| 20 | ТМБ | Наличие |  |
| 21 | стоп-реагент | Наличие |  |
| 22 | **Количество, упаковка** | **2** |  |
| **16** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл в сыворотке (плазме) крови*** | Наличие |  |
| 5 | ИФА | Наличие |  |
| 6 | Количество анализов | 3х64 |  |
| 7 | Двухстадийный без предварительной промывки планшета | Наличие |  |
| 8 | Хранение неиспользованных стрипов на протяжении всего срока годности набора | Наличие |  |
| 9 | Объем исследуемого образца на 1 инфекцию, мкл | 10 |  |
| 10 | Рабочее разведение исследуемого образца 1:100 | Наличие |  |
| 11 | Продолжительность анализа 1 ч 30 мин | Наличие |  |
| 12 | Дробное использование набора на протяжении всего срока годности | Наличие |  |
| 13 | Срок хранения рабочих растворов конъюгата и ТМБ не менее, часов | 3 |  |
| 14 | Пленка для заклеивания планшет | Наличие |  |
| 15 | Пакет для планшет типа "зип-лок" | Наличие |  |
| 16 | Планшет для предварительного разведения сывороток | Наличие |  |
| 17 | Унифицированные неспецифические компоненты: | Наличие |  |
| 18 | ФСБ-Т | Наличие |  |
| 19 | СБР | Наличие |  |
| 20 | ТМБ | Наличие |  |
| 21 | стоп-реагент | Наличие |  |
| 22 | Условия транспортирования при температуре до 25°С не менее 10 суток | Наличие |  |
| 23 | **Количество, упаковка** | **3** |  |
| **17** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к Mycoplasma hominis*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 6 | ИФА | Наличие |  |
| 7 | Однократная промывка планшета перед работой | Наличие |  |
| 8 | Сыворотка или плазма крови, мкл | 20 |  |
| 9 | Хранение рабочего раствора ФСБ-Т, суток | 5 |  |
| 10 | Готовый раствор ТМБ | Наличие |  |
| 11 | Схема проведения ИФА | Наличие |  |
| 12 | Клейкая пленка для планшета | Наличие |  |
| 13 | Цефленовый пакет для стрипов с влагопоглотителем, закрывающийся пластиковой застёжкой | Наличие |  |
| 14 | **Количество, упаковка** | **3** |  |
| **18** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 6 | ИФА | Наличие |  |
| 7 | Однократная промывка планшета перед работой | Наличие |  |
| 8 | Сыворотка или плазма крови, мкл | 20 |  |
| 9 | Хранение рабочего раствора ФСБ-Т, суток | 5 |  |
| 10 | Готовый раствор ТМБ | Наличие |  |
| 11 | Схема проведения ИФА | Наличие |  |
| 12 | Клейкая пленка для планшета | Наличие |  |
| 13 | Цефленовый пакет для стрипов с влагопоглотителем, закрывающийся пластиковой застёжкой | Наличие |  |
| 14 | **Количество, упаковка** | **3** |  |
| **19** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealiticum*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 6 | ИФА | Наличие |  |
| 7 | Однократная промывка планшета перед работой | Наличие |  |
| 8 | Сыворотка или плазма крови, мкл | 20 |  |
| 9 | Хранение рабочего раствора ФСБ-Т, суток | 5 |  |
| 10 | Готовая форма ТМБ | Наличие |  |
| 11 | Схема проведения ИФА | Наличие |  |
| 12 | Пленка для заклеивания планшет | Наличие |  |
| 13 | Цефленовый пакет для стрипов с влагопоглотителем, закрывающийся пластиковой застёжкой | Наличие |  |
| 14 | **Количество, упаковка** | **2** |  |
| **20** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealiticum*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 6 | ИФА | Наличие |  |
| 7 | Однократная промывка планшета перед работой | Наличие |  |
| 8 | Сыворотка или плазма крови, мкл | 20 |  |
| 9 | Хранение рабочего раствора ФСБ-Т, суток | 5 |  |
| 10 | Готовая форма ТМБ | Наличие |  |
| 11 | Схема проведения ИФА | Наличие |  |
| 12 | Пленка для заклеивания планшет | Наличие |  |
| 13 | Цефленовый пакет для стрипов с влагопоглотителем, закрывающийся пластиковой застёжкой | Наличие |  |
| 14 | **Количество, упаковка** | **2** |  |
| **21** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита С*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 6 | Двухстадийный непрямой вариант с однократной предварительной промывкой | Наличие |  |
| 7 | Объем исследуемого образца, мкл | 20 |  |
| 8 | Конечное разведение в 5 раз | Наличие |  |
| 9 | Цветовая индикация внесения реагентов | Наличие |  |
| 10 | Общее время реакции 1 ч. 30 мин. | Наличие |  |
| 11 | Хранение рабочего раствора ТМБ не менее, часов | 3 |  |
| 12 | Пленка для заклеивания планшет | Наличие |  |
| 13 | Схема проведения ИФА | Наличие |  |
| 14 | Цефленовый пакет для стрипов с влагопоглотителем, закрывающийся пластиковой застёжкой | Наличие |  |
| 15 | **Количество, упаковка** | **2** |  |
| **22** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Набор реагентов для иммуноферментного определения общего иммуноглобулина Е в сыворотке и плазме крови*** | Наличие |  |
| 5 | Принцип анализа двухстадийный "сендвич" иммуноферментный анализ | Наличие |  |
| 6 | Количество анализов (включая контроли) | 96 |  |
| 7 | Формат планшета | 96 луночный, разделяемый: 12 стрипов по 8 лунок |  |
| 8 | Образец для анализа | сыворотка, плазма |  |
| 9 | Температура инкубации, °С | 37 |  |
| 10 | Общее время инкубации не более, мин. | 60 |  |
| 11 | Хромогенный субстрат | Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению |  |
| 12 | Регистрация ИФА реакции | Наличие |  |
| 13 | фотометрический метод | Наличие |  |
| 14 | длина волны, нм | 450 |  |
| 15 | Метод ИФА анализа | количественный |  |
| 16 | Калибровочные пробы: 5 проб, содержащих 0, 50, 200, 500, 1000 МЕ/мл Общего IgЕ | Наличие |  |
| 17 | Контрольная сыворотка, готовая к употреблению | Наличие |  |
| 18 | Диапазон выявления концентраций, МЕ/мл | 50-1000 |  |
| 19 | Чувствительность, МЕ/мл | 10 |  |
| 20 | Конъюгат, готовый к употреблению | Наличие |  |
| 21 | Протокол адаптации к анализатору Bio-Rad 680 | Наличие |  |
| 22 | **Количество, упаковка** | **2** |  |
| **23** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Набор реагентов для иммуноферментного выявления Е-антигена вируса гепатита В*** | Наличие |  |
| 5 | ИФА | Наличие |  |
| 6 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 7 | Двухстадийный вариант с использованием комплекса биотин-стрептавидин | Наличие |  |
| 8 | Объем исследуемого образца, мкл | 100 |  |
| 9 | Набор адаптирован для постановки на ИФА-анализаторах открытого типа | Наличие |  |
| 10 | Без предварительной промывки планшет | Наличие |  |
| 11 | Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета | Наличие |  |
| 12 | Слабоположительный К+ | Наличие |  |
| 13 | Готовые формы конъюгата и ТМБ | Наличие |  |
| 14 | Два режима инкубации: шейкер и термостат | Наличие |  |
| 15 | Клейкая пленка для планшетов | Наличие |  |
| 16 | Транспортирование наборов при температуре до 25°С в течение 10 суток | Наличие |  |
| 17 | Цефленовый пакет для стрипов с влагопоглотителем, закрывающийся пластиковой застёжкой | Наличие |  |
| 18 | Схема проведения ИФА | Наличие |  |
| 19 | **Количество, упаковка** | **1** |  |
| **24** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с ампициллином*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **15** |  |
| **25** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с амоксиклавом*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **20** |  |
| **26** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с бензилпенициллином*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **15** |  |
| **27** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с бацитрацином*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **10** |  |
| **28** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с ванкомицином*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **15** |  |
| **29** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с котримоксазолом*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **10** |  |
| **30** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с линкомицином*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **10** |  |
| **31** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с левомицетином*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **15** |  |
| **32** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с левофлоксацином*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **15** |  |
| **33** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с моксифлоксацином*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **1** |  |
| **34** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с меропенемом*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **5** |  |
| **35** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с оксациллином*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **20** |  |
| **36** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с офлоксацином*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **1** |  |
| **37** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с пиперациллином*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **1** |  |
| **38** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с пефлоксацином*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **1** |  |
| **39** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с тетрациклином*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **1** |  |
| **40** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с фурагином*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **10** |  |
| **41** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с фосфомицином*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **10** |  |
| **42** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с цефокситином*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **15** |  |
| **43** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с цефазолином*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **5** |  |
| **44** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с цефепимом*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **5** |  |
| **45** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с цефтриаксоном*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **5** |  |
| **46** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с цефуроксимом*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **15** |  |
| **47** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с цефтазидимом*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **15** |  |
| **48** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с ципрофлоксацином*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **25** |  |
| **49** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с эртапенемом*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **1** |  |
| **50** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Диски с оптохимом*** | Наличие |  |
| 5 | Фасовка, фл. × шт. | 1 × 100 |  |
| 6 | **Количество, флакон** | **20** |  |
| **51** | 1 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 2 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 3 | ***Диагностикум иерсиниозный 0-3*** | Наличие |  |
| 4 | Объем ампулы, мл | 1 |  |
| 5 | Количество ампул в упаковке | 6 |  |
| 6 | **Количество, упаковка** | **2** |  |
| **52** | 1 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 2 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 3 | ***Диагностикум иерсиниозный 0-9*** | Наличие |  |
| 4 | Объем ампулы, мл | 1 |  |
| 5 | Количество ампул в упаковке | 6 |  |
| 6 | **Количество, упаковка** | **2** |  |
| **53** | 1 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 2 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 3 | ***Диагностикум коклюшный жидкий*** | Наличие |  |
| 4 | В основе реакция РА | Наличие |  |
| 5 | Объем ампулы, мл | 5 |  |
| 6 | Количество ампул в упаковке | 10 |  |
| 7 | **Количество, упаковка** | **3** |  |
| **54** | 1 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 2 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 3 | ***Диагностикум паракоклюшный жидкий*** | Наличие |  |
| 4 | В основе реакция РА | Наличие |  |
| 5 | Объем ампулы, мл | 5 |  |
| 6 | Количество ампул в упаковке | 10 |  |
| 7 | **Количество, упаковка** | **1** |  |
| **55** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Экспресс-тест*** | Наличие |  |
| 5 | Гемагглютинационный тест для качественного экспресс-определения гетерофильных антител, ассоциированных с инфекционным мононуклеозом, в сыворотке крови человека | Наличие |  |
| 6 | Количество определений | 40 |  |
| 7 | Состав Р1: |  |  |
| 8 | эритроцитарный реагент (флакон с белой крышкой), мл | 1,6 |  |
| 9 | суспензия стабилизированных эритроцитов лошади и латексных частиц (5,0%) | Наличие |  |
| 10 | Состав Р2: |  |  |
| 11 | положительный контроль (флакон с красной крышкой), мл | 0,5 |  |
| 12 | человеческая сыворотка с концентрацией гетерофильных антител, обеспечивающей выраженную агглютинацию | Наличие |  |
| 13 | готов к использованию | Наличие |  |
| 14 | Состав Р3: |  |  |
| 15 | отрицательный контроль (флакон с зеленой капельницей), мл | 1 |  |
| 16 | человеческая сыворотка, не дающая агглютинации с эритроцитарным реагентом | Наличие |  |
| 17 | готов к использованию | Наличие |  |
| 18 | Слайд стеклянный с 6 ячейками | Наличие |  |
| 19 | содержат в качестве консерванта 0,095% азида натрия | Наличие |  |
| 20 | Стабилен в течение срока годности при температуре от 2⁰С до 8°С | Наличие |  |
| 21 | Для исследования используется свежая сыворотка | Наличие |  |
| 22 | Срок хранения сыворотки до 48 часов при температуре от 2⁰С до 8°С | Наличие |  |
| 23 | **Количество, упаковка** | **1** |  |
| **56** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
|  | ***Набор для определения грамотрицательных слизеобразующих бактерий*** | Наличие |  |
| 6 | Количество определений | 100 |  |
| 7 | **Количество, упаковка** | **1** |  |
| **57** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Плазма кроличья*** | Наличие |  |
| 5 | Цитратная | Наличие |  |
| 6 | Объем ампулы, мл | 10 |  |
| 7 | Количество ампул в коробке | 1 |  |
| 10 | **Количество, упаковка** | **3** |  |
| **58** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт, инструкция | Наличие |  |
| 4 | ***Тест-экспресс*** | Наличие |  |
| 5 | Для определения способности бактериальных штамов гидролизовать гиппурат натрия | Наличие |  |
| 6 | Количество тест-полосок, шт. | 50 |  |
| 7 | Алюминиевая туба | Наличие |  |
| 8 | Хранение при температуре от +2 °С до + 8 °С | Наличие |  |
| 9 | **Количество, упаковка** | **4** |  |
| **59** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | ***Реактив*** | Наличие |  |
| 4 | Для выявления способности бактерий вызывать гидролиз гиппурата (HIP) | Наличие |  |
| 5 | Набор содержит: |  |  |
| 6 | - нингидрин, г | 2 × 0,9 |  |
| 7 | - смесь ацетон-бутанол, мл | 2 × 18 |  |
| 8 | - флакон с капельницей Реактив для теста ГИППУРАТ, шт. | 1 |  |
| 9 | Хранение при температуре от +2 °С до + 25 °С | Наличие |  |
| 10 | **Количество, упаковка** | **1** |  |
| **60** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт, инструкция | Наличие |  |
| 4 | ***Тест-экспресс*** | Наличие |  |
| 5 | Для обнаружения пирролидонилариламидазы | Наличие |  |
| 6 | Количество тест-полосок, шт. | 50 |  |
| 7 | **Количество, упаковка** | **2** |  |
| **61** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт, инструкция | Наличие |  |
| 4 | ***Тест-полоски*** | Наличие |  |
| 5 | Для обнаружения цитохромоксидазы | Наличие |  |
| 6 | Количество тест-полосок, шт. | 50 |  |
| 7 | **Количество, упаковка** | **4** |  |
| **62** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | ***Диагностические полоски для определения* β*-галактозидазы*** | Наличие |  |
| 4 | Количество тест-полосок, шт. | 50 |  |
| 5 | Алюминиевая туба | Наличие |  |
| 6 | Хранение при температуре от +2 °С до + 8 °С | Наличие |  |
| 7 | **Количество, упаковка** | **2** |  |
| **63** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Сыворотка эшерихиозная*** | Наличие |  |
| 5 | Адсорбированная | Наличие |  |
| 6 | Диагностическая | Наличие |  |
| 7 | Сухая | Наличие |  |
| 8 | Для РА | Наличие |  |
| 9 | О групповая: |  |  |
| 10 | - О 26 | 2 амп. × 1 мл |  |
| 11 | - О 86 | 2 амп. × 1 мл |  |
| 12 | - О 111 | 2 амп. × 1 мл |  |
| 13 | - О 124 | 2 амп. × 1 мл |  |
| 14 | - О 125 | 2 амп. × 1 мл |  |
| 15 | - О 126 | 2 амп. × 1 мл |  |
| 16 | - О 142 | 2 амп. × 1 мл |  |
| 17 | - О 143 | 2 амп. × 1 мл |  |
| 18 | - О 144 | 2 амп. × 1 мл |  |
| 19 | **Количество, ампула** | **18** |  |
| **64** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Иммуноглобулины эшерихиозные*** | Наличие |  |
| 5 | Адсорбированные | Наличие |  |
| 6 | Диагностические | Наличие |  |
| 7 | Сухие | Наличие |  |
| 8 | Кроличьи | Наличие |  |
| 9 | Для РА | Наличие |  |
| 10 | ОК типовые: |  |  |
| 11 | - О 20 : К 11 | 2 амп. × 1 мл |  |
| 12 | - О 25 : К 11 | 2 амп. × 1 мл |  |
| 13 | - О 28 : К 60 | 2 амп. × 1 мл |  |
| 14 | - О 28 : К 73 | 2 амп. × 1 мл |  |
| 15 | - О 32 : К | 2 амп. × 1 мл |  |
| 16 | - О 119 : К 69 | 2 амп. × 1 мл |  |
| 17 | - О 127 : К 63 | 2 амп. × 1 мл |  |
| 18 | - О 125 : К 70 | 2 амп. × 1 мл |  |
| 19 | - О 144 : К | 2 амп. × 1 мл |  |
| 20 | - О 1 : К 1 | 2 амп. × 1 мл |  |
| 21 | **Количество, ампула** | **20** |  |
| **65** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Сыворотка сальмонеллезная*** | Наличие |  |
| 5 | Адсорбированная | Наличие |  |
| 6 | Диагностическая | Наличие |  |
| 7 | Сухая | Наличие |  |
| 8 | Агглютинирующая | Наличие |  |
| 9 | Монорецепторная | Наличие |  |
| 10 | Для РА | Наличие |  |
| 11 | О групповая: |  |  |
| 12 | - О 1 | 2 амп. × 2 мл |  |
| 13 | - О 9 | 3 амп. × 2 мл |  |
| 14 | **Количество, ампула** | **5** |  |
| **66** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Сыворотка сальмонеллезная*** | Наличие |  |
| 5 | Адсорбированная | Наличие |  |
| 6 | Диагностическая | Наличие |  |
| 7 | Сухая | Наличие |  |
| 8 | Агглютинирующая | Наличие |  |
| 9 | Монорецепторная | Наличие |  |
| 10 | Для РА | Наличие |  |
| 11 | Н групповая: |  |  |
| 12 | - Нgm | 2 амп. × 2 мл |  |
| 13 | - Н 1 : 2 | 2 амп. × 2 мл |  |
| 14 | - Н i | 2 амп. × 2 мл |  |
| 15 | **Количество, ампула** | **6** |  |
| **67** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Экспресс-набор бактериальных антигенов*** | Наличие |  |
| 5 | Полуколичественное определение антител бруцеллеза, сальмонеллеза, риккетсиоза | Наличие |  |
| 6 | Реагенты: |  |  |
| 7 | Реагент Salmonella paratyphi AH - антиген а flagellar | Наличие |  |
| 8 | Реагент Salmonella paratyphi AО - антиген 1, 2, 12 somatic | Наличие |  |
| 9 | Реагент Salmonella paratyphi ВН - антиген b flagellar | Наличие |  |
| 10 | Реагент Salmonella paratyphi BО - антиген 1, 4, 5, 12 somatic | Наличие |  |
| 11 | Реагент Salmonella paratyphi ВН - антиген c flagellar | Наличие |  |
| 12 | Реагент Salmonella paratyphi CО - антиген 6,7 somatic | Наличие |  |
| 13 | Реагент Salmonella typhi Н - антиген d flagellar | Наличие |  |
| 14 | Реагент Salmonella typhi O - антиген 1, 9, 12 somatic | Наличие |  |
| 15 | Реагент Brucella abortus - антиген somatic | Наличие |  |
| 16 | Реагент Proteus OX2 - антиген somatic | Наличие |  |
| 17 | Реагент Proteus OX19 - антиген somatic | Наличие |  |
| 18 | Реагент Proteus OXK - антиген somatic | Наличие |  |
| 19 | Поливалентный положительный контроль (животная сыворотка) | Наличие |  |
| 20 | Поливалентный отрицательный контроль (животная сыворотка) | Наличие |  |
| 21 | Стабильность сыворотки при температуре 2-8 °С | До 7 дней |  |
| 22 | Количество тестов | 6 × 100 |  |
| 23 | **Количество, упаковка** | **1** |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(должность) м.п. (подпись) (расшифровка)