Приложение № 1

к извещению о проведении запроса котировок №8 от 25 февраля 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 | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Среда для индикации Ureaplasma urealit.*** | Наличие |  |
| 5 | Жидкая | Наличие |  |
| 6 | Фасовка | 1 фл × 200 мл |  |
| 7 | **Количество, литр** | **3** |  |
| **2** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Среда для индикации Micoplasma hominis*** | Наличие |  |
| 5 | Аргининзависимая | Наличие |  |
| 6 | Жидкая | Наличие |  |
| 7 | Фасовка | 1 фл × 200 мл |  |
| 8 | **Количество, литр** | **3** |  |
| **3** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Сахар мальтоза*** | Наличие |  |
| 5 | Квалификация | ч.д.а. |  |
| 6 | Фасовка | 100 гр |  |
| 7 | **Количество, кг** | **0,1** |  |
| **4** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательный агар*** | Наличие |  |
| 5 | Предназначен для культивирования микроорганизмов | Наличие |  |
| 6 | Используется в санитарных исследованиях воды, стоков и других материалов | Наличие |  |
| 7 | При необходимости может быть обогащен углеводами, кровью, сывороткой | Наличие |  |
| 8 | Сухой | Наличие |  |
| 9 | Состав: |  |  |
| 10 | Панкреатический гидролизат рыбной муки | 24 г/л |  |
| 11 | Натрий хлорид | 4 г/л |  |
| 12 | Агар | 12,0 + 2,0 г/л |  |
| 13 | **Количество, кг** | **5** |  |
| **5** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательная среда*** | Наличие |  |
| 5 | Предназначена для выделения стафилококка из исследуемого материала | Наличие |  |
| 6 | Сухая | Наличие |  |
| 7 | Состав набора: |  |  |
| 8 | Панкреатический гидролизат рыбной муки | Наличие |  |
| 9 | Панкреатический гидролизат казеина | Наличие |  |
| 10 | Дрожжевой экстракт | Наличие |  |
| 11 | Хлорид натрия | Наличие |  |
| 12 | Гидрофосфат натрия | Наличие |  |
| 13 | Агар | Наличие |  |
| 14 | Фасовка | 250 гр. |  |
| 15 | **Количество, кг** | **5** |  |
| **6** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Агар*** | Наличие |  |
| 5 | Предназначен для выделения энтеробактерий |  |  |
| 6 | Обладает дифференцирующими и слабыми селективными свойствами | Наличие |  |
| 7 | Состав набора: |  |  |
| 8 | Панкреатический гидролизат рыбной муки | 12 г/л |  |
| 9 | Экстракт пекарных дрожжей | 1 г/л |  |
| 10 | натрий хлорид | 3,4 г/л |  |
| 11 | Натрий сульфит | 0,8 г/л |  |
| 12 | Натрий гидрофосфат | 0,5 г/л |  |
| 13 | а-D-Лактоза | 10 г/л |  |
| 14 | Фуксин основной | 0,2 г/л |  |
| 15 | Агар | 10,0 ± 2,0 г/л |  |
| 16 | рН готовой среды | 7,4 ± 0,2 |  |
| 17 | Фасовка | 250 гр. |  |
| 18 | **Количество, кг** | **5** |  |
| **7** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Магниевая среда*** | Наличие |  |
| 5 | Предназначена для накопления и выделения патогенных энтеробактерий при санитарных исследованиях продуктов питания, сырья и объектов внешней среды | Наличие |  |
| 6 | Фасовка | 250 гр. |  |
| 7 | **Количество, кг** | **3** |  |
| **8** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательная среда*** | Наличие |  |
| 5 | Формула в граммах на литр: |  |  |
|  | Желатиновый пептон | 10 |  |
|  | K2HPO4 | 2 |  |
|  | Метиленовый синий | 0,065 |  |
|  | Лактоза | 10 |  |
|  | Эозин | 0,4 |  |
|  | Бактериологический агар | 15 |  |
| 6 | Фасовка | 500 гр. |  |
| 7 | **Количество, кг** | **2,5** |  |
| **9** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Агар*** | Наличие |  |
| 5 | Предназначен для выращивания грибов | Наличие |  |
| 6 | Состав: | Наличие |  |
| 7 | Дрожжевая вода | 1000 мл |  |
| 8 | Пептон ферментативный | 10 мл |  |
| 9 | Глюкоза | 40 мл |  |
| 10 | Агар | 20 мл |  |
| 11 | рН | 6,0 ± 0,3 |  |
| 12 | Фасовка | 250 гр. |  |
| 13 | **Количество, кг** | **2,5** |  |
| **10** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Агар для выделения сальмонелл из клинических образцов*** | Наличие |  |
| 5 | Состав набора: |  |  |
| 6 | бактериологический пептон | 10 г/л |  |
| 7 | висмут-сульфитный индикатор | 8 г/л |  |
| 8 | мясной экстракт | 5 г/л |  |
| 9 | декстроза | 5 г/л |  |
| 10 | Na2HPO4 | 4 г/л |  |
| 11 | сульфат железа | 0,3 г/л |  |
| 12 | бриллиантовый зеленый | 0,025 г/л |  |
| 13 | бактериологический агар | 20 г/л |  |
| 14 | Фасовка | 400 гр. |  |
| 15 | **Количество, фасовка** | **2** |  |
| **11** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Агар*** | Наличие |  |
| 5 | Чувствительность к антибиотикам и сульфамидам, первичного выделения нейссерий, аэробных и факультативных анаэробных бактерий | Наличие |  |
| 6 | Состав: |  |  |
| 7 | кислый казеиновый пептон (Н) | 17,5 г/л |  |
| 8 | крахмал | 1,5 г/л |  |
| 9 | вытяжка из говядины | 2 г/л |  |
| 10 | бактериологичсекий агар | 17 г/л |  |
| 11 | Конечная величина рН при 25°С | 7,4 ± 0,2 |  |
| 12 | Фасовка | 500 гр. |  |
| 13 | **Количество, кг** | **3** |  |
| **12** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Панкреатический гидролизат рыбной муки*** | Наличие |  |
| 5 | Состав: |  |  |
| 6 | Аминий азот | 4,4+0,2% |  |
| 7 | Общий азот | 12,33+0,7% |  |
| 8 | Влага | 3,0+0,7% |  |
| 9 | Свободные аминокислоты (лейцин 2,96+0,35%, лизин 3,08+0,21, аргинин 2,89+0,54%,фенилаланин 2,14+0,96%). | Наличие |  |
| 10 | Зола | 18,8+2,7% |  |
| 11 | Гидролизат криля и кильки каспийской | Наличие |  |
| 12 | Фасовка | 250 гр. |  |
| 13 | **Количество, кг** | **3** |  |
| **13** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Транспортная среда*** | Наличие |  |
| 5 | Тампон с пластмассовой палочкой | 100 шт |  |
| 6 | Пробирка со средой | 100 шт |  |
| 7 | Формула в граммах на литр: |  |  |
| 8 | Активированный уголь | 10 |  |
| 9 | Na2HPO4 | 1,1 |  |
| 10 | Хлорид калия | 0,2 |  |
| 11 | Хлорид кальция | 0,1 |  |
| 12 | Бактериологический агар № 2 | 7,5 |  |
|  | Хлорид натрия | 3 |  |
|  | Тиогликолят натрия | 1 |  |
|  | KH2PO4 | 0,2 |  |
|  | Хлорид магния | 0.1 |  |
| 13 | **Количество, упаковка** | **1** |  |
| **14** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Сахар манноза*** | Наличие |  |
| 5 | Квалификация | ч.д.а. |  |
| 6 | Фасовка | 100 гр |  |
| 7 | **Количество, кг** | **0,1** |  |
| **15** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательная среда*** | Наличие |  |
| 5 | Сухая | Наличие |  |
| 6 | Предназначена для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации многоатомного спирта (маннита) | Наличие |  |
| 7 | Состав: |  |  |
| 8 | Панкреатический гидролизат рыбной муки | 6 г/л |  |
| 9 | Натрий хлористый | 3,5 г/л |  |
| 10 | Натрий фосфорнокислый двузамещенный, | 0,2 г/л |  |
| 11 | Агар | 2,5 ± 0,5 г/л |  |
| 12 | Бромтимоловый синий | 0,04 г/л |  |
| 13 | рН | 7,3 ± 0,2 |  |
| 14 | Маннит | 3,5 г/л |  |
| 15 | Температура хранения в сухом защищенном от света месте | от +2 до +25 °С |  |
| 16 | Фасовка | 250 гр. |  |
| 17 | **Количество, кг** | **3** |  |
| **16** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Агар*** | Наличие |  |
| 5 | Внешний вид | кремово-белый порошок |  |
| 6 | Влажность | менее 10 % |  |
| 7 | Зольность | 1,5<4,5 % |  |
| 8 | Прочность геля (1,5%, Nikan) | 800-1100 г/см3 |  |
| 9 | рН (1,5%) перед автоклавированием | 7,0+0,4 |  |
| 10 | рН (1,5%) после автоклавирования | 7,4 ± 0,2 |  |
| 11 | Точка плавления (1,5%) | 85+5 °С |  |
| 12 | Точка гелеобразования (1,5%) | 35+3 °С |  |
| 13 | Прозрачность (1,5%) | <12 NTU |  |
| 14 | Колориметрия (оптическая плотность) 430 мм | <0,200 |  |
| 15 | Размер частиц | 95% свыше 60 |  |
| 16 | Фасовка, кг | 0,5 |  |
| 17 | **Количество, фасовка** | **1** |  |
| **17** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательная среда для выделения бифидобактерий*** | Наличие |  |
| 5 | Для выделения бифидобактерий из клиничсекого материала | Наличие |  |
| 6 | Состав набора: |  |  |
| 7 | - печеночный бульон | 1 л |  |
| 8 | пептон ферментативный, | 10 г/л |  |
| 9 | лактоза | 10 г/л |  |
| 10 | L-цистин | 0,1 г/л |  |
| 11 | натрий хлористый | 5 г/л |  |
| 12 | агар | 0,75 г/л |  |
| 13 | рН готовой среды | 7,1 ± 0,3 |  |
| 14 | Фасовка | 0,2 мл |  |
| 15 | **Количество, л** | **3,2** |  |
| **18** | 1 | Торговое наименование | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| 4 | ***Питательная среда для выделения лактобактерий*** | Наличие |  |
| 5 | Состоит из двух компонентов: | Наличие |  |
| 6 | 1. Гидролизат обезжиренного молокаферментативного сухого (ГОМ) в виде мелкодисперсного гигроскопического порошка бело-серого цвета - 33 г | Наличие |  |
| 7 | 2. Агаризованный раствор минеральных компонентов (гель): | Наличие |  |
| 8 | марганец сернокислый | 0,1 гр. |  |
| 9 | магний сернокислый | 0,4 гр. |  |
| 10 | калий фосфорнокислый двузамещенный | 4 гр. |  |
| 11 | цистеин | 0,4 гр. |  |
| 12 | глюкоза | 40 гр. |  |
| 13 | пептон | 20 гр. |  |
| 14 | автолизат дрожжей пекарских | 0,1 л |  |
| 15 | натрий уксуснокислый | 10 гр. |  |
| 16 | аммоний лимоннокислый двузамещенный | 4 гр. |  |
| 17 | агар микробиологический | 2 гр. |  |
| 18 | вода дистиллированная | 1 л |  |
| 19 | Температура хранения в сухом помещении | от +4 до +25 °С |  |
| 20 | Фасовка | 0,2 мл |  |
| 21 | **Количество, л** | **4** |  |
| **19** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Паспорт | Наличие |  |
| **4** | ***Среда для выделения гемокультур*** | Наличие |  |
| 5 | Стеклянный или поликарбонатный флакон с комбинацией агар/бульон | 20/40 мл |  |
| 6 | Состав сред: |  |  |
| 7 | ● твердая фаза, г/л | Наличие |  |
| 8 | - специальный пептон | 23 |  |
| 9 | - дрожжевой экстракт | 2 |  |
| 10 | - глюкоза | 1 |  |
| 11 | - натрия хлорид | 5 |  |
| 12 | - натрия пируват | 1 |  |
| 13 | - смесь витаминов | 1 |  |
| 14 | - буфер | 0,7 |  |
| 15 | - агар | 15 |  |
| 16 | - карагенан | 4 |  |
| 17 | Конечное значение рН (при 25 °С) | 7,3±0,2 |  |
| 18 | ● жидкая фаза, г/л | Наличие |  |
| 19 | - специальный пептон | 23 |  |
| 20 | - дрожжевой экстракт | 2 |  |
| 21 | - глюкоза | 3 |  |
| 22 | - натрия хлорид | 5 |  |
| 23 | - натрия пируват | 1 |  |
| 24 | - смесь витаминов | 1,02 |  |
| 25 | - буфер | 1,9 |  |
| 26 | - СПС | 0,25 |  |
| 27 | Конечное значение рН (при 25 °С) | 7,3±0,2 |  |
| 28 | Количество флаконов в упаковке | 10 шт |  |
| 29 | **Количество, набор** | **1** |  |
| **20** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Среда для выделения гемокультур*** | Наличие |  |
| 5 | Стеклянный или поликарбонатный флакон с комбинацией агар/бульон | 7/20 мл |  |
| 6 | Состав сред: |  |  |
| 7 | ● твердая фаза, г/л | Наличие |  |
| 8 | - специальный пептон | 23 |  |
| 9 | - дрожжевой экстракт | 2 |  |
| 10 | - глюкоза | 1 |  |
| 11 | - натрия хлорид | 5 |  |
| 12 | - натрия пируват | 1 |  |
| 13 | - смесь витаминов | 1 |  |
| 14 | - буфер | 0,7 |  |
| 15 | - агар | 15 |  |
| 16 | - карагенан | 4 |  |
| 17 | Конечное значение рН (при 25 °С) | 7,3±0,2 |  |
| 18 | ● жидкая фаза, г/л | Наличие |  |
| 19 | - специальный пептон | 23 |  |
| 20 | - дрожжевой экстракт | 2 |  |
| 21 | - глюкоза | 3 |  |
| 22 | - натрия хлорид | 5 |  |
| 23 | - натрия пируват | 1 |  |
| 24 | - смесь витаминов | 1,02 |  |
| 25 | - буфер | 1,9 |  |
| 26 | - СПС | 0,25 |  |
| 27 | Конечное значение рН (при 25 °С) | 7,3±0,2 |  |
| 28 | Количество флаконов в упаковке | 10 шт. |  |
| 29 | **Количество, набор** | **1** |  |
| **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 определения общего простатаспецифического антигена в сыворотке крови*** | Наличие |  |
| 5 | Планшет | не менее 8лунок × 12 стрипов |  |
| 6 | Исследуемый образец: сыворотка, плазма | Наличие |  |
| 7 | Метод - количественный | Наличие |  |
| 8 | Суммарное время проведения анализа (инкубаций) | не более 75 мин |  |
| 9 | Температура инкубации | 37 °С |  |
| 10 | Количество калибраторов | не менее 5 |  |
| 11 | Концентрация калибраторов: |  |  |
| 12 | -первый калибратор | 0 нг/мл |  |
| 13 | -второй калибратор | 1,5 нг/мл |  |
| 14 | -третий калибратор | 5 нг/мл |  |
| 15 | -четвертый калибратор | 10 нг/мл |  |
| 16 | -пятый калибратор | 30 нг/мл |  |
| 17 | Диапазон определения концентраций | не менее 1,5-30 нг/мл |  |
| 18 | **Количество, упаковка** | **3** |  |
| **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 тиреотропного гормона*** | Наличие |  |
| 5 | Планшет | не менее 8 лунок× 12 стрипов |  |
| 6 | Исследуемый образец: сыворотка, плазма | Наличие |  |
| 7 | Метод - количественный | Наличие |  |
| 8 | Суммарное время проведения анализа (инкубаций) | не более 75 мин |  |
| 9 | Температура инкубации | 37 °С |  |
| 10 | Количество калибраторов | не менее 6 |  |
| 11 | Концентрация калибраторов: |  |  |
| 12 | -первый калибратор | 0 мМЕ/л |  |
| 13 | -второй калибратор | 0,2 мМЕ/л |  |
| 14 | -третий калибратор | 1 мМЕ/л |  |
| 15 | -четвертый калибратор | 5 мМЕ/л |  |
| 16 | -пятый калибратор | 10 мМЕ/л |  |
| 17 | -шестой калибратор | 20 мМЕ/л |  |
| 18 | Диапазон определения концентраций | не менее 0,2-20 МЕ/л |  |
| **19** | **Количество, упаковка** | **3** |  |
| **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 определения общего трийодтиронина в сыворотке и плазме крови*** | Наличие |  |
| 5 | Планшет | не менее 8 лунок× 12 стрипов |  |
| 6 | Исследуемый образец: сыворотка, плазма | Наличие |  |
| 7 | Метод - количественный | Наличие |  |
| 8 | Суммарное время проведения анализа (инкубаций) | не более 45 мин |  |
| 9 | Температура инкубации | 37 °С |  |
| 10 | Одностадийный конкурентный иммуноферментный анализ. | Наличие |  |
| 11 | фотометрический метод при длине волны 450 нм. | Наличие |  |
| 12 | Комплектация: |  |  |
| 13 | Калибровочные пробы | 5 проб |  |
| 14 | Контрольная сыворотка | Наличие |  |
| 15 | Стоп-реагент | Наличие |  |
| 16 | Конъюгат | Наличие |  |
| 17 | Чувствительность | 0,4 нмоль/л |  |
| 18 | Диапазон определения концентраций | 0,75-15 нмоль/л. |  |
| 19 | Прозрачная зипперная, цефленовая вакуумная упаковка планшета | Наличие |  |
| **20** | **Количество, упаковка** | **2** |  |
| **24** | 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 тироксина в сыворотке и плазме крови*** | Наличие |  |
| 5 | Планшет | не менее 8 лунок× 12 стрипов |  |
| 6 | Исследуемый образец: сыворотка, плазма | Наличие |  |
| 7 | Метод - количественный | Наличие |  |
| 8 | Суммарное время проведения анализа (инкубаций) | не более 75 мин |  |
| 9 | Температура инкубации | 37 °С |  |
| 10 | Одностадийный конкурентный иммуноферментный анализ. | Наличие |  |
| 11 | Хромогенный субстрат | Наличие |  |
| 12 | Комплектация: |  |  |
| 13 | Калибровочные пробы | 5 проб |  |
| 14 | Контрольная сыворотка | Наличие |  |
| 15 | Стоп-реагент | Наличие |  |
| 16 | Конъюгат | Наличие |  |
| 17 | Чувствительность | 13 нмоль/л |  |
| 18 | Диапазон определения концентраций | 32-320 нмоль/л |  |
| 19 | Прозрачная зипперная, цефленовая вакуумная упаковка планшета | Наличие |  |
| 20 | Остаточный срок годности на момент поставки | не менее 80 % |  |
| **21** | **Количество, упаковка** | **2** |  |
| **25** | 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 свободного тироксина в сыворотке и плазме крови.*** | Наличие |  |
| 5 | Планшет | не менее 8 лунок × 12 стрипов |  |
| 6 | Исследуемый образец: сыворотка, плазма | Наличие |  |
| 7 | Метод - количественный | Наличие |  |
| 8 | Суммарное время проведения анализа (инкубаций) | не более 75 мин |  |
| 9 | Температура инкубации | 37 °С |  |
| 10 | Количество калибраторов | не более 5 |  |
| 11 | Концентрация калибраторов: |  |  |
| 12 | -первый калибратор | 0 пмоль/л |  |
| 13 | -второй калибратор | 5 пмоль/л |  |
| 14 | -третий калибратор | 25 пмоль/л |  |
| 15 | -четвертый калибратор | 50 пмоль/л |  |
| 16 | -пятый калибратор | 100 пмоль/л |  |
| 17 | Диапазон определения концентраций | не менее 5-100 пмоль/л |  |
| 18 | Чувствительность | не более 2,5 пмоль/л |  |
| 19 | **Количество, упаковка** | **2** |  |
| **26** | 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 аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке и плазме крови*** | Наличие |  |
| 5 | Непрямой двустадийный 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 | Наличие |  |
| 9 | Температура инкубации 18-25°С, общее время инкубации не более 75 мин. | Наличие |  |
| 10 | Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению | Наличие |  |
| 11 | Регистрация ИФА реакции: | Наличие |  |
| 12 | фотометрический метод | Наличие |  |
| 13 | длина волны, нм | 450 |  |
| 14 | Количественный метод ИФА анализа | Наличие |  |
| 15 | Калибровочные пробы: 5 проб, содержащие 0, 100, 300, 1000, 3000 МЕ/мл тиреоглобулина | Наличие |  |
| 16 | Диапазон выявления концентраций, МЕ/мл. | 100-3000 |  |
| 17 | Чувствительность, МЕ/мл | 10 |  |
| 18 | Контрольная сыворотка, готовая к употреблению | Наличие |  |
| 19 | Стоп-реагент, готовый к употреблению | Наличие |  |
| 20 | Конъюгат, готовый к употреблению | Наличие |  |
| 21 | Цветовая индикация внесения реагентов в лунку | Наличие |  |
| 22 | Прозрачная зипперная, цефленовая вакуумная упаковка планшета | Наличие |  |
| 23 | **Количество, упаковка** | **1** |  |
| **27** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Иммунохроматографический тест*** | Наличие |  |
| 5 | Метод: полуколичественного определения PCT в плазме, сыворотке | Наличие |  |
| 6 | Время исследования | не более 30 мин |  |
| 7 | Бесприборная диагностика | Наличие |  |
| 8 | Требуется сыворотки | не более 0,2 мл |  |
| 9 | Полуколичественный результат: |  |  |
| 10 | - до 0,5 нг/мл | Наличие |  |
| 11 | - от 0,5 до 2 нг/мл | Наличие |  |
| 12 | - от 2 до 10 нг/мл | Наличие |  |
| 13 | - выше 10 нг/мл | Наличие |  |
| 14 | Биологический материал | Наличие |  |
| 15 | Состав набора: |  |  |
| 16 | 25 тестов | Наличие |  |
| 17 | 25 пипеток | Наличие |  |
| 18 | 25 карточек сравнения | Наличие |  |
| 19 | **Количество, упаковка** | **1** |  |
| **28** | 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 HBsAg*** | Наличие |  |
| 5 | Метод одностадийный «сэндвич» вариант | Наличие |  |
| 6 | Не требующий предварительной промывки планшет | Наличие |  |
| 7 | Чувствительность | 0,05 нг/мл |  |
| 8 | Объем сыворотки или плазмы крови | 100 мкл |  |
| 9 | Положительный контрольный образец, (К+), должен содержать 20±10 нг/мл HBsAg ayw2 | Наличие |  |
| 10 | Слабоположительный контрольный образец, инактивиро-ванный должен со¬держать 0,2±0,1 МЕ/мл HBsAg ayw3 субтипа | Наличие |  |
| 11 | Цветовая индикация внесения реагентов | Наличие |  |
| 12 | Стабильность рабочего раствора ТМБ | до 3 часов |  |
| 13 | Стандартизация условий проведения реакции с хромогеном | Наличие |  |
| 14 | Срок годности | 12 месяцев |  |
| 15 | Схема проведения ИФА | Наличие |  |
| 16 | Цефленовый пакет для стрипов с влагопоглотителем в | Наличие |  |
| 17 | Закрывающаяся пластиковой застёжка | Наличие |  |
| 18 | **Количество, упаковка** | 20 |  |
| **29** | 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 подтверждения при-сутствия HBsAg в сы-воротке (плазме) крови*** | Наличие |  |
| 5 | Метод двухстадийный | Наличие |  |
| 6 | Не требующий предварительной промывки планшет | Наличие |  |
| 7 | Чувствительность | 0,01 нг/мл |  |
| 8 | Объем | 100 мкл |  |
| 9 | Положительный контрольный образец, (К+), должен содержать 20±10 нг/мл HBsAg ayw2 | Наличие |  |
| 10 | Отсутствие сухих компонентов | Наличие |  |
| 11 | Цветовая индикация внесения реагентов | Наличие |  |
| 12 | Хранение рабочих растворов конъюгатов и ТМБ | не менее 6 часов |  |
| 13 | Стандартизация условий проведения реакции с хромогеном | Наличие |  |
| 14 | Срок годности | 12 месяцев |  |
| 15 | Схема проведения ИФА | Наличие |  |
| 16 | Цефленовый пакет для стрипов с влагопоглотителем в | Наличие |  |
| 17 | Закрывающаяся пластиковой застёжка | Наличие |  |
| 18 | **Количество, упаковка** | 3 |  |
| **30** | 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 классов G и M к вирусу гепатита С*** | Наличие |  |
| 5 | ИФА | Наличие |  |
| 6 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 7 | Метод непрямой двухстадийный | Наличие |  |
| 8 | Объем сыворотки или плазмы крови | 40 мкл |  |
| 9 | Цветовая индикация внесения реагентов | Наличие |  |
| 10 | Два режима инкубации: общее время инкубаций – 1 ч.35 мин (шейкер), 2ч (термостат) | Наличие |  |
| 11 | Стабильность рабочего раствора ТМБ | не менее 3 часов |  |
| 12 | Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостате при 37°С | Наличие |  |
| 13 | Клейкая пленка для планшетов | Наличие |  |
| 14 | Одноразовые емкости для растворов | Наличие |  |
| 15 | Наконечники для пипеток | Наличие |  |
| 16 | Цефленовый пакет для стрипов с влагопоглотителем, закрывающийся пластиковой застёжкой | Наличие |  |
| 17 | Схема проведения ИФА | Наличие |  |
| 18 | **Количество, упаковка** | **20** |  |
| **31** | 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 и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 48 |  |
| 6 | Двухстадийный с однократной предварительной промывкой | Наличие |  |
| 7 | Объем исследуемого образца | 2х40 мкл |  |
| 8 | Цветовая индикация внесения реагентов | Наличие |  |
| 9 | Два режима инкубации | Наличие |  |
| 10 | Продолжительность анализа: 1 час. 20 мин. (термошейкер), 2 час. (термостат) | Наличие |  |
| 11 | Стабильность рабочего раствора ТМБ | не менее 3 часов |  |
| 12 | Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостате при 37°С | Наличие |  |
| 13 | Схема проведения ИФА | Наличие |  |
| 14 | Цефленовый пакет для стрипов с влагопоглотителем, закрывающийся пластиковой застёжкой | Наличие |  |
| 15 | Одноразовые емкости для растворов | Наличие |  |
| 16 | Наконечники для пипеток | Наличие |  |
| 17 | Клейкая пленка для планшетов | Наличие |  |
| 18 | **Количество, упаковка** | **5** |  |
| **32** | 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 антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5)*** | Наличие |  |
| 5 | Количество анализов | 6х4 |  |
| 6 | ИФА | Наличие |  |
| 7 | Метод непрямой двухстадийный с однократной предварительной промывкой | Наличие |  |
| 8 | Объем образца, мкл | 4х 40 |  |
| 9 | Цветовая индикация внесения реагентов | Наличие |  |
| 10 | Два режима инкубации: продолжительность анализа 1 час. 30 мин (шейкер), 2 час. (термостат) | Наличие |  |
| 11 | Возможность 6 независимых постановок | Наличие |  |
| 12 | Стабильность рабочего раствора ТМБ не менее 3 часов | Наличие |  |
| 13 | Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостате при 37°С | Наличие |  |
| 14 | Схема проведения ИФА | Наличие |  |
| 15 | Цефленовый пакет для стрипов с влагопоглотителем, закрывающийся пластиковой застёжкой | Наличие |  |
| 16 | Одноразовые емкости для растворов | Наличие |  |
| 17 | Наконечники для пипеток | Наличие |  |
| 18 | Клейкая пленка для планшетов | Наличие |  |
| 19 | **Количество, упаковка** | **3** |  |
| **33** | 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 выявления антител к возбудителю сифилиса в сыворотке (плазме) крови человека, в ликворе*** | Наличие |  |
| 5 | Метод анализа непрямой ИФА, двухстадийный | Наличие |  |
| 6 | Возможность ручной и автоматической постановки на анализаторах открытого типа | Наличие |  |
| 7 | Штрих-код на реагентах набора | Наличие |  |
| 8 | Полистироловые планшеты с полистироловой крышкой для инкубации | Наличие |  |
| 9 | Изменение цвета при внесении образцов | Наличие |  |
| 10 | Готовые контрольные образцы | Наличие |  |
| 11 | Объём образца | 10 мк |  |
| 12 | Одноразовые наконечники и ванночки | Наличие |  |
| 13 | Приготовление рабочего раствора конъюгата одним разведением | Наличие |  |
| 14 | Постановка без предварительной промывки | Наличие |  |
| 15 | Отмывка 1 | 4 раза (380-400 мкл) |  |
| 16 | Отмывка 2 | 4 раза (380-400 мкл) |  |
| 17 | Суммарное время инкубации | 1 час 30 мин. |  |
| 18 | Стабильность субстратной смеси до 10 часов при температуре от 18 до 24 °С | Наличие |  |
| 19 | Стабильность рабочего раствора конъюгата до 12 часов при температуре от 18 до 24 °С | Наличие |  |
| 20 | Чувствительность набора | 100% |  |
| 21 | Доставка набора с соблюдением режима холодовой цепи | Наличие |  |
| 22 | Специфичность не менее, % | не менее 100 % |  |
| 23 | Количество анализов | 96 х 5 |  |
| 24 | **Количество, упаковка** | **3** |  |
| **34** | 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 выявления антител класса М к возбудителю сифилиса*** | Наличие |  |
| 5 | Двухстадийный вариант | Наличие |  |
| 6 | Возможность ручной и автоматической постановки на анализаторах открытого типа | Наличие |  |
| 7 | Штрих-код на реагентах набора | Наличие |  |
| 8 | Полистироловые планшеты с полистироловой крышкой для инкубации | Наличие |  |
| 9 | Изменение цвета при внесении образцов | Наличие |  |
| 10 | Готовые контрольные образцы | Наличие |  |
| 11 | Объём образца | 10 мк |  |
| 12 | Одноразовые наконечники и ванночки | Наличие |  |
| 13 | Возможность полуколичественного учета результатов (в титрах) по одному разведению сывороток (1:100), исключая многократные последовательные разведения. | Наличие |  |
| 14 | Суммарное время инкубации | 1 час 30 мин. |  |
| 15 | Стабильность субстратной смеси до 10 часов при температуре от 18 до 24 °С | Наличие |  |
| 16 | Стабильность рабочего раствора конъюгата до 12 часов при температуре от 18 до 24 °С | Наличие |  |
| 17 | Чувствительность набора, % | 100 |  |
| 18 | Доставка набора с соблюдением режима холодовой цепи | Наличие |  |
| 19 | Специфичность не менее, % | 100 |  |
| 20 | Хранение всех реагентов в течение срока годности теста | Наличие |  |
| 21 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 22 | **Количество, упаковка** | **3** |  |
| **35** | 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 выявления антител класса G к возбудителю сифилиса в сыворотке (плазме) крови человека*** | Наличие |  |
| 5 | Метод анализа непрямой ИФА, двухстадийный | Наличие |  |
| 6 | Возможность ручной и автоматической постановки на анализаторах открытого типа | Наличие |  |
| 7 | Штрих-код на реагентах набора | Наличие |  |
| 8 | Полистироловые планшеты с полистироловой крышкой для инкубации | Наличие |  |
| 9 | Изменение цвета при внесении образцов | Наличие |  |
| 10 | Готовые контрольные образцы | Наличие |  |
| 11 | Объём образца | 10 мк |  |
| 12 | Одноразовые наконечники и ванночки | Наличие |  |
| 13 | Приготовление рабочего раствора конъюгата одним разведением | Наличие |  |
| 14 | Постановка без предварительной промывки | Наличие |  |
| 15 | Отмывка 1 | 4 раза (380-400 мкл) |  |
| 16 | Отмывка 2 | 4 раза (380-400 мкл) |  |
| 17 | Суммарное время инкубации | 1 час 30 мин. |  |
| 18 | Стабильность субстратной смеси до 10 часов при температуре от 18 до 24 °С | Наличие |  |
| 19 | Стабильность рабочего раствора конъюгата до 12 часов при температуре от 18 до 24 °С | Наличие |  |
| 20 | Чувствительность набора | 100% |  |
| 21 | Доставка набора с соблюдением режима холодовой цепи | Наличие |  |
| 22 | Специфичность | не менее 100 % |  |
| 23 | Количество анализов | 12х8 |  |
| 24 | **Количество, упаковка** | **3** |  |
| **36** | 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 альфа-фетопротеина в сыворотке и плазме крови*** | Наличие |  |
| 5 | **Фотометрический метод** | Наличие |  |
| 6 | Двухстадийный «сендвич» иммуноферментный анализ | Наличие |  |
| 7 | Количество анализов, включая контроли | 96 |  |
| 8 | Формат планшета | 96 луночный, разделяемый: 12 стрипов по 8 лунок |  |
| 9 | Образец для анализа | сыворотка, плазма |  |
| 10 | Температура инкубации | 37 °С |  |
| 11 | Общее время инкубации | не более 75 мин |  |
| 12 | Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению | Наличие |  |
| 13 | Длина волны | не более 450 нм |  |
| 14 | Количественный метод ИФА анализа | Наличие |  |
| 15 | Количество калибровочных проб, содержащих 0, 10, 20, 100, 200 Ед/мл АФП | 5 |  |
| 16 | Контрольная сыворотка | Наличие |  |
| 17 | Диапазон выявления концентраций | 10-200 Ед/мл. |  |
| 18 | Чувствительность | 5 Ед/мл. |  |
| 19 | Стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению | Наличие |  |
| 20 | Цветовая индикация внесения реагентов в лунку | Наличие |  |
| 21 | Протокол адаптации к анализатору Bio-Rad 680 | Наличие |  |
| 22 | **Количество, упаковка** | **12** |  |
| **37** | 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 хорионического гонадотропина в сыворотке и плазме крови*** | Наличие |  |
| 5 | **Фотометрический метод** | Наличие |  |
| 6 | Одностадийный "сендвич" иммуноферментный анализ | Наличие |  |
| 7 | Количество анализов, включая контроли | 96 |  |
| 8 | Формат планшета | 96 луночный, разделяемый: 12 стрипов по 8 лунок |  |
| 9 | Образец для анализа: сыворотка, плазма | сыворотка, плазма |  |
| 10 | Температура инкубации, °С | 37 |  |
| 11 | Общее время инкубации, не более, мин. | 75 |  |
| 12 | Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению | Наличие |  |
| 13 | Длина волны | не более 450 нм |  |
| 14 | Количественный метод ИФА анализа | Наличие |  |
| 15 | Количество калибровочных проб, содержащих 0, 15, 60, 125, 250, 500 МЕд/л. ХГ | 6 |  |
| 16 | Контрольная сыворотка | Наличие |  |
| 17 | Диапазон выявления концентраций | 10-200 МЕ/л |  |
| 18 | Чувствительность | 2,5 МЕд/мл |  |
| 19 | Стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению | Наличие |  |
| 20 | Цветовая индикация внесения реагентов в лунку | Наличие |  |
| 21 | Протокол адаптации к анализатору Bio-Rad 680 | Наличие |  |
| 22 | **Количество, упаковка** | **12** |  |
| **38** | 1 | Торговое наименование с указанием каталожного номера | Указать |  |
| 2 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |
| 3 | Регистрационное удостоверение | от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_, сроком действия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | ***Латексный тест для качественного и полукачественного определения антител (Toxoplasma gondii)*** | Наличие |  |
| 5 | Состав: |  |  |
| 6 | Реагент 1: |  |  |
| 7 | Азид натрия | 0,10% |  |
| 8 | Токсо-латексный реагент | 2,5 мл |  |
| 9 | Реагент 2: |  |  |
| 10 | Положительный контроль 1 мл | не менее 4 МЕ/мл |  |
| 11 | Реагент 3: |  |  |
| 12 | Отрицательный контроль 1 мл | менее 4 МЕ/мл |  |
| 13 | Нормальная человеческая сыворотка содержащая 0,1 % азида натрия | Наличие |  |
| 14 | Температура хранения реагента | 2 - 8 °С |  |
| 15 | Чувствительность | 25 мкл |  |
| 16 | **Количество, набор** | **3** |  |

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

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