Приложение 1

**Технические характеристики (описание)**

**Реагенты и расходные материалы для проведения**

**бактериологических исследований для ОЗ Гомельской области (часть 3)**

1. *Состав (комплектация) ИМН:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№ ЛОТ*** | ***Наименование ЛОТа, Состав / Размер*** | ***Кол-во*** |
| **Добавки к средам** |
|  | Добавка Оксфорд (или эквивалент) | 27 фл |
|  | Добавка Палкам селективная (или эквивалент) | 61 фл |
| **Прочее**  |
|  | Желчь крупного рогатого скота очищенная, сухая (или эквивалент) | 4,60 кг |
|  | Эмбриональная телячья сыворотка (или эквивалент) | 30 л |
|  | Плазма кроличья сухая, флакон (или ампула) по 1 мл. | 1280 мл |
|  | Стандарты мутности по Мак-Фарланду, набор 6 стандартов | 16 наб |
|  | Калия теллурит 2% раствор | 645 ампул |
|  | Малонат сухой | 5,25 кг |
|  | Инозит сухой | 2,35 кг |
|  | Пакеты с газогенераторами для создания анаэробной атмосферы | 1703 штук |
|  | Контейнер пластиковый для создания анаэробной атмосферы, объем 7 литров | 2 штуки |
|  | Зажимы для пакетов с газогенераторами | 282 штук |
| 13. | **(Только для субъектов малого и среднего предпринимательства)**Зажимы для пакетов с газогенераторами | 31 штук |
| 14. | Индикаторы анаэробиоза | 1023 штук |
| **Диагностические сыворотки, диагностикумы, фаги** |
| 15. | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная поливалентная, амп. | 128 амп. |
| 16. | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая О-4 | 16 амп. |
| 17. | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая О-5 |  4 амп. |
| 18. | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая О-9 | 45 амп. |
| 19. | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая Hi | 17 амп. |
| 20. | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая Hgm | 47 амп. |
| 21. | Сыворотка диагностическая шигиллезная поливалентная, амп | 14 амп. |
| 22. | Сыворотка диагностическая эшерихиозная поливалентная, амп. | 9 амп. |
| 23. | Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКА, ОКД, ОКС, ОКЕ | 38 амп. |
| 24. | Сыворотки диагностические менингококковые сухие серогруппа А, В, С, Д 135W | 11 амп. |
| 25. | Сыворотка диагностическая менингококковая серогруппа А | 2 амп. |
| 26. | Сыворотка диагностическая менингококковая серогруппа B | 2 амп. |
| 27. | Сыворотка диагностическая менингококковая серогруппа C | 2 амп. |
| 28. | Сыворотка диагностическая противоботулиническая тип А сухая | 10 амп. |
| 29. | Сыворотка диагностическая противоботулиническая тип B сухая | 10 амп. |
| 30. | Сыворотка диагностическая противоботулиническая тип C сухая | 10 амп. |
| 31. | Сыворотка диагностическая противоботулиническая тип E сухая | 10 амп. |
| 32. | Сыворотка диагностическая противоботулиническая тип F сухая | 10 амп. |
| 33. | Антитоксин диагностический дифтерийный очищенный сухой  | 2 амп. |
| 34. | Стандартная тест-культура колифаг MS 2  | 2 амп. |
| **Диагностические полоски, диски (1 шт. – 1 диск)** |
| 35. | Диски с желчью (или эквивалент) | 750 шт. |
| 36. | Диски с бацитрацином | 3880 шт |
| 37. | Диски с оптохином | 5680 шт |
| 38. | Оксидазные диски | 4400 шт |
| 39. | Диски с сапонином | 1000 шт |
| 40. | Диски с новобиоцином | 1020 шт |
| 41. | Диски с нитроцефином | 850 шт |
| 42. | Индольные полоски Ковача (или эквивалент) | 12050 шт |
| 43. | Уреазный тест для выявления уреазной активности бактерий H.pylori в биопсийном материале. | 1050 шт. |
| **Экспресс-тесты, латексные тесты, РИФ диагностика инфекционных заболеваний** |
| 44. | Латекс-тест для дифференциации стрептококков (A,B,C,D,F,G) в биологических жидкостях и культуре с питательной среды.  | Набор должен включать: реагент для группы A до 50 тестов, реагент для группы B до 50 тестов, реагент для группы C до 50 тестов, реагент для группы D до 50 тестов, реагент для группы F до 50 тестов, реагент для группы G до 50 тестов, положительный контроль до 50 тестов, экстракционный фермент жидкий, реакционные слайды, палочки для перемешивания, инструкцию на русском языке. | 1750 тестов каждой группы |
| 45. | Набор реагентов для выявления стрептококков группы В, в реакции коагглютинации на стекле.  | В состав набора должны входить: диагностикум стрептококка группы «В» коагглютинационный, контроль положительный, отрицательный, растворы экстракции №1 и №2, инструкция на русском языке. Набор рассчитан на определение до 50 тестов. | 3150 тестов |
| 46. | Латекс-тест для идентификации пневмококка в биологических жидкостях.  | Набор должен включать: положительный контроль, экстракционный фермент жидкий, реакционные слайды, палочки для перемешивания, инструкцию на русском языке. Набор рассчитан до 50 определений. | 2015 тестов. |
| 47. | Латекс-тест для быстрой идентификации возбудителей гнойных бактериальных менингитов в реакции латекс-агглютинаци в жидкостях тела (цереброспинальной жидкости, сыворотке, моче, крови, культуре с питательной среды).  | В состав набора должны входить: латексный тест -Haemophilus influenzae тип b (1 флакон), латексный тест - Streptococcus pneumoniae (1 флакон), латексный тест -Neisseria meningitidis тип A (1 флакон), латексный тест -Neisseria meningitidis тип B(1 флакон), латексный тест - Neisseria meningitidis тип С, латексный тест - Neisseria meningitidis тип W 135 (1 флакон), положительные контроли по каждому возбудителю и контроль латексного теста. Набор рассчитан на определение до 50 тестов каждого возбудителя. | 860 тестов |
| 48. | Набор экспресс-анализа для двойного определения гриппа А и гриппа В в носоглоточных выделениях.  | В набор должен включать: тест-полоски, пробирки с крышками, стерильные тампоны для забора материала, экстрагирующий раствор, инструкция на русском языке. | 190 тестов |
| 49. | Набор для экспресс-анализа бета-гемолитического стрептококка группы В во влагалищных выделениях иммунохроматографическим методом.  | В состав набора должен входить: тест-кассеты, тампоны для забора материала, экстрагируемый буфер, инструкция на русском языке. Набор рассчитан на определение до 30 тестов. | 1060 тестов |
| 50. | Набор для экспресс-анализа стрептококка группы А в выделениях из слизистых иммунохроматографическим методом.  | В набор должны входить: тест-кассеты, тестовые пробирки, полимерные пипетки, стерильные тампоны для забора материала из зева, экстрагирующие реагенты жидкие, готовые к применению, положительный контроль, инструкция по применению на русском языке. Набор рассчитан до 50 определений. | 190 тестов |
| 51. | Набор для качественного определения астровирусов иммунохроматографическим методом в кале. | В состав должны входить тест-кассета, буфер для экстракции во влаконе с капельницей или пипетки в наборе. | 40 тестов |
| 52. | Набор для качественного определения антигена Cryptosporidium parvum в кале иммунохроматографическим методом. | В состав должны входить тест-кассета, буфер для экстракции во влаконе с капельницей или пипетки в наборе. | 650 тестов |
| 53. | Набор для качественного определения норовирусов иммунохроматографическим методом в кале. | В состав должны входить тест-кассета, буфер для экстракции во влаконе с капельницей или пипетки в наборе. | 110 тестов |
| 54. | Набор для качественного определения ротавируса в кале иммунохроматографическим методом. | В состав должны входить тест-кассета, буфер для экстракции во влаконе с капельницей или пипетки в наборе. | 460 тестов |
| 55. | Набор для одновременного качественного определения ротавируса и аденовируса в кале иммунохроматографическим методом. | В состав должны входить тест-кассета, буфер для экстракции во влаконе с капельницей или пипетки в наборе. | 600 тестов |
| 56. | Набор для качественного определения энтеровирусов иммунохроматографическим методом в кале. | В состав должны входить тест-кассета, буфер для экстракции во влаконе с капельницей или пипетки в наборе. | 410 тестов |
| 57. | Набор для качественного определения Legionella pneumophila иммунохроматографическим методом в моче.  | В состав должны входить тест-кассета, буфер для экстракции во влаконе с капельницей или пипетки в наборе. | 90 тестов |
| 58. | Набор для качественного определения антигена Giardia Lamblia в кале иммунохроматографическим методом. | В состав должны входить тест-кассета, буфер для экстракции во влаконе с капельницей или пипетки в наборе. | 870 тестов |
| 59. | Набор для качественного определения токсинов А и В Clostridium difficile иммунохроматографическим методом в кале. | В состав должны входить тест-кассета для раздельного определения токсинов А и В, буфер для экстракции во влаконе с капельницей или пипетки в наборе. | 3560 тестов |
| 60. | Набор для качественного определения антигена Helicobacter pylory иммунохроматографическим методом в кале. | В состав должны входить тест-кассета, буфер для экстракции во влаконе с капельницей или пипетки в наборе. | 290 тестов |
| 61. | Тест-система для идентификации микоплазм и уреаплазм | В состав должны входить: транспортная среда, стрип для идентификации, количественного учета и определения антибиотикочувствительности к 9 антибиотикам (не менее 8 в двух концентрациях). | 250 тестов |
| 62. | Набор реагентов с принадлежностями для выявления гриппа А в выделениях из слизистой методом РИФ.  | В состав набора должны входить: иммуноглобулин флуоресцирующий сухой для выявления гриппа А во флаконах по 1,0 мл, эванс голубой 0,5% раствор 1,0 мл, стекла предметные или деколированные с лунками, инструкция по применению на русском языке.Набор рассчитан на 20-30 исследований на предметном стекле и 60-80 исследований на деколированном стекле. | 1 наб |
| 63. | Набор реагентов с принадлежностями для выявления гриппа В в выделениях из слизистой методом РИФ.  | В состав набора должны входить: иммуноглобулин флуоресцирующий сухой для выявления гриппа В во флаконах по 1,0 мл, эванс голубой 0,5% раствор 1,0 мл, стекла предметные или деколированные с лунками, инструкция по применению на русском языке. Набор рассчитан на 20-30 исследований на предметном стекле и 60-80 исследований на деколированном стекле. | 1 наб |
| 64. | Набор реагентов с принадлежностями для выявления респираторной аденовирусной инфекции в выделениях из слизистой методом РИФ.  | В состав набора должны входить: иммуноглобулин флуоресцирующий сухой для выявления аденовирусной инфекции во флаконах по 1,0 мл, эванс голубой 0,5% раствор 1,0 мл, стекла предметные или деколированные с лунками, инструкция по применению на русском языке.Набор рассчитан на 20-30 исследований на предметном стекле и 60-80 исследований на деколированном стекле. | 1 наб |
| 65. | Набор реагентов с принадлежностями для выявления РС-вируса в выделениях из слизистой методом РИФ. | В состав набора должны входить: иммуноглобулин флуоресцирующий сухой для выявления РС-вируса во флаконах по 1,0 мл, эванс голубой 0,5% раствор 1,0 мл, стекла предметные или деколированные с лунками, инструкция по применению на русском языке.Набор рассчитан на 20-30 исследований на предметном стекле и 60-80 исследований на деколированном стекле. | 1 наб |

*2.Технические требования:*

2.1 ЛОТы 51-60 Наборы должны быть предназначены для использования в медицинских целях.