

**Об утверждении натуральных норм расхода материалов для ветеринарных лабораторий**

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 16-04/1142. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 марта 2016 года № 13424.

      В соответствии с пунктом 2 статьи 69 Бюджетного кодекса Республики Казахстан от 4 декабря 2008 года, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить:

      1) натуральные нормы расхода материалов на лабораторно-диагностические исследования заболеваний животных, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      2) натуральные нормы расхода материалов на референтные исследования заболеваний животных и лабораторные исследования по освежению и поддержанию жизнеспособности штаммов, согласно приложению 2 к настоящему приказу;

      3) натуральные нормы расхода материалов на лабораторные анализы по гигиеническим требованиям безопасности пищевой продукции животного происхождения (мясо и мясопродукты, молоко и молокопродукты, рыба и рыбопродукты, яйца и яйцепродукты, продукции пчеловодства), согласно приложению 3 к настоящему приказу.

      2. Комитету ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему "Әділет", а также в Республиканский центр правовой информации для внесения в эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр сельского хозяйства |  |
| Республики Казахстан | А. Мамытбеков |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр финансов

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Б. Султанов

      29 января 2016 года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Министра сельского хозяйства  Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 16-04/1142 |

**Натуральные нормы расхода материалов на лабораторно-диагностические исследования заболеваний животных**

      Сноска. Натуральные нормы - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 03.03.2020 № 73 (вводится в действие по истечении 10 (десяти) календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменениями, внесенными приказом Министра сельского хозяйства РК от 16.06.2021 № 186 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование материала** | **Единица измерения** | **Норма расхода на 1 исследование** | | **Срок годности (хранения), месяцы** | | **Область применения** | | **Область распространения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | | **5** | | **6** | | **7** |
|  |  |  |  | |  | | В сфере ветеринарии, для проведения лабораторно-диагностических исследований заболеваний животных. | | РГП на ПХВ "РВЛ" КВКН МСХ РК и его филиалы в областях, районах, городах республиканского значения и столице. |
| **Раздел 1. По лабораторно-диагностическим исследованиям болезней, общих для нескольких видов животных** | | | | | | | | | |
| **Глава 1. Бешенство** | | | | | | | | | |
| Параграф 1. Реакция диффузной преципитации | | | | | | | | | |
| 1. | Набор для диагностики бешенства – ИДАП | доза | 1 | | 24 | |  | |  |
| Параграф 2. Метод флуоресцирующих антител | | | | | | | | | |
| 2. | Набор для диагностики бешенства – ИДАФ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 3. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,00068 | | 36 | |  | |  |
| 4. | Ацетон | кг | 0,08 | | 12 | |  | |  |
| 5. | Масло иммерсионное нефлуоресцирующее | кг | 0,0004 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 3. Иммунохроматографический анализ | | | | | | | | | |
| 6. | Тест-набор для быстрого обнаружения антигена бешенства методом ИХА | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 4. Вирусологическое исследование | | | | | | | | | |
| 7. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,00068 | | 36 | |  | |  |
| 8. | Стрептомицин | грамм | 0,0005 | | 36 | |  | |  |
| 9. | Пенициллин | ед | 500 | | 60 | |  | |  |
| 10. | Мыши (сосунки) | голов | 6 | | - | |  | |  |
| Параграф 5. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 11. | Набор для выявления антител к антигену вируса бешенства в ИФА | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 12. | Набор для определения напряженности иммунитета к вирусу бешенства в ИФА | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 6. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 13. | Набор для выявления вируса бешенства в ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 2. Бруцеллез | | | | | | | | | |
| Параграф 7. Реакция агглютинации | | | | | | | | | |
| 14. | Антиген единый бруцеллезный | литр | 0,0001 | | 24 | |  | |  |
| 15. | Натрий хлористый 0,85% (КРС, лошади, верблюды, собаки, пушные звери, морские свинки) | кг | 0,000017 | | 36 | |  | |  |
| 16. | Фенол (для приготовления 0,5% раствора) | кг | 0,00001 | | 12 | |  | |  |
| 17. | Натрий хлористый 5% (МРС, буйволы) | кг | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 18. | Натрий хлористый 10% (олени, маралы) | кг | 0,0002 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 8. Перестановка реакции агглютинации | | | | | | | | | |
| 19. | Антиген бруцеллезный единый для РА | литр | 0,0002 | | 24 | |  | |  |
| 20. | Натрий хлористый 0,85% (КРС, лошади, верблюды, собаки, пушные звери, морские свинки) | кг | 0,000051 | | 36 | |  | |  |
| 21. | Натрий хлористый 5% (МРС, буйволы) | кг | 0,0003 | | 36 | |  | |  |
| 22. | Натрий хлористый 10% (олени, маралы) | кг | 0,0006 | | 36 | |  | |  |
| 23. | Фенол (для приготовления 0,5% раствора) | кг | 0,00003 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 9. Контроли реакции агглютинации | | | | | | | | | |
| 24. | Антиген бруцеллезный единый для РА | литр | 0,0004 | | 24 | |  | |  |
| 25. | Сыворотка позитивная для КРС, лошадей, верблюдов и морских свинок (титр не менее 400 МЕ, т. е. на четыре креста) | литр | 0,0001 | | 24 | |  | |  |
| 26. | Сыворотка позитивная для МРС, буйволов, оленей (маралов), собак | литр | 0,0002 | | 24 | |  | |  |
| 27. | Сыворотка негативная для КРС, лошадей, верблюдов и морских свинок | литр | 0,0001 | | 24 | |  | |  |
| 28. | Сыворотка негативная для МРС, буйволов, оленей (маралов), собак | литр | 0,0002 | | 24 | |  | |  |
| 29. | Натрий хлористый 0,85% (КРС, лошади, верблюды, собаки, пушные звери, морские свинки) | кг | 0,000102 | | 36 | |  | |  |
| 30. | Натрий хлористый 5% (МРС, буйволы) | кг | 0,0006 | | 36 | |  | |  |
| 31. | Натрий хлористый 10% (олени, маралы) | кг | 0,0012 | | 36 | |  | |  |
| 32. | Фенол (для приготовления 0,5% раствора) | кг | 0,00006 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 10. Реакция связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 33. | Антиген бруцеллезный для РСК (рабочий титр 1:75) | литр | 0,00000267 | | 24 | |  | |  |
| 34. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 2 | | 36 | |  | |  |
| 35. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 1 | | 36 | |  | |  |
| 36. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000085 | | 36 | |  | |  |
| 37. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 11. Перестановка реакции связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 38. | Антиген бруцеллезный для РСК (рабочий титр 1:75) | литр | 0,0000054 | | 24 | |  | |  |
| 39. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 6 | | 36 | |  | |  |
| 40. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12 РСК-бруцеллез) | доза | 3 | | 36 | |  | |  |
| 41. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000255 | | 36 | |  | |  |
| 42. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 12. Титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность в реакции связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 43. | Антиген бруцеллезный для РСК (рабочий титр 1:75) | литр | 0,0000213 | | 24 | |  | |  |
| 44. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 36 | | 36 | |  | |  |
| 45. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 13,5 | | 36 | |  | |  |
| 46. | Сыворотка позитивная бруцеллезная (титр не менее на четыре креста) | литр | 0,0001 | | 24 | |  | |  |
| 47. | Сыворотка негативная бруцеллезная | литр | 0,0001 | | 24 | |  | |  |
| 48. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0001785 | | 36 | |  | |  |
| 49. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 13. Реакция роз бенгал проба | | | | | | | | | |
| 50. | Цветной роз бенгал антиген для КРС, лошадей, верблюдов | литр | 0,00003 | | 12 | |  | |  |
| 51. | Цветной роз бенгал антиген для МРС, свиней, буйволов, северных оленей (маралов), собак | литр | 0,000015 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 14. Контроли роз бенгал пробы | | | | | | | | | |
| 52. | Цветной роз бенгал антиген для КРС, лошадей, верблюдов | литр | 0,00006 | | 12 | |  | |  |
| 53. | Цветной роз бенгал антиген для МРС, свиней, буйволов, северных оленей (маралов), собак | литр | 0,00003 | | 12 | |  | |  |
| 54. | Сыворотка позитивная бруцеллезная | литр | 0,00003 | | 24 | |  | |  |
| 55. | Сыворотка негативная бруцеллезная | литр | 0,00003 | | 24 | |  | |  |
| 55-1. | Натрий хлористый 0,85 % для промывания смесителя РБП | кг | 0,00179 | | 36 | |  | |  |
| 55-2. | Фенол (для промывания смесителя РБП 0,5 % раствора) | кг | 0,001 | | Без срока | |  | |  |
| Параграф 15. Реакция иммунодиффузии | | | | | | | | | |
| 56. | Набор для диагностики бруцеллеза животных в РИД с О-ПС антигеном (РИД) | доза | 1 | | 24 | |  | |  |
| Параграф 16. Реакция связывания комплемента в наборе | | | | | | | | | |
| 57. | Набор для РСК | доза | 1 | | 24 | |  | |  |
| Параграф 17. Роз бенгал проба в наборе | | | | | | | | | |
| 58. | Набор для РБП | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 18. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 59. | Набор для диагностики бруцеллеза в ИФА | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 19. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 60. | Набор для диагностики бруцеллеза в ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 20. Бактериологическое испытание | | | | | | | | | |
| 61. | МПБ | кг | 0,0018 | | 24 | |  | |  |
| 62. | Эритрит агар | кг | 0,0056 | | 24 | |  | |  |
| 63. | Исключена приказом Министра сельского хозяйства РК от 16.06.2021 № 186 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | | | | | | |
| 64. | Спирт этиловый (для приготовления краски и смывки) | литр | 0,00015 | | 60 | |  | |  |
| 65. | Морские свинки | голов | 2 | | - | |  | |  |
| 66. | Набор окраски по Граму | анализ | 3 | | 12 | |  | |  |
| 67. | Сафранин | кг | 0,00000675 | | 12 | |  | |  |
| 68. | Малахитовая зелень | кг | 0,00000675 | | 12 | |  | |  |
| 69. | Исключена приказом Министра сельского хозяйства РК от 16.06.2021 № 186 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | | | | | | |
| 70. | Исключена приказом Министра сельского хозяйства РК от 16.06.2021 № 186 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | | | | | |  |
| 71. | Исключена приказом Министра сельского хозяйства РК от 16.06.2021 № 186 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | | | | | |  |
| 72. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| Глава 3. Болезнь Ауески | | | | | | | | | |
| Параграф 21. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 73. | Набор ИФА для диагностики болезни Ауески | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 4. Лейкоз | | | | | | | | | |
| Параграф 22. Реакция иммунодиффузии | | | | | | | | | |
| 74. | Набор РИД на лейкоз | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 75. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000085 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 23. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 76. | Набор ИФА на лейкоз | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 24. Гематологическое исследование для испытания на лейкоз | | | | | | | | | |
| 77. | Комплект реагентов для гематологического анализатора | анализ | 1 | | Использовать до даты, указанной на этикетке | |  | |  |
| Параграф 25. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 78. | Набор для выявления лейкоза методом ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 5. Лептоспироз | | | | | | | | | |
| Параграф 26. Реакция микроагглютинации | | | | | | | | | |
| 79. | Набор для типизации лептоспир в РМА (на 15 серотипов) | литр | 0,0001 | | 24 | |  | |  |
| 80. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,000077 | | 36 | |  | |  |
| 81. | Калий фосфорнокислый 1- замещающий | кг | 0,00003 | | 12 | |  | |  |
| 82. | Натрий фосфорнокислый 2- замещающий | кг | 0,00032 | | 12 | |  | |  |
| 83. | Кислота соляная | кг | 0,00053 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 27. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 84. | Набор для ИФА на лептоспироз | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 28. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 85. | Набор для выявления лептоспироза методом ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 6. Листериоз | | | | | | | | | |
| Параграф 29. Реакция связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 86. | Набор для РСК на листериоз | доза | 1 | | 24 | |  | |  |
| 87. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 8 | | 36 | |  | |  |
| 88. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 2 | | 36 | |  | |  |
| 89. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,000017 | | 36 | |  | |  |
| 90. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 30. Титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность в реакции связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 91. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 184 | | 36 | |  | |  |
| 92. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 34 | | 36 | |  | |  |
| 93. | Набор для РСК на листериоз (1:20) | доза | 26 | | 24 | |  | |  |
| 94. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,000476 | | 36 | |  | |  |
| 95. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 31. Бактериологическое испытание | | | | | | | | | |
| 96. | МПА | кг | 0,0034 | | 24 | |  | |  |
| 97. | МПБ | кг | 0,0018 | | 24 | |  | |  |
| 98. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 99. | Спирт этиловый | литр | 0,00015 | | 60 | |  | |  |
| 100. | Перекись водорода | литр | 0,000075 | | 12 | |  | |  |
| 101. | Белые мыши | голов | 3 | | - | |  | |  |
| 102. | Набор окраски по Граму | анализ | 3 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 32. Бактериологические исследования на биохимические свойства выделенных микроорганизмов | | | | | | | | | |
| 103. | Среда Гисса с глюкозой | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 104. | Среда Гисса с раффинозой | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 105. | Среда Гисса с сорбитом | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 106. | Среда Гисса с дульцитом | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 107. | Среда Гисса с рамнозой | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 108. | Исключена приказом Министра сельского хозяйства РК от 16.06.2021 № 186 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | | | | | | |
| 109. | Исключена приказом Министра сельского хозяйства РК от 16.06.2021 № 186 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | | | | | | |
| Параграф 33. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 110. | Набор для выявления возбудителя листериоза в ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 7. Пастереллез | | | | | | | | | |
| Параграф 34. Бактериологическое испытание | | | | | | | | | |
| 111. | МПА | кг | 0,0034 | | 24 | |  | |  |
| 112. | МПБ | кг | 0,0018 | | 24 | |  | |  |
| 113. | Краска Романовского-Гимза | литр | 0,0015 | | 12 | |  | |  |
| 114. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 115. | Спирт этиловый | литр | 0,00015 | | 60 | |  | |  |
| 116. | Белые мыши | голов | 3 | | - | |  | |  |
| 117. | Набор окраски по Граму | анализ | 3 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 35. Бактериологические исследования на биохимические свойства выделенных микроорганизмов | | | | | | | | | |
| 118. | Среда Гисса с глюкозой (при разведении 28 г. на один литр) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 119. | Среда Гисса с сахарозой (при разведении 28 г. на один литр) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 120. | Среда Гисса с маннитом (при разведении 28 г. на один литр) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 121. | Среда Гисса с сорбитом (при разведении 28 г. на один литр) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 122. | Среда Гисса с дульцитом (при разведении 28 г. на один литр) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 123. | Среда Гисса с лактозой (при разведении 28 г. на один литр) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| Параграф 36. Анализ чувствительности к антибиотикам выделенной микрофлоры | | | | | | | | | |
| 124. | Специальные диски на один вид антибиотика | штук | 1 | | 24 | |  | |  |
| 125. | МПА на один вид антибиотика | кг | 0,00054 | | 24 | |  | |  |
| Параграф 37. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 126. | Набор для выявления возбудителя пастереллеза методом ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 8. Сибирская язва | | | | | | | | | |
| Параграф 38. Бактериологическое испытание | | | | | | | | | |
| 127. | МПА | кг | 0,0034 | | 24 | |  | |  |
| 128. | МПБ | кг | 0,0018 | | 24 | |  | |  |
| 129. | Метиленовый синий | кг | 0,000045 | | 24 | |  | |  |
| 130. | Сафранин | кг | 0,0003 | | 12 | |  | |  |
| 131. | Краска Романовского-Гимза | литр | 0,0015 | | 12 | |  | |  |
| 132. | Глицерин | кг | 0,0000075 | | 24 | |  | |  |
| 133. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 134. | Пенициллин | ед | 100 000 | | 6 | |  | |  |
| 135. | Фенол | кг | 0,0000075 | | 12 | |  | |  |
| 136. | Спирт этиловый | литр | 0,000765 | | 60 | |  | |  |
| 137. | Сибиреязвенная преципитирующая сыворотка | литр | 0,0003 | | 36 | |  | |  |
| 138. | Антиген сибиреязвенный бактерийный | литр | 0,0003 | | 36 | |  | |  |
| 139. | Белые мыши | голов | 3 | | - | |  | |  |
| 140. | Набор окраски по Грамму | анализ | 3 | | 12 | |  | |  |
| 141. | Генцианвиолет | кг | 0,00075 | | 12 | |  | |  |
| 142. | Формалин | литр | 0,006 | | 3 | |  | |  |
| Параграф 39. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 143. | Набор для выявления возбудителя сибирской язвы в ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 9. Туберкулез | | | | | | | | | |
| Параграф 40. Бактериологическое испытание | | | | | | | | | |
| 144. | Среда Левенштейна - Йенсена (при разведении 35,11 г. на 400 мл. дистиллированной воды) | кг | 0,007 | | 24 | |  | |  |
| 145. | Кислота соляная | кг | 0,0000015 | | 12 | |  | |  |
| 146. | Кислота щавелевая | кг | 0,01 | | 36 | |  | |  |
| 147. | Глюкоза | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 148. | Глицерин | кг | 0,0000075 | | 24 | |  | |  |
| 149. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 150. | Карболовая кислота (Фенол) | кг | 0,0000075 | | 12 | |  | |  |
| 151. | Спирт этиловый | литр | 0,000315 | | 60 | |  | |  |
| 152. | Морские свинки | голов | 2 | | - | |  | |  |
| 153. | Набор окраски по Грамму | анализ | 3 | | 12 | |  | |  |
| 154. | Метиленовый синий | кг | 0,00003 | | 24 | |  | |  |
| 155. | Едкий калий | кг | 0,0001 | | Без срока | |  | |  |
| Параграф 41. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 156. | Набор для диагностики туберкулеза в ИФА | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 42. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 157. | Набор для выявления возбудителя туберкулеза методом ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 10. Ящур | | | | | | | | | |
| Параграф 43. Реакция связывания комплемента для испытания напряженности иммунитета | | | | | | | | | |
| 158. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 48 | | 36 | |  | |  |
| 159. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 2,5 – 3 %) | доза | 12 | | 36 | |  | |  |
| 160. | Антиген ящурный типа "А" | литр | 0,00005 | | 18 | |  | |  |
| 161. | Антиген ящурный типа "О" | литр | 0,00005 | | 18 | |  | |  |
| 162. | Антиген ящурный типа "Азия-1" | литр | 0,00005 | | 18 | |  | |  |
| 163. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,000051 | | 36 | |  | |  |
| 164. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 44. Титрация, контроль при испытании напряженности иммунитета методом реакции связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 165. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 356 | | 36 | |  | |  |
| 166. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 2,5 – 3 %) | доза | 43 | | 36 | |  | |  |
| 167. | Сыворотка ящурная типа "А" | литр | 0,0002 | | 18 | |  | |  |
| 168. | Сыворотка ящурная типа "О" | литр | 0,0002 | | 18 | |  | |  |
| 169. | Сыворотка ящурная типа "Азия-1" | литр | 0,0002 | | 18 | |  | |  |
| 170. | Антиген ящурный типа "А" | литр | 0,00005 | | 18 | |  | |  |
| 171. | Антиген ящурный типа "О" | литр | 0,00005 | | 18 | |  | |  |
| 172. | Антиген ящурный типа "Азия-1" | литр | 0,00005 | | 18 | |  | |  |
| 173. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0003187 | | 36 | |  | |  |
| 174. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 45. Иммуноферментный анализ для испытания напряженности иммунитета | | | | | | | | | |
| 175. | Набор для определения напряженности иммунитета к вирусу ящура методом ИФА на один тип | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 46. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 176. | Набор для выявления вируса ящура в ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 47. Иммуноферментный анализ для испытания на неструктурные белки | | | | | | | | | |
| 177. | Набор для выявления антител к неструктурным белкам вируса ящура в ИФА | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 11. Оспа овец | | | | | | | | | |
| Параграф 48. Реакция диффузной преципитации | | | | | | | | | |
| 178. | Набор для диагностики оспы в РДП | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 49. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 179. | Набор ИФА для диагностики оспы овец | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 50. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 180. | Набор для выявления вируса оспы овец в ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 12. Эхинококкоз | | | | | | | | | |
| Параграф 51. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 181. | Набор для ИФА для диагностики эхинококкоза | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 13. Паратуберкулез | | | | | | | | | |
| Параграф 52. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 182. | Набор ИФА для диагностики паратуберкулеза | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 53. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 183. | Набор для диагностики паратуберкулеза в ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 14. Токсоплазмоз | | | | | | | | | |
| Параграф 54. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 184. | Набор ИФА для диагностики токсоплазмоза | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 55. Реакция связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 185. | Набор РСК на токсоплазмоз (рабочий титр 1:10) | доза | 1 | | 24 | |  | |  |
| 186. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 2 | | 36 | |  | |  |
| 187. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 1 | | 36 | |  | |  |
| 188. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000085 | | 36 | |  | |  |
| 189. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 56. Титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность в реакции связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 190. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 96 | | 24 | |  | |  |
| 191. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 61 | | 36 | |  | |  |
| 192. | Набор РСК на токсоплазмоз (рабочий титр 1:10) | доза | 28 | | 36 | |  | |  |
| 193. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,000532 | | 36 | |  | |  |
| 194. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 57. Перестановка реакции связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 195. | Набор РСК на токсоплазмоз (рабочий титр 1:10) | доза | 2 | | 24 | |  | |  |
| 196. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 6 | | 36 | |  | |  |
| 197. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 3 | | 36 | |  | |  |
| 198. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000255 | | 36 | |  | |  |
| 199. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Глава 15. Трихофития | | | | | | | | | |
| Параграф 58. Микроскопическое исследование | | | | | | | | | |
| 200. | Гидроксид натрия или калия | кг | 0,0000225 | | 36 | |  | |  |
| Глава 16. Риккетсиозы | | | | | | | | | |
| Параграф 59. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 201. | Набор ИФА для диагностики риккетсиозов животных | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 17. Туляремия | | | | | | | | | |
| Параграф 60. Бактериологическое исследование | | | | | | | | | |
| 202. | МПА | кг | 0,0034 | | 24 | |  | |  |
| 203. | МПБ | кг | 0,00342 | | 24 | |  | |  |
| 204. | Краска Романовского-Гимза | литр | 0,0015 | | 12 | |  | |  |
| 205. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 206. | Масло вазелиновое | кг | 0,009 | | 12 | |  | |  |
| 207. | Печень свежая | кг | 0,03 | |  | |  | |  |
| 208. | Белые мыши | голов | 3 | | - | |  | |  |
| 209. | Спирт этиловый | литр | 0,000615 | | 60 | |  | |  |
| 210. | Набор окраски по Грамму | анализ | 3 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 61. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 211. | Набор (тест-система) диагностический для выявления возбудителя туляремии в ИФА | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 18. Везикулярный стоматит | | | | | | | | | |
| Параграф 62. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 212. | Набор ИФА для диагностики везикулярного стоматита | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Раздел 2. Исследования по болезням крупного рогатого скота | | | | | | | | | |
| Глава 19. Вирусная диарея | | | | | | | | | |
| Параграф 63. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 213. | Набор ИФА для диагностики вирусной диареи | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 64. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 214. | Набор для выявления вирусной диареи методом ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 20. Болезнь Шмалленберга | | | | | | | | | |
| Параграф 65. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 215. | Набор для диагностики болезни Шмалленберга методом ИФА | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 66. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 216. | Набор для выявления болезни Шмалленберга методом ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 21. Инфекционный ринотрахеит | | | | | | | | | |
| Параграф 67. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 217. | Набор ИФА для диагностики инфекционного ринотрахеита | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 68. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 218. | Набор для выявления инфекционного ринотрахеита методом ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 22. Парагрипп-3 | | | | | | | | | |
| Параграф 69. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 219. | Набор ИФА для диагностики парагрипп-3 | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 70. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 220. | Набор для выявления парагрипп-3 методом ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 23. Чума крупного рогатого скота | | | | | | | | | |
| Параграф 71. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 221. | Набор ИФА для диагностики чумы КРС | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 24. Эмфизематозный карбункул | | | | | | | | | |
| Параграф 72. Бактериологическое испытание | | | | | | | | | |
| 222. | МПА | кг | 0,0034 | | 24 | |  | |  |
| 223. | МПБ | кг | 0,00342 | | 24 | |  | |  |
| 224. | Метиленовый синий | кг | 0,00008 | | 24 | |  | |  |
| 225. | Краска Романовского-Гимза | литр | 0,0015 | | 12 | |  | |  |
| 226. | Фуксин основной | кг | 0,0003 | | 36 | |  | |  |
| 227. | Глицерин | кг | 0,000075 | | 24 | |  | |  |
| 228. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 229. | Фенол | кг | 0,0000075 | | 12 | |  | |  |
| 230. | Печень свежая | кг | 0,03 | | - | |  | |  |
| 231. | Морские свинки | голов | 2 | | - | |  | |  |
| 232. | Набор окраски по Граму | анализ | 3 | | 12 | |  | |  |
| 233. | Этиловый спирт | литр | 0,000765 | | 60 | |  | |  |
| 234. | 1 % едкий калий | кг | 0,0001 | | Без срока | |  | |  |
| Глава 25. Кампилобактериоз | | | | | | | | | |
| Параграф 73. Бактериологическое испытание | | | | | | | | | |
| 235. | Кампилобакагар | кг | 0,0086 | | 24 | |  | |  |
| 236. | Фуксин основной | кг | 0,00000015 | | 36 | |  | |  |
| 237. | Спирт этиловый | литр | 0,000765 | | 60 | |  | |  |
| 238. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 74. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 239. | Набор для выявления возбудителя кампилобактериоза методом ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 26. Губкообразная энцефалопатия | | | | | | | | | |
| Параграф 75. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 240. | Тест-система для диагностики губкообразного энцефалопатии КРС в ИФА | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 27. Нодулярный дерматит | | | | | | | | | |
| Параграф 76. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 241. | Набор для выявления возбудителя нодулярного дерматита в ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 77. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 242. | Тест-система для диагностики нодулярного дерматита в ИФА | доза | 1 | | 24 | |  | |  |
| Глава 28. Хламидиозный (энзоотический) аборт овец | | | | | | | | | |
| Параграф 78. Реакция связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 243. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 8 | | 36 | |  | |  |
| 244. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 8 | | 36 | |  | |  |
| 245. | Набор для диагностики хламидиоза в РСК (1:16) | доза | 2 | | 18 | |  | |  |
| 246. | Натрий хлористый 0,85 % | кг | 0,000034 | | 36 | |  | |  |
| 247. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 79. Титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность в реакции связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 248. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 100 | | 36 | |  | |  |
| 249. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 71 | | 36 | |  | |  |
| 250. | Набор для диагностики хламидиоза в РСК (1:16) | доза | 28 | | 18 | |  | |  |
| 251. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,00055 | | 36 | |  | |  |
| 252. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 80. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 253. | Набор для выявления хламидиоза методом ИФА | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 81. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 254. | Набор для выявления хламидиоза методом ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Раздел 3. Исследования по болезням овец и коз | | | | | | | | | |
| Глава 29. Брадзот | | | | | | | | | |
| Параграф 82. Бактериологическое испытание | | | | | | | | | |
| 255. | МПА | кг | 0,0034 | | 24 | |  | |  |
| 256. | МПБ | кг | 0,00342 | | 24 | |  | |  |
| 257. | Метиленовый синий | кг | 0,00005 | | 24 | |  | |  |
| 258. | Глицерин | кг | 0,000075 | | 24 | |  | |  |
| 259. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 260. | Фенол | кг | 0,0000075 | | 12 | |  | |  |
| 261. | Спирт этиловый | литр | 0,000765 | | 60 | |  | |  |
| 262. | Печень свежая | кг | 0,03 | | - | |  | |  |
| 263. | Морские свинки | голов | 2 | | - | |  | |  |
| 264. | Набор окраски по Граму | анализ | 3 | | 12 | |  | |  |
| 265. | Основной фуксин Циля | кг | 0,0003 | | 36 | |  | |  |
| Глава 30. Анаэробная энтеротоксемия овец и коз | | | | | | | | | |
| Параграф 83. Бактериологическое испытание | | | | | | | | | |
| 266. | МПА | кг | 0,0034 | | 24 | |  | |  |
| 267. | МПБ | кг | 0,00342 | | 24 | |  | |  |
| 268. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 269. | Спирт этиловый | литр | 0,000765 | | 60 | |  | |  |
| 270. | Печень свежая | кг | 0,03 | | - | |  | |  |
| 271. | Сыворотка диагностическая антитоксическая для клостридий (перфрингенс) | мл | 0,5 | | от 12 до 24 | |  | |  |
| 272. | Морские свинки | голов | 2 | | - | |  | |  |
| 273. | Набор окраски по Грамму | анализ | 3 | | 12 | |  | |  |
| Глава 31. Оспа овец и коз | | | | | | | | | |
| Параграф 84. Реакция связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 274. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 108 | | 36 | |  | |  |
| 275. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 27 | | 36 | |  | |  |
| 276. | Набор для диагностики оспы овец методом РСК | доза | 9 | | 12 | |  | |  |
| 277. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0001853 | | 36 | |  | |  |
| 278. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 85. Титрация, гемотоксичность, антикомплементарность в реакции связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 279. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 290 | | 36 | |  | |  |
| 280. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 109 | | 36 | |  | |  |
| 281. | Набор для диагностики оспы овец методом РСК | доза | 22 | | 12 | |  | |  |
| 282. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0007871 | | 36 | |  | |  |
| 283. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Глава 32. Инфекционный эпидидимит баранов-производителей | | | | | | | | | |
| Параграф 86. Реакция длительного связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 284. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 3 | | 36 | |  | |  |
| 285. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 1 | | 36 | |  | |  |
| 286. | Набор для диагностики инфекционного эпидидимита баранов в РДСК (титр 1:100) | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 287. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000085 | | 36 | |  | |  |
| 288. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 87. Титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность в реакции длительного связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 289. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 219 | | 36 | |  | |  |
| 290. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 59 | | 36 | |  | |  |
| 291. | Набор для диагностики инфекционного эпидидимита баранов в РДСК (титр 1:100) | доза | 28 | | 12 | |  | |  |
| 292. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,000532 | | 36 | |  | |  |
| 293. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 88. Перестановка реакции длительного связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 294. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 9 | | 36 | |  | |  |
| 295. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 3 | | 36 | |  | |  |
| 296. | Набор для диагностики инфекционного эпидидимита баранов в РДСК (титр 1:100) | доза | 2 | | 12 | |  | |  |
| 297. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000255 | | 36 | |  | |  |
| 298. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 89. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 299. | Набор для диагностики инфекционного эпидидимита баранов в ИФА | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 33. Контагиозный пустулезный дерматит | | | | | | | | | |
| Параграф 90. Реакция диффузной преципитации | | | | | | | | | |
| 300. | Набор для диагностики контагиозного пустулезного дерматита в РДП | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 34. Инфекционная агалактия овец и коз | | | | | | | | | |
| Параграф 91. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 301. | Набор ИФА для диагностики инфекционной агалактии овец и коз | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 35. Болезнь Скрепи | | | | | | | | | |
| Параграф 92. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 302. | Набор ИФА для диагностики болезни Скрепи | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 36. Болезнь Маэди-Висна | | | | | | | | | |
| Параграф 93. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 303. | Набор ИФА для диагностики болезни Маэди-Висна | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 37. Аденоматоз | | | | | | | | | |
| Параграф 94. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 304. | Набор ИФА для диагностики аденоматоза МРС | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 38. Блутанг | | | | | | | | | |
| Параграф 95. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 305. | Набор ИФА для диагностики блутанга | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 96. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 306. | Набор для выявления возбудителя блутанга методом ПЦР в режиме реального времени | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 39. Чума мелких жвачных животных | | | | | | | | | |
| Параграф 97. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 307. | Набор ИФА для диагностики чумы МРС | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 98. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 308. | Набор для диагностики чумы мелких жвачных животных методом ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Раздел 4. Исследования по болезням лошадей | | | | | | | | | |
| Глава 40. Инфекционная анемия лошадей | | | | | | | | | |
| Параграф 99. Реакция диффузной преципитации | | | | | | | | | |
| 309. | Набор для диагностики инфекционной анемии лошадей в РДП | доза | 1 | | 24 | |  | |  |
| Параграф 100. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 310. | Набор ИФА для инфекционной анемии лошадей | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 41. Грипп лошадей | | | | | | | | | |
| Параграф 101. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 311. | Набор для ИФА на грипп | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 42. Эпизоотический лимфангоит | | | | | | | | | |
| Параграф 102. Реакция длительного связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 312. | Набор для диагностики эпизоотического лимфангоита лошадей в РДСК | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 313. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 3 | | 36 | |  | |  |
| 314. | Комплемент сухой (в рабочем разведении) | доза | 1 | | 36 | |  | |  |
| 315. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000085 | | 36 | |  | |  |
| 316. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 103. Титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность в реакции длительного связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 317. | Набор для диагностики эпизоотического лимфангоита лошадей в РДСК | доза | 28 | | 12 | |  | |  |
| 318. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 219 | | 36 | |  | |  |
| 319. | Комплемент сухой (в рабочем разведении) | доза | 59 | | 36 | |  | |  |
| 320. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,000532 | | 36 | |  | |  |
| 321. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 104. Перестановка реакции длительного связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 322. | Набор для диагностики эпизоотического лимфангоита лошадей в РДСК | доза | 2 | | 12 | |  | |  |
| 323. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 9 | | 36 | |  | |  |
| 324. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 3 | | 36 | |  | |  |
| 325. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000255 | | 36 | |  | |  |
| 326. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Глава 43. Ринопневмония | | | | | | | | | |
| Параграф 105. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 327. | Набор для диагностики ринопневмонии лошадей в ИФА | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 44. Инфекционный энцефаломиелит лошадей | | | | | | | | | |
| Параграф 106. Реакция диффузной преципитации | | | | | | | | | |
| 328. | Набор для диагностики инфекционного энцефаломиелита лошадей в РДП | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 45. Сап лошадей | | | | | | | | | |
| Параграф 107. Реакция связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 329. | Набор для диагностики сапа лошадей в РСК (титр 1:100) | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 330. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 2 | | 36 | |  | |  |
| 331. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 1 | | 36 | |  | |  |
| 332. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000085 | | 36 | |  | |  |
| 333. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 108. Титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность в реакции связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 334. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 96 | | 36 | |  | |  |
| 335. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 61 | | 36 | |  | |  |
| 336. | Набор для диагностики сапа лошадей в РСК (титр 1:100) | доза | 28 | | 12 | |  | |  |
| 337. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,000532 | | 36 | |  | |  |
| 338. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 109. Перестановка реакции связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 339. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 6 | | 36 | |  | |  |
| 340. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 3 | | 36 | |  | |  |
| 341. | Набор для диагностики сапа лошадей в РСК (титр 1:100) | доза | 2 | | 12 | |  | |  |
| 342. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000255 | | 36 | |  | |  |
| 343. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 110. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 344. | Набор ИФА для диагностики сапа лошадей | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 46. Вирусный артериит | | | | | | | | | |
| Параграф 111. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 345. | Набор для диагностики вирусного артериита лошадей методом ИФА | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 47. Африканская чума лошадей | | | | | | | | | |
| Параграф 112. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 346. | Набор ИФА для диагностики африканской чумы лошадей | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Раздел 5. Исследования по болезням верблюдов | | | | | | | | | |
| Глава 48. Чума верблюдов | | | | | | | | | |
| Параграф 113. Бактериологическое испытание | | | | | | | | | |
| 347. | МПА | кг | 0,0034 | | 24 | |  | |  |
| 348. | МПБ | кг | 0,0018 | | 24 | |  | |  |
| 349. | Краска Романовского-Гимза | литр | 0,0015 | | 12 | |  | |  |
| 350. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| Раздел 6. Исследования по болезням свиней | | | | | | | | | |
| Глава 49. Классическая чума свиней | | | | | | | | | |
| Параграф 114. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 351. | Набор ИФА для диагностики классической чумы свиней | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 115. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 352. | Набор для выявления классической чумы свиней методом ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 50. Африканская чума свиней | | | | | | | | | |
| Параграф 116. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 353. | Набор ИФА для диагностики африканской чумы свиней | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 117. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 354. | Набор для выявления африканской чумы свиней методом ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 51. Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит | | | | | | | | | |
| Параграф 118. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 355. | Набор ИФА для диагностики вирусного трансмиссивного гастроэнтерита | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 52. Везикулярная болезнь свиней | | | | | | | | | |
| Параграф 119. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 356. | Набор ИФА для дифференциальной диагностики везикулярной болезни свиней | доза | 1 | | 2 | |  | |  |
| Глава 53. Болезнь Тешена (энзоотичный энцефаломиелит свиней) | | | | | | | | | |
| Параграф 120. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 357. | Набор ИФА для диагностики болезни Тешена | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 54. Грипп свиней | | | | | | | | | |
| Параграф 121. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 358. | Набор ИФА для диагностики гриппа свиней | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 122. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 359. | Набор для выявления гриппа свиней методом ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 55. Рожа свиней | | | | | | | | | |
| Параграф 123. Бактериологическое исследование | | | | | | | | | |
| 360. | МПА | кг | 0,0034 | | 24 | |  | |  |
| 361. | МПБ | кг | 0,0018 | | 24 | |  | |  |
| 362. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 363. | Спирт этиловый | литр | 0,00015 | | 60 | |  | |  |
| 364. | Перекись водорода | литр | 0,000075 | | 12 | |  | |  |
| 365. | Фенол | кг | 0,0000075 | | 12 | |  | |  |
| 366. | Белые мыши | голов | 2 | | - | |  | |  |
| 367. | Набор окраски по Граму | анализ | 3 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 124. Бактериологические исследования на биохимические свойства выделенных микроорганизмов | | | | | | | | | |
| 368. | Среда Гисса с глюкозой (при разведении 28 г. на литр) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 369. | Среда Гисса с сахарозой (при разведении 28 г. на литр) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 370. | Среда Гисса с мальтозой (при разведении 28 г. на литр) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 371. | Среда Гисса с маннитом (при разведении 28 г. на литр) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 372. | Среда Гисса с лактозой (при разведении 28 г. на литр) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 373. | Среда Гисса с галактозой (при разведении 28 г. на литр) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 374. | Среда Гисса с рамнозой (при разведении 28 г. на литр) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 375. | Среда Гисса с арабиназой (при разведении 28 г. на литр) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 376. | Исключена приказом Министра сельского хозяйства РК от 16.06.2021 № 186 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | | | | | |  |
| Раздел 7. Исследования по болезням птиц | | | | | | | | | |
| Глава 56. Инфекционный ларинготрахеит птиц | | | | | | | | | |
| Параграф 125. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 377. | Набор ИФА для диагностики инфекционного ларинготрахеита птиц | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 57. Болезнь Ньюкасла | | | | | | | | | |
| Параграф 126. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 378. | Набор ИФА для диагностики болезни Ньюкасла | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 127. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 379. | Набор для диагностики болезни Ньюкасла методом ПЦР в режиме реального времени | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 58. Болезнь Марека | | | | | | | | | |
| Параграф 128. Реакция иммунодиффузии | | | | | | | | | |
| 380. | Набор для диагностики болезни Марека в РИД | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 59. Болезнь Гамборо | | | | | | | | | |
| Параграф 129. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 381. | Набор ИФА для диагностики болезни Гамборо | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 60. Оспа птиц | | | | | | | | | |
| Параграф 130. Реакция диффузной преципитации | | | | | | | | | |
| 382. | Набор для диагностики оспы птиц в РДП | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 61. Орнитоз птиц | | | | | | | | | |
| Параграф 131. Бактериологическое исследование | | | | | | | | | |
| 383. | Краска Романовского-Гимза | литр | 0,0015 | | 12 | |  | |  |
| 384. | Фенол | кг | 0,0000075 | | 12 | |  | |  |
| 385. | Уксусная кислота | литр | 0,000000375 | | 12 | |  | |  |
| 386. | Метиленовый синий | кг | 0,0000015 | | 24 | |  | |  |
| 387. | Белые мыши | голов | 3 | | - | |  | |  |
| Глава 62. Респираторный микоплазмоз (M. gallisepticum, M. synovia) | | | | | | | | | |
| Параграф 132. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 388. | Набор ИФА для диагностики микоплазмы галлисептикум птиц | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 389. | Набор ИФА для диагностики микоплазмы синовия птиц | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 63. Высокопатогенный грипп птиц | | | | | | | | | |
| Параграф 133. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 390. | Набор для обнаружения антител высокопатогенного гриппа птиц в ИФА | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 134. Методы испытания | | | | | | | | | |
| 391. | Набор для выявления вируса гриппа (Н5) в ПЦР реального времени | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 392. | Набор для выявления вируса гриппа (типа А и Н5) в ИХА | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 393. | Набор для выявления вируса гриппа (Н5) и (Н7) в ПЦР классическим методом | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Раздел 8. Исследования по болезням пушных зверей и кроликов | | | | | | | | | |
| Глава 64. Вирусная геморрагическая болезнь кроликов | | | | | | | | | |
| Параграф 135. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 394. | Набор ИФА для диагностики вирусной геморрагической болезни | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Глава 65. Миксоматоз | | | | | | | | | |
| Параграф 136. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 395. | Набор ИФА для диагностики миксоматоза кроликов | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Раздел 9. Исследования по болезням собак и кошек | | | | | | | | | |
| Глава 66. Чума плотоядных | | | | | | | | | |
| Параграф 137. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 396. | Набор для диагностики чумы плотоядных в ИФА | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 138. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 397. | Набор для выявления чумы плотоядных методом ПЦР | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| Раздел 10. Исследования по болезням рыб | | | | | | | | | |
| Глава 67. Геморрагическая септицемия карпов | | | | | | | | | |
| Параграф 139. Бактериологическое исследование | | | | | | | | | |
| 398. | МПА | кг | 0,0034 | | 24 | |  | |  |
| 399. | МПБ | кг | 0,0018 | | 24 | |  | |  |
| 400. | Кровяной (питательный) агар | кг | 0,00046 | | Использовать до даты, указанной на этикетке | |  | |  |
| 401. | Краска Романовского- Гимза | литр | 0,0015 | | 12 | |  | |  |
| 402. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 403. | Спирт этиловый | кг | 0,00015 | | 60 | |  | |  |
| 404. | Белые мыши | голов | 3 | | - | |  | |  |
| Глава 68. Описторхоз | | | | | | | | | |
| Параграф 140. Паразитологическое исследование | | | | | | | | | |
| 405. | Спирт | литр | 0,005 | | 60 | |  | |  |
| 406. | Пепсин | кг | 0,007 | | 36 | |  | |  |
| 407. | Поваренная соль | кг | 0,009 | | 36 | |  | |  |
| 408. | Концентрированная соляная кислота | кг | 0,001 | | 12 | |  | |  |
| Раздел 11. Исследования по болезням пчел | | | | | | | | | |
| Глава 69. Варроатоз | | | | | | | | | |
| Параграф 141. Паразитологическое исследование | | | | | | | | | |
| 409. | Спирт | литр | 0,005 | | 60 | |  | |  |
| 410. | Едкий натрий | кг | 0,002 | | 12 | |  | |  |
| 411. | 1% раствор мыла (стиральный порошок либо сода) | литр | 0,01 | | 12 | |  | |  |
| 412. | Белизна | литр | 0,003 | | 12 | |  | |  |
| Глава 70. Аскофероз | | | | | | | | | |
| Параграф 142. Микологическое исследование для испытания на аскофероз | | | | | | | | | |
| 413. | Среда Сабуро | кг | 0,00162 | | 24 | |  | |  |
| 414. | Глицерин | кг | 0,0000125 | | 24 | |  | |  |
| Раздел 12. По лабораторно-диагностическим исследованиям энзоотических болезней животных | | | | | | | | | |
| Глава 71. Пироплазмоз, тейлериоз, нутталиоз | | | | | | | | | |
| Параграф 143. Паразитологическое исследование пироплазмоза, тейлериоза, нутталиоза | | | | | | | | | |
| 415. | Краска Романовского-Гимза | л | | 0,0015 | | 12 | |  |  |
| 416. | Эфир диэтиловый | кг | | 0,005 | | 36 | |  |  |
| 417. | Иммерсионное масло | кг | | 0,00015 | | 18 | |  |  |
| 418. | Спирт этиловый | кг | | 0,005 | | 60 | |  |  |
| Глава 72. Пироплазмоз лошадей | | | | | | | | | |
| Параграф 144. Иммуноферментный анализ | | | | | | | | | |
| 419. | Набор конкурентного иммуноферментного анализа для обнаружения антител Theileria obor и В. Caballi в ИФА | доза | | 1 | | 24 | |  |  |
| Глава 73. Некробактериоз, копытная гниль | | | | | | | | | |
| Параграф 145. Бактериологическое исследование некробактериоза, копытной гнил | | | | | | | | | |
| 420. | МПА | кг | | 0,0034 | | 60 | |  |  |
| 421. | МПБ | кг | | 0,0018 | | 24 | |  |  |
| 422. | Метиленовый синий | кг | | 0,0000015 | | 24 | |  |  |
| 423. | Набор реагентов для окраски по методу Грама | анализ | | 3 | | 12 | |  |  |
| 424. | Калий йодистый | кг | | 0,000001 | | 36 | |  |  |
| 425. | Натрий хлористый 0,85% | кг | | 0,00612 | | 36 | |  |  |
| 426. | Йод кристаллический | кг | | 0,0000005 | | 12 | |  |  |
| 427. | Глюкоза | кг | | 0,00042 | | 12 | |  |  |
| 428. | Глицерин | кг | | 0,0000075 | | 36 | |  |  |
| 429. | Масло вазелиновое | кг | | 0,0045 | | 36 | |  |  |
| 430. | Иммерсионное масло | кг | | 0,00015 | | 18 | |  |  |
| 431. | Спирт этиловый (для приготовления красок) | кг | | 0,000765 | | 60 | |  |  |
| 432. | Печень говяжья (для приготовления среды Китта-Тароцци) | кг | | 0,03 | |  | |  |  |
| Глава 74. Диплококкоз | | | | | | | | | |
| Параграф 146. Бактериологическое исследование диплококкоза | | | | | | | | | |
| 433. | МПА | кг | | 0,0034 | | 60 | |  |  |
| 434. | МПБ | кг | | 0,0018 | | 24 | |  |  |
| 435. | Набор реагентов для окраски по методу Грама | анализ | | 3 | | 12 | |  |  |
| 436. | Спирт этиловый | кг | | 0,009 | | 60 | |  |  |
| 437. | Натрий хлористый 0,85% | кг | | 0,00085 | | 36 | |  |  |
| 438. | Среда Гисса с лактозой | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 439. | Среда Гисса с сахарозой | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 440. | Среда Гисса с маннитом | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 441. | Среда Гисса с глюкозой | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 442. | Кровяной (питательный) агар | кг | | 0,00046 | | использовать до даты,указанной на этикетке | |  |  |
| 443. | Иммерсионное масло | кг | | 0,00015 | | 18 | |  |  |
| 444. | Глюкоза | кг | | 0,00042 | | 12 | |  |  |
| Глава 75. Мыт лошадей | | | | | | | | | |
| Параграф 147. Бактериологическое исследование мыта лошадей | | | | | | | | | |
| 445. | Спирт этиловый | кг | | 0,005 | | 60 | |  |  |
| 446. | Натрия хлорид | кг | | 0,00612 | | 36 | |  |  |
| 447. | Набор реагентов для окраски по методу Грама | анализ | | 3 | | 12 | |  |  |
| 448. | Калий йодистый | кг | | 0,000001 | | 36 | |  |  |
| 449. | Йод кристаллический | кг | | 0,0000005 | | 12 | |  |  |
| 450. | Эфир диэтиловый | кг | | 0,01 | | 36 | |  |  |
| 451. | МПА | кг | | 0,0034 | | 60 | |  |  |
| 452. | МПБ | кг | | 0,0018 | | 24 | |  |  |
| 453. | Глюкоза | кг | | 0,00042 | | 12 | |  |  |
| 454. | Среда Гисса с сахарозой | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 455. | Среда Гисса с лактозой | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 456. | Среда Гисса с дульцитом | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 457. | Среда Гисса с мальтозой | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 458. | Среда Гисса с глюкозой | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 459. | Среда Гисса с маннитом | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 460. | Среда Гисса с сорбитом | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 461. | Молоко | л | | 0,005 | |  | |  |  |
| Глава 76. Псороптоз, саркоптоз, арахнозы | | | | | | | | | |
| Параграф 148. Паразитологическое исследование псороптоза, саркоптоза, арахнозов | | | | | | | | | |
| 462. | Едкий натрий | кг | | 0,01 | | 6 | |  |  |
| 463. | Глицерин | кг | | 0,000125 | | 36 | |  |  |
| Глава 77. Сальмонеллезный аборт | | | | | | | | | |
| Параграф 149. Бактериологическое исследование сальмонеллезного аборта животных | | | | | | | | | |
| 464. | Пептон | кг | | 0,0002 | | 36 | |  |  |
| 465. | Магниевая среда | кг | | 0,0045 | | 24 | |  |  |
| 466. | Селенитовый бульон | кг | | 0,0023 | | 24 | |  |  |
| 467. | Среда эндо или среда Левина | кг | | 0,0009 | | 36 | |  |  |
| 468. | Висмут-сульфит агар | кг | | 0,00078 | | 36 | |  |  |
| 469. | Агар плоскирева | кг | | 0,00082 | | 36 | |  |  |
| 470. | Среда Олькеницкого (аналоги: агар Клиглера с железом, железно-глюкозно-лактозный агар с мочевиной) | кг | | 0,00047 | | 12 | |  |  |
| 471. | Среда Гисса с лактозой | кг | | 0,00021 | | 24 | |  |  |
| 472. | Среда Гисса с сахарозой | кг | | 0,00021 | | 24 | |  |  |
| 473. | Среда Гисса с маннитом | кг | | 0,00021 | | 24 | |  |  |
| 474. | Среда Гисса с глюкозой | кг | | 0,00021 | | 24 | |  |  |
| 475. | Агар Кристенсена с мочевиной | кг | | 0,00014 | | от 12 до 48 | |  |  |
| 476. | Бульон Хоттингера | кг | | 0,00016 | | 12 | |  |  |
| 477. | МПА | кг | | 0,0006 | | 60 | |  |  |
| 478. | Сыворотка сальмонеллезная поливалентная аглютинирующая АВСДЕ адсорбирующая для РА | л | | 0,000025 | | 36 | |  |  |
| 479. | Феноловый красный | кг | | 0,0005 | | 36 | |  |  |
| 480. | Набор реагентов для окраски по методу Грама | анализ | | 3 | | 12 | |  |  |
| 481. | А-нафтол | кг | | 0,00003 | | 24 | |  |  |
| 482. | Гидроокиси калия | кг | | 0,0005 | | 12 | |  |  |
| 483. | Парадиметиламинобензальдегид | кг | | 0,000006 | | 36 | |  |  |
| 484. | Натрий фосфорнокислый 2 замещающий | кг | | 0,00032 | | 6 | |  |  |
| 485. | Калий фосфорнокислый 1 замещающий | кг | | 0,00003 | | 36 | |  |  |
| 486. | Иммерсионное масло | кг | | 0,00015 | | 18 | |  |  |
| 487. | Натрий хлористый 0,85% | кг | | 0,000043 | | 36 | |  |  |
| Глава 78. Сальмонеллез | | | | | | | | | |
| Параграф 150. Полимеразная цепная реакция | | | | | | | | | |
| 488. | Набор для диагностики сальмонеллеза методом ПЦР | доза | | 1 | | 12 | |  |  |
| Глава 79. Диктиокаулез, стронгилоидоз, параскаридоз, аскаридоз, нематодозы | | | | | | | | | |
| Параграф 151. Паразитологическое исследование диктиокаулеза, стронгилоидоза, параскаридоза, аскаридоза, нематодозов по методу Бермана-Орлова | | | | | | | | | |
| 489. | Раствор Люголя | л | | 0,00015 | | 12 | |  |  |
| Глава 80. Эстроз,гастрофилез, гиподерматоз | | | | | | | | | |
| Параграф 152. Паразитологическое исследование эстроза, гастрофилеза, гиподерматоза | | | | | | | | | |
| 490. | Глицерин | кг | | 0,000125 | | 36 | |  |  |
| Глава 81. Гельминтозы, нематодозы, немотадирозы, трихоцефалезы | | | | | | | | | |
| Параграф 153. Паразитологическое исследование гельминтозов, нематодозов, нематодирозов, трихоцефалезов по методу Дарлинга | | | | | | | | | |
| 491. | Натрия хлорид | кг | | 0,04 | | 36 | |  |  |
| 492. | Глицерин | кг | | 0,01 | | 36 | |  |  |
| Глава 82. Трипаносомоз (су-ауру) | | | | | | | | | |
| Параграф 154. Реакция связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 493. | Набор для диагностики трипаносомоза в РСК | доза | | 1 | | 24 | |  |  |
| 494. | Гемолизин | доза | | 2 | | 36 | |  |  |
| 495. | Комплемент | доза | | 1 | | 36 | |  |  |
| 496. | Натрий хлористый 0,85% | кг | | 0,0000085 | | 36 | |  |  |
| 497. | Стрептомицин | кг | | 0,0001 | | 36 | |  |  |
| Параграф 155.Титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность при испытании на трипаносомоз методом реакции связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 498. | Гемолизин | доза | | 96 | | 36 | |  |  |
| 499. | Комплемент | доза | | 61 | | 36 | |  |  |
| 500. | Набор для РСК | доза | | 28 | | 24 | |  |  |
| 501. | Натрий хлористый 0,85% | кг | | 0,000532 | | 36 | |  |  |
| Параграф 156. Перестановка реакции связывания комплемента | | | | | | | | | |
| 502. | Гемолизин | доза | | 6 | | 36 | |  |  |
| 503. | Комплемент | доза | | 3 | | 36 | |  |  |
| 504. | Набор для РСК | доза | | 2 | | 24 | |  |  |
| 505. | Натрий хлористый 0,85% | кг | | 0,0000255 | | 36 | |  |  |
| Глава 83. Колибактериоз | | | | | | | | | |
| Параграф 157. Бактериологическое исследование колибактериоза | | | | | | | | | |
| 506. | Пептон | кг | | 0,0002 | | 36 | |  |  |
| 507. | Магниевая среда | кг | | 0,0045 | | 24 | |  |  |
| 508. | Селенитовый бульон | кг | | 0,0023 | | 24 | |  |  |
| 509. | Среда эндо или среда Левина | кг | | 0,0009 | | 36 | |  |  |
| 510. | Висмут-сульфит агар | кг | | 0,00078 | | 36 | |  |  |
| 511. | Агар Плоскирева | кг | | 0,00082 | | 36 | |  |  |
| 512. | Полужидкий агар | кг | | 0,0018 | | 18 | |  |  |
| 513. | Среда Олькеницкого (аналоги: агар Клиглера с железом, железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной) | кг | | 0,00047 | | 12 | |  |  |
| 514. | Среда Гисса с лактозой | кг | | 0,00021 | | 24 | |  |  |
| 515. | Среда Гисса с сахарозой | кг | | 0,00021 | | 24 | |  |  |
| 516. | Среда Гисса с маннитом | кг | | 0,00021 | | 24 | |  |  |
| 517. | Среда Гисса с глюкозой | кг | | 0,00021 | | 24 | |  |  |
| 518. | Среда Гисса с дульцитом | кг | | 0,00021 | | 24 | |  |  |
| 519. | Бульон Хоттингера | кг | | 0,00016 | | 12 | |  |  |
| 520. | МПА | кг | | 0,0006 | | 60 | |  |  |
| 521. | Сыворотки-О колли-агглютинирующие | л | | 0,000025 | | 24 | |  |  |
| 522. | Феноловый красный | кг | | 0,0005 | | 36 | |  |  |
| 523. | Набор реагентов для окраски по методу Грама | анализ | | 3 | | 12 | |  |  |
| 524. | А-нафтол | кг | | 0,00003 | | 24 | |  |  |
| 525. | Гидроокиси калия | кг | | 0,0005 | | 12 | |  |  |
| 526. | Парадиметиламинобензальдегид | кг | | 0,000006 | | 36 | |  |  |
| 527. | Натрий фосфорнокислый 2 замещающий | кг | | 0,00032 | | 6 | |  |  |
| 528. | Калий фосфорнокислый 1 замещающий | кг | | 0,00003 | | 36 | |  |  |
| 529. | Иммерсионное масло | кг | | 0,00015 | | 18 | |  |  |
| 530. | Натрий хлористый 0,85% | кг | | 0,000043 | | 36 | |  |  |

      Примечания:

      1. Принятые сокращения:

      1) РА – реакция агглютинации;

      2) ед – единица действия;

      3) ИДАП – иммуноглобулин диагностический антирабический преципитирующий;

      4) ИДАФ – иммуноглобулин диагностический антирабический флюоресцирующий;

      5) РДП – реакция диффузной преципитации;

      6) МПА – мясопептонный агар;

      7) МПБ – мясопептонный бульон;

      8) РИД – реакция иммунодиффузии;

      9) ИФА – иммуноферментный анализ;

      10) ИХА – иммунохроматографический анализ;

      11) РСК – реакция связывания комплемента;

      12) кг – килограмм;

      13) РДСК – реакция длительного связывания комплемента;

      14) РГП на ПХВ "РВЛ" КВКН МСХ РК – республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканская ветеринарная лаборатория" Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан;

      15) РМА – реакция микроагглютинации;

      16) МЕ – микробных единиц;

      17) ПЦР – полимеразная цепная реакция;

      18) РБП – роз бенгал проба;

      19) МРС – мелкий рогатый скот;

      20) КРС – крупный рогатый скот.

      2. Учитывая фабричные расфасовки диагностических материалов, а также непредвиденные естественные технологические потери при использовании их в работе, транспортировке и хранении допускается увеличение приведенных выше норм расхода диагностикумов в пределах 10 процентов.

      Сноска. Пункт 2 - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 16.06.2021 № 186 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 16-04/1142 |

**Натуральные нормы расхода материалов на референтные**  
**исследования заболеваний животных и лабораторные исследования**  
**по освежению и поддержанию жизнеспособности штаммов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | | **Наименование материала** | **Единица измерения** | | **Норма расхода на 1 исследование** | **Срок годности (хранения), месяцы** | **Область применения** | **Область распространения** |
| **1** | | **2** | **3** | | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  | |  |  | |  |  | **В сфере ветеринарии, для проведения референтных исследований заболеваний животных и птиц** | **РГП "НРЦВ" КВКиН МСХ РК, а также его филиал** |
| **Раздел 1. По лабораторно-диагностическим исследованиям болезней, общих для нескольких видов животных** | | | | | | | | |
| **Глава 1. Бешенство** | | | | | | | | |
| **1. РДП** | | | | | | | | |
| 1 | Набор для диагностики бешенства – ИДАП | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **2. ПМИМ** | | | | | | | | |
| 2 | Набор для диагностики бешенства – ИДАФ | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 3 | Натрий хлористый 0,85% | | | кг | 0,00068 | 36 |  |  |
| 4 | Ацетон | | | кг | 0,08 | 12 |  |  |
| 5 | Масло иммерсионное нефлуоресцирующее | | | кг | 0,0004 | 12 |  |  |
| **3. ИХА** | | | | | | | | |
| 6 | Тест-набор для быстрого обнаружения антигена бешенства методом ИХА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **4. Биологическая проба** | | | | | | | | |
| 7 | Натрий хлористый 0,85% | | | кг | 0,00068 | 36 |  |  |
| 8 | Ацетон | | | кг | 0,08 | 12 |  |  |
| 9 | Масло иммерсионное нефлуоресцирующее | | | кг | 0,0004 | 12 |  |  |
| 10 | Стрептомицин | | | ЕД | 500 000 | 36 |  |  |
| 11 | Пенициллин | | | ЕД | 500 000 | 60 |  |  |
| 12 | Мыши (сосунки) | | | голов | 8 | - |  |  |
| **5. ИФА** | | | | | | | | |
| 13 | Набор для выявления антител к антигену вируса бешенства в ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **6. ПЦР** | | | | | | | | |
| 14 | Набор для выявления вируса бешенства методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 15 | Набор для выделения РНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 16 | Набор для проведения обратной транскрипции | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 2. Бруцеллез** | | | | | | | | |
| **7. РСК по отдельным реагентам** | | | | | | | | |
| 17 | Антиген бруцеллезный для РСК (рабочий титр 1:75) | | | л | 0,0000027 | 24 |  |  |
| 18 | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | | | доза | 2 | 36 |  |  |
| 19 | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | | | доза | 1 | 36 |  |  |
| 20 | Натрий хлористый 0,85% | | | кг | 0,0000085 | 36 |  |  |
| 21 | Стрептомицин | | | кг | 0,0001 | 36 |  |  |
| **8. РСК в наборе** | | | | | | | | |
| 22 | Набор для РСК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **9. РСК микрометодом** | | | | | | | | |
| 23 | Набор для РСК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **10. Реакция РБП** | | | | | | | | |
| 24 | Цветной роз бенгал антиген для КРС | | | л | 0,00003 | 12 |  |  |
| 25 | Цветной роз бенгал антиген для МРС | | | л | 0,000015 | 12 |  |  |
| 26 | Сыворотка позитивная бруцеллезная | | | л | 0,00003 | 12 |  |  |
| 27 | Сыворотка негативная бруцеллезная | | | л | 0,00003 | 12 |  |  |
| **11. ИФА** | | | | | | | | |
| 28 | Набор для диагностики бруцеллеза в ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 29 | Набор для выявления и дифференциации антител к S- и R-формам возбудителей бруцеллеза иммуноферментным методом | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **12. ФПА** | | | | | | | | |
| 30 | Набор ФПА для диагностики бруцеллеза | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **13. Диагностика в РИД** | | | | | | | | |
| 31 | Тест-система для диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота и северных оленей в РИД на основе ОПС антигена | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **14. ПЦР** | | | | | | | | |
| 32 | Набор для диагностики бруцеллеза методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 33 | Набор для выделения ДНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 34 | Набор для проведения ЭФ | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **15. Бактериологическое испытание** | | | | | | | | |
| 35 | Бруцелла бульон | | | кг | 0,00089 | 24 |  |  |
| 36 | Эритрит агар | | | кг | 0,015 | 24 |  |  |
| 37 | Бруцеллаагар | | | кг | 0,018 | 24 |  |  |
| 38 | Генцианвиолет | | | кг | 0,00003 | 24 |  |  |
| 39 | Фуксин основной | | | кг | 0,00003 | 24 |  |  |
| 40 | Тионин | | | кг | 0,000001 | 12 |  |  |
| 41 | Натрий хлористый | | | кг | 0,00038 | 36 |  |  |
| 42 | Сыворотки моноспецифические агглютинирующие бруцеллезные Br.abortus., Br.melitensis. | | | литр | 0,0003 | 24 |  |  |
| 43 | Спирт этиловый (для приготовления красок) | | | кг | 0,00003 | 60 |  |  |
| 44 | Трипафлавин | | | кг | 0,0000006 | 36 |  |  |
| 45 | Селективная добавка для бруцелл | | | кг | 0,00089 | 12 |  |  |
| 46 | Калий йодистый | | | кг | 0,0000015 | 36 |  |  |
| 47 | Йод кристаллический | | | кг | 0,00000075 | 24 |  |  |
| 48 | H2S StripsСероводородные полоски с ацетатом свинца | | | штук | 5 | 24 |  |  |
| 49 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 50 | Перекись водорода | | | мл | 0,000075 | 12 |  |  |
| 51 | Реактив оксидаза | | | кг | 0,000075 | 24 |  |  |
| 52 | Фенол | | | кг | 0,00001 | 12 |  |  |
| 53 | Сыворотка бруцеллезная позитивная контрольная | | | л | 0,000003 | 24 |  |  |
| 54 | Лошадиная сыворотка | | | л | 0,00005 | 12 |  |  |
| 55 | Окраска по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 56 | АгарКристенсена | | | кг | 0,0004 | 24 |  |  |
| 57 | Мочевина | | | кг | 0,00032 | 36 |  |  |
| 58 | Хлороформ | | | л | 0,0005 | 12 |  |  |
| **Глава 3. Болезнь Ауески** | | | | | | | | |
| **16. ИФА** | | | | | | | | |
| 59 | Набор для диагностики болезни Ауески методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 4. Лейкоз** | | | | | | | | |
| **17. РИД** | | | | | | | | |
| 60 | Набор для РИД на лейкоз | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 61 | Натрий хлористый 0,85% | | | кг | 0,0000085 | 36 |  |  |
| **18. ИФА** | | | | | | | | |
| 62 | Набор для ИФА на лейкоз | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **19. ПЦР** | | | | | | | | |
| 63 | Набор для выявления лейкоза методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 5. Лептоспироз** | | | | | | | | |
| **20. ИФА** | | | | | | | | |
| 64 | Набор для ИФА на лептоспироз | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **21. ПЦР** | | | | | | | | |
| 65 | Набор для выявления лептоспироза методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 66 | Набор для выделения ДНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 67 | Набор для проведения ЭФ | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 6. Листериоз** | | | | | | | | |
| **22. Бактериологическое испытание** | | | | | | | | |
| 68 | МПА | | | кг | 0,0072 | 24 |  |  |
| 69 | МПБ | | | кг | 0,0007 | 36 |  |  |
| 70 | Агар-агар | | | кг | 0,00008 | 24 |  |  |
| 71 | Фуксин основной | | | кг | 0,00000015 | 36 |  |  |
| 72 | Кристаллический фиолетовый | | | кг | 0,00003 | 24 |  |  |
| 73 | Калий йодистый | | | кг | 0,0000015 | 36 |  |  |
| 74 | Натрий хлористый | | | кг | 0,00038 | 36 |  |  |
| 75 | Йод кристаллический | | | кг | 0,00000075 | 24 |  |  |
| 76 | Глюкоза | | | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 77 | Глицерин | | | кг | 0,0000075 | 24 |  |  |
| 78 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 79 | Спирт этиловый (для приготовления красок) | | | кг | 0,00003 | 60 |  |  |
| 80 | Перекись водорода | | | л | 0,000075 | 12 |  |  |
| 81 | Белые мыши | | | голов | 3 | - |  |  |
| 82 | Бульон Хоттингера | | | л | 0,048 | 12 |  |  |
| 83 | Поливалентная листериозная сыворотка | | | л | 0,000075 | 12 |  |  |
| 84 | Фенол | | | кг | 0,00001 | 12 |  |  |
| 85 | Кровяной (питательный) агар | | | кг | 0,0005 | 24 |  |  |
| 86 | Теллурит калия | | | л | 0,00001 | 12 |  |  |
| 87 | Питательныйагар для выделения листерий (Палкам) | | | л | 0,0069 | 24 |  |  |
| 88 | Питательный бульон для выделения листерий | | | л | 0,0034 | 24 |  |  |
| 89 | Селективная добавка для листерий | | | кг | 0,00085 | 12 |  |  |
| 90 | Окраска по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 91 | Среда Гисса с глюкозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 92 | Среда Гисса с сахарозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 93 | Среда Гиссас мальтозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 94 | Среда Гисса с маннитом | | | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 95 | Среда Гисса с сорбитом | | | кг | 0,00024 | 24 |  |  |
| 96 | Среда Гиссас дульцитом | | | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 97 | Среда Гисса с лактозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 98 | Среда Гисса с рамнозой | | | кг | 0,00022 | 6 |  |  |
| 99 | Среда Гисса с раффинозой | | | кг | 0,00022 | 6 |  |  |
| **23. ПЦР** | | | | | | | | |
| 100 | Набор для выявления возбудителя листериоза методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 101 | Набор для выделения ДНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 102 | Набор для проведения ЭФ | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 7. Энтеробактерии (сальмонеллез, колибактериоз)** | | | | | | | | |
| **24. Бактериологические исследования** | | | | | | | | |
| 103 | МПА | | | кг | 0,0072 | 24 |  |  |
| 104 | МПБ | | | кг | 0,0007 | 24 |  |  |
| 105 | Среда Гисса с маннитом | | | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 106 | Среда Гисса сахарозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 107 | Среда Гисса с глюкозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 108 | Среда Гисса с сорбитом | | | кг | 0,00024 | 24 |  |  |
| 109 | Среда Гисса с лактозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 110 | Среда Гисса с дульцитом | | | кг | 0,00022 | 6 |  |  |
| 111 | Среда Гисса мальтозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 112 | Кристаллический фиолетовый | | | кг | 0,00003 | 24 |  |  |
| 113 | Сафранин | | | кг | 0,0000045 | 36 |  |  |
| 114 | Агар-агар | | | кг | 0,00008 | 24 |  |  |
| 115 | О-Н агглютинирующие сальмонеллезные сыворотки для РА | | | л | 0,0003 | 24 |  |  |
| 116 | Калий йодистый | | | кг | 0,0000015 | 36 |  |  |
| 117 | Йод кристаллический | | | кг | 0,00000075 | 24 |  |  |
| 118 | Спирт этиловый (для приготовления красок) | | | кг | 0,00003 | 60 |  |  |
| 119 | Фуксин основной | | | кг | 0,00000015 | 36 |  |  |
| 120 | Натрий хлористый | | | кг | 0,00038 | 36 |  |  |
| 121 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 122 | Реактив Ковача | | | л | 0,0005 | 12 |  |  |
| 123 | Агар Эндо | | | кг | 0,0027 | 24 |  |  |
| 124 | Висмут-сульфит агар | | | кг | 0,0037 | 24 |  |  |
| 125 | АгарПлоскирева | | | кг | 0,0049 | 24 |  |  |
| 126 | АгарКлиглера | | | кг | 0,0043 | 24 |  |  |
| 127 | АгарМак-Конки | | | кг | 0,0038 | 24 |  |  |
| 128 | Цитратный агарСиммонса | | | кг | 0,000396 | 24 |  |  |
| 129 | АгарКристенсена | | | кг | 0,0003 | 24 |  |  |
| 130 | Перекись водорода | | | кг | 0,000075 | 12 |  |  |
| 131 | Кровяной (питательный) агар | | | кг | 0,0005 | 24 |  |  |
| 132 | H2S StripsСероводородные полоски с ацетатом свинца | | | штук | 5 | 24 |  |  |
| 133 | Глюкоза | | | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 134 | Глицерин | | | кг | 0,0000075 | 24 |  |  |
| 135 | Фенол | | | кг | 0,00001 | 12 |  |  |
| 136 | Набор окраски по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 137 | Белые мыши | | | голов | 3 | - |  |  |
| **Глава 8. Сальмонеллез** | | | | | | | | |
| **25. ПЦР** | | | | | | | | |
| 138 | Набор для выявления возбудителя сальмонеллеза методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 9. Стафилококкоз** | | | | | | | | |
| **26. Бактериологические исследования** | | | | | | | | |
| 139 | МПА | | | кг | 0,0072 | 24 |  |  |
| 140 | МПБ | | | кг | 0,0007 | 24 |  |  |
| 141 | Стафилококк агар | | | кг | 0,018 | 24 |  |  |
| 142 | Байрд-Паркер агар | | | кг | 0,0078 | 48 |  |  |
| 143 | Среда Гисса с маннитом | | | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 144 | Среда Гисса сахарозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 145 | Среда Гисса с глюкозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 146 | Среда Гисса с сорбитом | | | кг | 0,00024 | 24 |  |  |
| 147 | Среда Гисса мальтозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 148 | Среда Гисса с лактозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 149 | Среда Гисса с дульцитом | | | кг | 0,00022 | 6 |  |  |
| 150 | Среда Гисса с рамнозой | | | кг | 0,00022 | 6 |  |  |
| 151 | Среда Гисса с раффинозой | | | кг | 0,00022 | 6 |  |  |
| 152 | Кровяной (питательный) агар | | | кг | 0,0005 | 24 |  |  |
| 153 | Агар-агар | | | кг | 0,00008 | 24 |  |  |
| 154 | Плазма кроличья | | | л | 0,001 | 12 |  |  |
| 155 | Спирт этиловый (для приготовления красок) | | | кг | 0,00003 | 24 |  |  |
| 156 | Натрий хлористый | | | кг | 0,00038 | 36 |  |  |
| 157 | Реактив оксидаза | | | л | 0,000075 | 24 |  |  |
| 158 | Перекись водорода | | | л | 0,000075 | 12 |  |  |
| 159 | Кристаллический фиолетовый | | | кг | 0,00003 | 24 |  |  |
| 160 | Йод кристаллический | | | кг | 0,00000075 | 24 |  |  |
| 161 | Фуксин | | | кг | 0,00000015 | 36 |  |  |
| 162 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 163 | Калий йодистый | | | кг | 0,0000015 | 36 |  |  |
| 164 | H2S StripsСероводородные полоски с ацетатом свинца | | | штук | 5 | 24 |  |  |
| 165 | Фенол | | | кг | 0,00001 | 12 |  |  |
| 166 | Глицерин | | | кг | 0,003 | 24 |  |  |
| 167 | Набор окраски по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 168 | Белые мыши | | | голов | 3 | - |  |  |
| **Глава 10. Псевдомоноз** | | | | | | | | |
| **27. Бактериологическое иследование** | | | | | | | | |
| 169 | МПА | | | кг | 0,0072 | 24 |  |  |
| 170 | МПБ | | | кг | 0,0007 | 24 |  |  |
| 171 | Глюкоза | | | кг | 0,00096 | 24 |  |  |
| 172 | Бульон с цетримидом | | | кг | 0,0012 | 36 |  |  |
| 173 | Цетримидныйагар | | | кг | 0,0035 | 48 |  |  |
| 174 | Лактоза | | | кг | 0,00096 | 36 |  |  |
| 175 | Хлороформ | | | л | 0,0005 | 12 |  |  |
| 176 | Набор окраски по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 177 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| **Глава 11. Трихомоноз** | | | | | | | | |
| **28. Бактериологическое исследование** | | | | | | | | |
| 178 | Агар-агар | | | кг | 0,00001 | 24 |  |  |
| 179 | Основа агаратрихомонас | | | кг | 0,0028 | 48 |  |  |
| 180 | Селективная добавка для выделения трихомонад | | | кг | 0,00015 | 12 |  |  |
| 181 | Основа бульона для трихомонад | | | кг | 0,00059 | 24 |  |  |
| 182 | Пептон | | | кг | 0,0004 | 12 |  |  |
| 183 | Натрий хлористый | | | кг | 0,00014 | 36 |  |  |
| 184 | Масло вазелиновое | | | кг | 0,003 | 60 |  |  |
| 185 | Глюкоза | | | кг | 0,0048 | 24 |  |  |
| 186 | Набор окраски по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 187 | Набор окраски по Романовскому-Гимзе | | | л | 0,0015 | 12 |  |  |
| 188 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 189 | Нормальная лошадиная сыворотка | | | л | 0,00005 | 12 |  |  |
| **Глава 12. Пастереллез** | | | | | | | | |
| **29. ПЦР** | | | | | | | | |
| 190 | Набор для выявления возбудителя пастереллеза методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **30. Бактериологическое испытание** | | | | | | | | |
| 191 | МПА | | | кг | 0,0072 | 24 |  |  |
| 192 | МПБ | | | кг | 0,0007 | 24 |  |  |
| 193 | Кристаллический фиолетовый | | | кг | 0,00003 | 24 |  |  |
| 194 | Краска Романовского-Гимза | | | л | 0,0015 | 12 |  |  |
| 195 | Калий йодистый | | | кг | 0,0000015 | 36 |  |  |
| 196 | Фуксин основной кристаллический | | | кг | 0,00000015 | 36 |  |  |
| 197 | Натрий хлористый | | | кг | 0,00038 | 36 |  |  |
| 198 | Йод кристаллический | | | кг | 0,00000075 | 24 |  |  |
| 199 | Глицерин | | | кг | 0,0000075 | 24 |  |  |
| 200 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 201 | Фенол (карболовая кислота) | | | кг | 0,00001 | 12 |  |  |
| 202 | Белые мыши | | | голов | 3 | - |  |  |
| 203 | Спирт этиловый (для приготовления красок) | | | кг | 0,00003 | 60 |  |  |
| 204 | Бульон Хоттингера | | | л | 0,000021 | 12 |  |  |
| 205 | Сыворотка лошадинная | | | л | 0,00005 | 12 |  |  |
| 206 | H2S StripsСероводородные полоски с ацетатом свинца | | | штук | 5 | 24 |  |  |
| 207 | Реактив Ковача | | | л | 0,0005 | 12 |  |  |
| 208 | Перекись водорода | | | кг | 0,000075 | 12 |  |  |
| 209 | Кровяной (питательный) агар | | | кг | 0,0005 | 24 |  |  |
| 210 | Агар-агар | | | кг | 0,00008 | 24 |  |  |
| 211 | Набор окраски по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 212 | Среда Гисса с глюкозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 213 | Среда Гисса с сахарозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 214 | Среда Гиссас мальтозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 215 | Среда Гиссасманнитом | | | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 216 | Среда Гисса с сорбитом | | | кг | 0,00024 | 24 |  |  |
| 217 | Среда Гисса с дульцитом | | | кг | 0,00022 | 6 |  |  |
| 218 | Среда Гисса с лактозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| **Глава 13. Сибирская язва** | | | | | | | | |
| **31. Бактериологическое испытание** | | | | | | | | |
| 219 | МПА | | | кг | 0,0072 | 24 |  |  |
| 220 | МПБ | | | кг | 0,0007 | 24 |  |  |
| 221 | Метиленовый синий | | | кг | 0,0000015 | 24 |  |  |
| 222 | Сафранин | | | кг | 0,0000045 | 12 |  |  |
| 223 | Кристаллический фиолетовый | | | кг | 0,00003 | 24 |  |  |
| 224 | Краска Романовского-Гимза | | | л | 0,0015 | 12 |  |  |
| 225 | Калий йодистый | | | кг | 0,0000015 | 36 |  |  |
| 226 | Фуксин основной | | | кг | 0,00000015 | 36 |  |  |
| 227 | Натрий хлористый | | | кг | 0,00038 | 36 |  |  |
| 228 | Йод кристаллический | | | кг | 0,00000075 | 24 |  |  |
| 229 | Глюкоза | | | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 230 | Глицерин | | | кг | 0,0000075 | 24 |  |  |
| 231 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 232 | Пенициллин | | | ЕД | 100 000 | 36 |  |  |
| 233 | Фенолфталеинфосфат натрия | | | кг | 0,00008 | 24 |  |  |
| 234 | Фенол | | | кг | 0,00001 | 12 |  |  |
| 235 | Спирт этиловый (для приготовления красок) | | | кг | 0,00003 | 60 |  |  |
| 236 | Сибиреязвенная преципитирующая сыворотка | | | л | 0,00009 | 12 |  |  |
| 237 | Антиген сибиреязвенный бактерийный | | | л | 0,00009 | 12 |  |  |
| 238 | Белые мыши | | | голов | 3 | - |  |  |
| 239 | Кровяной агар (питательный) | | | кг | 0,003 | 24 |  |  |
| 240 | Агар-агар | | | кг | 0,00008 | 24 |  |  |
| 241 | Бульон Хоттингера | | | л | 0,000021 | 12 |  |  |
| 242 | Сыворотка лошадиная | | | л | 0,00005 | 12 |  |  |
| 243 | Сибиреязвенный фаг | | | л | 0,00005 | 12 |  |  |
| 244 | Малахитовый (бриллиантовый) зеленый | | | кг | 0,000011 | 36 |  |  |
| 245 | Набор окраски по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 246 | Эфир диэтиловый | | | л | 0,003 | 12 |  |  |
| **32. ПЦР** | | | | | | | | |
| 247 | Набор для выявления возбудителя сибирской язвы методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 248 | Набор для выделения ДНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 249 | Набор для проведения ЭФ | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 14. Туберкулез** | | | | | | | | |
| **33. Бактериологическое испытание** | | | | | | | | |
| 250 | Среда Левенштейна-Йенсена | | | л | 0,007 | 12 |  |  |
| 251 | CредаМиделлбрука | | | кг | 0,0015 | 24 |  |  |
| 252 | Селективная добавка для среды Миделлбрука | | | штук | 1 | 24 |  |  |
| 253 | Кристаллический фиолетовый | | | кг | 0,00003 | 24 |  |  |
| 254 | Калий йодистый | | | кг | 0,0000015 | 36 |  |  |
| 255 | Малахитовый зеленый | | | кг | 0,000011 | 36 |  |  |
| 256 | Фуксин основной | | | кг | 0,00000015 | 36 |  |  |
| 257 | Натрий хлористый | | | кг | 0,00038 | 36 |  |  |
| 258 | Кислота соляная | | | кг | 0,0000015 | 12 |  |  |
| 259 | Кислота щавелевая | | | кг | 0,01 | 36 |  |  |
| 260 | Йод кристаллический | | | кг | 0,00000075 | 24 |  |  |
| 261 | Глицерин | | | кг | 0,0000075 | 24 |  |  |
| 262 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 263 | Окраска по Цилю-Нильсену | | | литр | 0,003 | 24 |  |  |
| 264 | Фенол | | | кг | 0,0000075 | 12 |  |  |
| 265 | Спирт этиловый (для приготовления красок) | | | кг | 0,00003 | 12 |  |  |
| 266 | Солено-кислый спирт | | | л | 0,0002 | 24 |  |  |
| 267 | Серная кислота | | | кг | 0,00005 | 12 |  |  |
| 268 | Двууглекислая сода | | | кг | 0,0001 | 12 |  |  |
| **34. ИФА** | | | | | | | | |
| 269 | Набор для диагностики туберкулеза в ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **35. ПЦР** | | | | | | | | |
| 270 | Набор для выявления возбудителя туберкулеза методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 271 | Набор для выделения ДНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 272 | Набор для проведения ЭФ | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 15. Вирус ящура** | | | | | | | | |
| **36. РСК для испытания напряженности иммунитета** | | | | | | | | |
| 273 | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | | | доза | 48 | 12 |  |  |
| 274 | Комплемент сухой (рабочий титр не более 2,5 – 3 %) | | | доза | 12 | 12 |  |  |
| 275 | Антиген ящурный типа "А" | | | л | 0,00005 | 18 |  |  |
| 276 | Антиген ящурный типа "О" | | | л | 0,00005 | 18 |  |  |
| 277 | Антиген ящурный типа "Азия-1" | | | л | 0,00005 | 18 |  |  |
| 278 | Натрий хлористый 0,85% | | | кг | 0,000051 | 36 |  |  |
| 279 | Стрептомицин | | | кг | 0,0001 | 36 |  |  |
| **37. ИФА для испытания напряженности иммунитета** | | | | | | | | |
| 280 | Набор для определения напряженности иммунитета к вирусу ящура методом ИФА на один тип в одном разведении | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **38. ИФА** | | | | | | | | |
| 281 | Набор для диагностики ящура методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **39. ПЦР** | | | | | | | | |
| 282 | Набор для выявления вируса ящура методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 283 | Набор для выделения РНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 284 | Набор для проведения обратной транскрипции | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 16. Оспа** | | | | | | | | |
| **40. РДП** | | | | | | | | |
| 285 | Набор для диагностики оспы методом РДП | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 17. Оспа овец** | | | | | | | | |
| **41. ИФА** | | | | | | | | |
| 286 | Набор для диагностики оспы овец методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **42. ПЦР** | | | | | | | | |
| 287 | Набор для выявления вируса оспы овец методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 288 | Набор для выделения РНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 289 | Набор для проведения обратной транскрипции | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 18. Эхинококкоз** | | | | | | | | |
| **43. ИФА** | | | | | | | | |
| 290 | Набор для диагностики эхинококкоза методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 19. Паратуберкулез** | | | | | | | | |
| **44. ИФА** | | | | | | | | |
| 291 | Набор для диагностики паратуберкулеза методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **45. ПЦР** | | | | | | | | |
| 292 | Набор для диагностики паратуберкулеза методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 293 | Набор для выделения ДНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 294 | Набор для проведения ЭФ | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **46. Бактериологические исследования** | | | | | | | | |
| 295 | Яичная среда с микобактином | | | штук | 3 | 12 |  |  |
| 296 | Яичная средабезмикобактина | | | штук | 1 | 12 |  |  |
| 297 | Гексадицилпиридиум хлорид | | | кг | 0,00019 | 12 |  |  |
| 298 | Окраска по Цилю-Нильсену | | | л | 0,003 | 24 |  |  |
| **Раздел 2. Исследования по болезням крупного рогатого скота** | | | | | | | | |
| **Глава 20. Вирусная диарея** | | | | | | | | |
| **47. ИФА** | | | | | | | | |
| 299 | Набор для диагностики вирусной диареи методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **48. ПЦР** | | | | | | | | |
| 300 | Набор для выделения РНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 301 | Набор для проведения обратной транскрипции | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 302 | Набор для выявления вирусной диареи методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 21. Инфекционный ринотрахеит** | | | | | | | | |
| **49. ИФА** | | | | | | | | |
| 303 | Набор для диагностики инфекционногоринотрахеита методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **50. Дополнительные материалы для референтных исследований методом ПЦР** | | | | | | | | |
| 304 | Набор для выявления инфекционного ринотрахеита методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 305 | Набор для выделения ДНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 306 | Набор для проведения ЭФ | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 22. Болезнь Шмалленберга** | | | | | | | | |
| **51. ИФА** | | | | | | | | |
| 307 | Набор для диагностики болезни Шмалленберга методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **52. ПЦР** | | | | | | | | |
| 308 | Набор для выявления болезни Шмалленберга методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 309 | Набор для выделения ДНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 310 | Набор для проведения ЭФ | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 23. Парагрипп-3** | | | | | | | | |
| **53. ИФА** | | | | | | | | |
| 311 | Набор для диагностики парагрипп-3 методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **54. ПЦР** | | | | | | | | |
| 312 | Набор для выявления парагрипп-3 методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 24. Эмфизематозный карбункул, брадзот, анаэробнаяэнтеротоксемия** | | | | | | | | |
| **55. Бактериологическое испытание** | | | | | | | | |
| 313 | МПА | | | кг | 0,0072 | 24 |  |  |
| 314 | МПБ | | | кг | 0,0007 | 24 |  |  |
| 315 | Метиленовый синий | | | кг | 0,0000015 | 24 |  |  |
| 316 | Краска Романовского-Гимза | | | л | 0,0015 | 12 |  |  |
| 317 | Кристаллический фиолетовый | | | кг | 0,00003 | 24 |  |  |
| 318 | Калий йодистый | | | кг | 0,0000015 | 36 |  |  |
| 319 | Фуксин основной | | | кг | 0,00000015 | 36 |  |  |
| 320 | Натрий хлористый | | | кг | 0,00038 | 36 |  |  |
| 321 | Йод кристаллический | | | кг | 0,00000075 | 24 |  |  |
| 322 | Глюкоза | | | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 323 | Глицерин | | | кг | 0,000075 | 24 |  |  |
| 324 | Масло вазелиновое | | | кг | 0,00015 | 12 |  |  |
| 325 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 326 | Фенол | | | кг | 0,0000075 | 12 |  |  |
| 327 | Спирт этиловый (для приготовления красок | | | кг | 0,00003 | 60 |  |  |
| 328 | Морские свинки | | | голов | 3 | ПИ |  |  |
| 329 | Кровяной (питательный) агар | | | кг | 0,003 | 24 |  |  |
| 330 | Среда Гисса с маннитом | | | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 331 | Среда Гисса сахарозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 332 | Среда Гисса с глюкозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 333 | Среда Гисса с лактозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 334 | Среда Гисса мальтозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 335 | Набор окраски по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 336 | Среда Китта-Тароцци | | | кг | 0,024 | 12 |  |  |
| **Глава 25. Кампилобактериоз** | | | | | | | | |
| **56. Бактериологическое испытание** | | | | | | | | |
| 337 | Кампилобакагар | | | кг | 0,009 | 24 |  |  |
| 338 | Основа бульона Престона | | | кг | 0,002 | 24 |  |  |
| 339 | Селективная добавка бульона для кампилобактерий-IV, модифицированная | | | штук | 1 | 12 |  |  |
| 340 | Глицин | | | кг | 0,00075 | 24 |  |  |
| 341 | Диски для определения чуствительностиналидиксовой кислоты (невиграмон) | | | штук | 5 | 12 |  |  |
| 342 | Бруцелла бульон | | | кг | 0,0013 | 24 |  |  |
| 343 | Основа кампилобакагара | | | кг | 0,01 | 24 |  |  |
| 344 | Фуксин основной | | | кг | 0,00000015 | 36 |  |  |
| 345 | Спирт этиловый (для приготовления красок) | | | кг | 0,00003 | 60 |  |  |
| 346 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 347 | Селективная добавка для кампилобактерий | | | кг | 0,001 | 12 |  |  |
| 348 | Среда Китта-Тарроцци | | | кг | 0,024 | 12 |  |  |
| 349 | Натрий хлористый | | | кг | 0,00038 | 36 |  |  |
| 350 | Метиленовый синий | | | кг | 0,0000015 | 24 |  |  |
| 351 | Генцианвиолет | | | кг | 0,00003 | 36 |  |  |
| 352 | Калий иодистый | | | кг | 0,0000015 | 36 |  |  |
| 353 | Агар-агар | | | кг | 0,00008 | 24 |  |  |
| 354 | Глицерин | | | кг | 0,000075 | 24 |  |  |
| 355 | Йод кристаллический | | | кг | 0,00000075 | 24 |  |  |
| 356 | Фенол | | | кг | 0,0000075 | 12 |  |  |
| 357 | Белые мыши | | | голов | 3 | - |  |  |
| **57. ПЦР** | | | | | | | | |
| 358 | Набор для выявления возбудителя кампилобактериоза методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 359 | Набор для выделения ДНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 360 | Набор для проведения ЭФ | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 26. Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота** | | | | | | | | |
| **58. ИФА** | | | | | | | | |
| 361 | Тест-система для диагностики губкообразной энцефалопатии КРС методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 27. Хламидиоз** | | | | | | | | |
| **59. РСК** | | | | | | | | |
| 362 | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | | | доза | 8 | 12 |  |  |
| 363 | Комплемент (рабочий титр не более 0,12) | | | доза | 8 | 12 |  |  |
| 364 | Набор для диагностики хламидиоза методом РСК | | | доза | 2 | 12 |  |  |
| 365 | Натрий хлористый 0,85% | | | кг | 0,0000085 | 12 |  |  |
| 366 | Стрептомицин | | | кг | 0,0001 | 12 |  |  |
| **60. ИФА** | | | | | | | | |
| 367 | Набор для выявления хламидиоза методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **61. ПЦР** | | | | | | | | |
| 368 | Набор для выявления хламидиоза методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 369 | Набор для выделения ДНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 370 | Набор для проведения ЭФ | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Раздел 3. Исследования по болезням овец и коз** | | | | | | | | |
| **Глава 28. Оспа мелкого рогатого скота** | | | | | | | | |
| **62. ПЦР** | | | | | | | | |
| 371 | Набор для выявления вируса оспы методом ПЦР | | | Доза | 1 | 12 |  |  |
| 372 | Набор для выделения РНК | | | Доза | 1 | 12 |  |  |
| 373 | Набор для проведения обратной транскрипции | | | Доза | 1 | 12 |  |  |
| **63. РСК** | | | | | | | | |
| 374 | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | | | Доза | 108 | 12 |  |  |
| 375 | Комплемент (в рабочем разведении) | | | Доза | 27 | 12 |  |  |
| 376 | Набор для диагностики оспы овец методом РСК | | | Доза | 9 | 12 |  |  |
| 377 | Натрий хлористый | | | кг | 0,0000085 | 36 |  |  |
| 378 | Стрептомицин | | | кг | 0,0001 | 36 |  |  |
| **Глава 29. Инфекционный эпидидимит баранов-производителей** | | | | | | | | |
| **64. РДСК** | | | | | | | | |
| 379 | Гемолизин в реакция длительного связывания комплемента титр 1:2000 | | | доза | 3 | 12 |  |  |
| 380 | Комплемент сухой (в рабочем разведении) | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 381 | Набор для диагностики инфекционного эпидидимита баранов методом РДСК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 382 | Натрий хлористый 0,85% | | | кг | 0,0000085 | 36 |  |  |
| 383 | Стрептомицин | | | кг | 0,0001 | 36 |  |  |
| **65. ИФА** | | | | | | | | |
| 384 | Набор для диагностики инфекционного эпидидимита баранов методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **66. Перестановка РДСК (из расчета одно испытание на 300 проб)** | | | | | | | | |
| 385 | Гемолизин титр 1:2000 | | | доза | 9 | 12 |  |  |
| 386 | Комплемент (рабочее разведение) | | | доза | 3 | 12 |  |  |
| 387 | Набор для диагностики инфекционного эпидидимита баранов методом РДСК титр 1:100 | | | доза | 2 | 12 |  |  |
| 388 | Натрий хлористый 0,85% | | | кг | 0,0000085 | 36 |  |  |
| 389 | Стрептомицин | | | кг | 0,0001 | 36 |  |  |
| **Глава 30. Контагиозный пустулезный дерматит** | | | | | | | | |
| **67. РДП** | | | | | | | | |
| 390 | Набор для диагностики контагиозного пустулезного дерматита методом РДП | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 31. Инфекционнаяагалактия овец и коз** | | | | | | | | |
| **68. ИФА** | | | | | | | | |
| 391 | Набор для диагностики инфекционной агалактии овец и коз методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 32. Болезни Скрепи** | | | | | | | | |
| **69. ИФА** | | | | | | | | |
| 392 | Набор для диагностики болезни Скрепи методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 33. Болезнь Маэди-Висна** | | | | | | | | |
| **70. ИФА** | | | | | | | | |
| 393 | Набор для диагностики болезни Маэди-Висна методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 34. Аденоматоз мелкого рогатого скота** | | | | | | | | |
| **71. ИФА** | | | | | | | | |
| 394 | Набор для диагностики аденоматоза МРС методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 35. Блутанг** | | | | | | | | |
| **72. ИФА** | | | | | | | | |
| 395 | Набор для диагностики блутанга методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **73. ПЦР** | | | | | | | | |
| 396 | Набор для выявления возбудителя блутанга методом ПЦР в режиме реального времени | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 397 | Набор для выделения РНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 398 | Набор для проведения обратной транскрипции | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 36. Респираторно-синтицеальный вирус** | | | | | | | | |
| **74. ИФА** | | | | | | | | |
| 399 | Набор для диагностики респираторно-синтицеального вируса методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 37. Артрит-энцефалит овец** | | | | | | | | |
| **75. ИФА** | | | | | | | | |
| 400 | Набор для диагностики артрит- энцефалита овец методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 38. Чума мелких жвачных** | | | | | | | | |
| **76. ИФА** | | | | | | | | |
| 401 | Набор для диагностики ЧМЖ методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **77. ПЦР** | | | | | | | | |
| 402 | Набор для диагностикиЧМЖ методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 39. Инфекционная плевропневмония коз** | | | | | | | | |
| **78. ИФА** | | | | | | | | |
| 403 | Набор для диагностики инфекционной плевропневмонии коз методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **79. ПЦР** | | | | | | | | |
| 404 | Набор для диагностики инфекционной плевропневмонии коз методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Раздел 4. Исследования по болезням лошадей** | | | | | | | | |
| **Глава 40. ИНАН** | | | | | | | | |
| **80. РДП** | | | | | | | | |
| 405 | Набор для диагностики ИНАН лошадей методом РДП | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **81. ИФА** | | | | | | | | |
| 406 | Набор для диагностики ИНАН лошадей методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 41. Грипп** | | | | | | | | |
| **82. ИФА** | | | | | | | | |
| 407 | Набор для диагностики гриппа лошадей методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 42. Эпизоотический лимфангоит** | | | | | | | | |
| **83. РСК** | | | | | | | | |
| 408 | Набор для диагностики эпизоотического лимфангоита лошадей методом РСК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 43. Ринопневмония** | | | | | | | | |
| **84. ИФА** | | | | | | | | |
| 409 | Набор для диагностики ринопневмонии лошадей методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 44. Инфекционный энцефаломиелит** | | | | | | | | |
| **85. РДП** | | | | | | | | |
| 410 | Набор для диагностики инфекционногоэнцефаломиелита лошадей методом РДП | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 45. Сап** | | | | | | | | |
| **86. РСК** | | | | | | | | |
| 411 | Набор для диагностики сапа лошадей методом РСК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **87. ИФА** | | | | | | | | |
| 412 | Набор для диагностики сапа лошадей методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 46. Вирусный артериит** | | | | | | | | |
| **88. ИФА** | | | | | | | | |
| 413 | Набор для диагностики вирусного артериита лошадей методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 47. Мыт** | | | | | | | | |
| **89. ИФА** | | | | | | | | |
| 414 | Набор для диагностики мыта лошадей методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 48. Су- ауру** | | | | | | | | |
| **90. РСК** | | | | | | | | |
| 415 | Набор для диагностики су-ауру лошадей методом РСК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Раздел 5. Исследования по болезням свиней** | | | | | | | | |
| **Глава 49. КЧС** | | | | | | | | |
| **91. ИФА** | | | | | | | | |
| 416 | Набор для диагностики КЧС свиней методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **92. Дополнительные материалы для референтных исследований методом ПЦР** | | | | | | | | |
| 417 | Набор для выявления КЧС методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 418 | Набор для выделения РНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 419 | Набор для проведения обратной транскрипции | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 50. АЧС** | | | | | | | | |
| **93. ИФА** | | | | | | | | |
| 420 | Набор для диагностики АЧС методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **94. Дополнительные материалы для референтных исследований методом ПЦР** | | | | | | | | |
| 421 | Набор для выявления АЧС методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 422 | Набор для выделения ДНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 423 | Набор для проведения ЭФ | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 51. Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит** | | | | | | | | |
| **95. ИФА** | | | | | | | | |
| 424 | Набор для диагностики вирусного трансмиссивного гастроэнтерита методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 52. Везикулярная болезнь свиней** | | | | | | | | |
| **96. ИФА** | | | | | | | | |
| 425 | Набор для дифференциальной диагностики везикулярной болезни свиней методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 53. Болезнь Тешена (энзоотичныйэнцефаломиелит свиней)** | | | | | | | | |
| **97. ИФА** | | | | | | | | |
| 426 | Набор для диагностики болезни Тешена методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 54. Грипп свиней** | | | | | | | | |
| **98. ИФА** | | | | | | | | |
| 427 | Набор для диагностики гриппа свиней методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **99. Дополнительные материалы для референтных исследований методом ПЦР** | | | | | | | | |
| 428 | Набор для выявления гриппа свиней методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 429 | Набор для выделения ДНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 430 | Набор для проведения ЭФ | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 55. РРСС** | | | | | | | | |
| **100. Дополнительные материалы для референтных исследований по ПЦР** | | | | | | | | |
| 431 | Набор для выявления РРСС методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 432 | Набор для выделения ДНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 433 | Набор для проведения ЭФ | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 56. Рожа свиней** | | | | | | | | |
| **101. Бактериологическое исследование** | | | | | | | | |
| 434 | МПА | | | кг | 0,0072 | 24 |  |  |
| 435 | МПБ | | | кг | 0,0007 | 24 |  |  |
| 436 | Краска Романовского-Гимзы | | | л | 0,0015 | 12 |  |  |
| 437 | Кристаллический фиолетовый | | | кг | 0,00003 | 24 |  |  |
| 438 | Фуксин основной | | | кг | 0,00000015 | 36 |  |  |
| 439 | Калий йодистый | | | кг | 0,0000015 | 36 |  |  |
| 440 | Натрий хлористый | | | кг | 0,00038 | 36 |  |  |
| 441 | Йод кристаллический | | | кг | 0,00000075 | 24 |  |  |
| 442 | Глюкоза | | | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 443 | Глицерин | | | кг | 0,0000075 | 24 |  |  |
| 444 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 445 | Спирт этиловый (для приготовления красок) | | | кг | 0,00003 | 60 |  |  |
| 446 | Перекись водорода | | | л | 0,000075 | 12 |  |  |
| 447 | Фенол (карболовая кислота) | | | кг | 0,0000075 | 12 |  |  |
| 448 | Среда Гисса с глюкозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 449 | Среда Гисса с сахарозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 450 | Среда Гисса с мальтозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 451 | Среда Гисса с маннитом | | | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 452 | Среда Гисса с сорбитом | | | кг | 0,00024 | 24 |  |  |
| 453 | Среда Гисса с дульцитом | | | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 454 | Среда Гисса с лактозой | | | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 455 | Набор окраски по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 456 | Белые мыши | | | шт | 3 | - |  |  |
| **Глава 57. Инфекционный ларинготрахеит птиц** | | | | | | | | |
| **102. ИФА** | | | | | | | | |
| 457 | Набор для диагностики инфекционного ларинготрахеита птиц методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 58. Болезнь Ньюкасла** | | | | | | | | |
| **103. ИФА** | | | | | | | | |
| 458 | Набор для диагностики болезни Ньюкасла методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **104. ПЦР** | | | | | | | | |
| 459 | Набор для диагностики болезни Ньюкасла методом ПЦР в режиме реального времени | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 460 | Набор для выделения РНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 461 | Набор для проведения обратной транскрипции | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 59. Болезнь Марека** | | | | | | | | |
| **105. РИД** | | | | | | | | |
| 462 | Набор для диагностики болезни Марека методом РИД | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 60. Болезнь Гамборо** | | | | | | | | |
| **106. ИФА** | | | | | | | | |
| 463 | Набор для диагностики болезни Гамборо методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 61 Оспа птиц** | | | | | | | | |
| **107. РДП** | | | | | | | | |
| 464 | Набор для диагностики оспы птиц методом РДП | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 62. ВППГ** | | | | | | | | |
| **108. ИФА** | | | | | | | | |
| 465 | Набор для обнаружения антител ВППГ методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **109. Методы испытания** | | | | | | | | |
| 466 | Набор для выявления вируса птичьего гриппа методом ПЦР реального времени | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 467 | Набор для выявления вируса птичьего гриппа методом иммунохроматографии | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **110. ПЦР** | | | | | | | | |
| 468 | Набор для выявления гриппа птиц методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 469 | Набор для выделения РНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 470 | Набор для проведения обратной транскрипции | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Раздел 7. Исследования по болезням пушных зверей и кроликов** | | | | | | | | |
| **Глава 63. Вирусная геморрагическая болезнь кроликов** | | | | | | | | |
| **111. ИФА (сэндвич-вариант – метод двойных антител)** | | | | | | | | |
| 471 | Набор для диагностики вирусной геморрагической болезни методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Глава 64. Миксоматоз** | | | | | | | | |
| **112. ИФА** | | | | | | | | |
| 472 | Набор для диагностики миксоматоза кроликов методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Раздел 8. Исследования по болезням собак и кошек** | | | | | | | | |
| **Глава 65. Чума плотоядных** | | | | | | | | |
| **113. ИФА** | | | | | | | | |
| 473 | Набор для диагностики чумы плотоядных методом ИФА | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **114. ПЦР** | | | | | | | | |
| 474 | Набор для выделения РНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 475 | Набор для проведения обратной транскрипции | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 476 | Набор для выявления чумы плотоядных методом ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Раздел 9. Общие реагенты для секвенирования (генотипирования), и ПЦР** | | | | | | | | |
| 477 | Набор для выделения ДНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 478 | Набор для выделения РНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 479 | Набор для проведения обратной транскрипции | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 480 | Набор для проведения ЭФ | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 481 | Набор для секвенирования | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 482 | Полимер для заполнения капилляров | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 483 | Буфер (10х) с этилен диамин тетра ацетаты | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 484 | Набор для проведения ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 485 | Набор для секвенирования | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 486 | Набор для проведения ПЦР на полный ген | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 487 | Набор для секвенирования на полный ген | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 488 | Формамид для секвенирования | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 489 | Набор колонок или реактивов для очистки продуктов ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 490 | Набор колонок или реактивов для очистки продуктов секвенирования | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 491 | Праймеры для ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 492 | Праймеры для секвенирования | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 493 | Смесь реактивов для проведения ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 494 | Смесь реактивов для проведения ПЦР с обратной транскрипцией | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 495 | Зонды с красителями для ПЦР | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 496 | Стабилизатор для РНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 497 | Загрузочный буфер для ДНК с краской | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 498 | Молекулярный маркер | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 499 | Ингибитор ферментов ингибирующих ДНК или РНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| 500 | Растворы для разрушения ДНК или РНК | | | доза | 1 | 12 |  |  |
| **Раздел 10. Реакции по освежению и поддержанию жизнеспособности штаммов** | | | | | | | | |
| **115. Освежение 1-го штамма рода сальмонелла, рода шигелла** | | | | | | | | |
| 501 | МПА | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 502 | МПБ | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 503 | Агар Эндо | | | кг | 0,004 | 12 |  |  |
| 504 | Висмут сульфит агар | | | кг | 0,004 | 12 |  |  |
| 505 | АгарПлоскирева | | | кг | 0,004 | 12 |  |  |
| 506 | АгарСиммонса | | | кг | 0,001 | 12 |  |  |
| 507 | АгарКристенсена | | | кг | 0,001 | 12 |  |  |
| 508 | Селенитовая среда | | | кг | 0,001 | 12 |  |  |
| 509 | Агар-агар | | | кг | 0,001 | 12 |  |  |
| 510 | Среда Гисса с маннитом | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 511 | Среда Гисса с глюкозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 512 | Среда Гисса с сорбитом | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 513 | Среда Гисса с лактозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 514 | Среда Гисса с сахарозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 515 | Среда Гисса с мальтозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 516 | Сальмонеллезный фаг | | | л | 0,02 | 24 |  |  |
| 517 | Сальмонеллезная сыворотка | | | набор | 0,0006 | 24 |  |  |
| 518 | Реактив Ковача | | | л | 0,0005 | 12 |  |  |
| 519 | Окраска по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 520 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,00015 | 12 |  |  |
| 521 | Масло вазелиновое | | | кг | 0,00045 | 12 |  |  |
| 522 | Белые мыши | | | голов | 5 | - |  |  |
| **116. Освежение 1-го штамма рода эшерихия коли** | | | | | | | | |
| 523 | МПА | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 524 | МПБ | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 525 | Агар Эндо | | | кг | 0,004 | 12 |  |  |
| 526 | АгарКлиглера | | | кг | 0,001 | 24 |  |  |
| 527 | АгарСиммонса | | | кг | 0,001 | 12 |  |  |
| 528 | Среда Гисса с маннитом | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 529 | Среда Гисса с мальтозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 530 | Среда Гисса с глюкозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 531 | Среда Гисса с сорбитом | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 532 | Среда Гисса с лактозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 533 | Среда Гиссас сахарозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 534 | АгарКристенсена | | | кг | 0,001 | 12 |  |  |
| 535 | Агар-агар | | | кг | 0,001 | 12 |  |  |
| 536 | Окраска по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 537 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,00015 | 12 |  |  |
| 538 | Масло вазелиновое | | | кг | 0,003 | 12 |  |  |
| 539 | Белые мыши | | | голов | 5 | - |  |  |
| **117. Освежение 1-го штамма рода микобактериум** | | | | | | | | |
| 540 | Среда Левенштейна-Йенсена | | | кг | 0,0027 | 24 |  |  |
| 541 | Среда Сотона | | | л | 0,02 | 24 |  |  |
| 542 | Среда Дорожковой (для L-форм) | | | л | 0,02 | 24 |  |  |
| 543 | Сафранин | | | кг | 0,000003 | 36 |  |  |
| 544 | Метиленовый синий | | | л | 0,0000015 | 24 |  |  |
| 545 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,00015 | 12 |  |  |
| 546 | Перекись водорода | | | кг | 0,0001 | 12 |  |  |
| 547 | Глицерин | | | кг | 0,0000075 | 24 |  |  |
| 548 | Кристаллический фиолетовый | | | кг | 0,0000015 | 24 |  |  |
| 549 | Калий йодистый | | | кг | 0,000001 | 36 |  |  |
| 550 | Малахитовый зеленый | | | кг | 0,000003 | 36 |  |  |
| 551 | Фуксин | | | кг | 0,00000015 | 36 |  |  |
| 552 | Йод кристаллический | | | кг | 0,0000005 | 24 |  |  |
| 553 | Глюкоза | | | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 554 | Морская свинка | | | голов | 6 | - |  |  |
| **118. Освежение 1-го штамма рода протеус** | | | | | | | | |
| 555 | МПА | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 556 | МПБ | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 557 | Агар Эндо | | | кг | 0,004 | 12 |  |  |
| 558 | АгарПлоскирева | | | кг | 0,004 | 12 |  |  |
| 559 | Агар-агар | | | кг | 0,001 | 12 |  |  |
| 560 | АгарКристенсена | | | кг | 0,001 | 12 |  |  |
| 561 | АгарКлиглера | | | кг | 0,001 | 24 |  |  |
| 562 | АгарСиммонса | | | кг | 0,001 | 12 |  |  |
| 563 | Среда Гиссас маннитом | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 564 | Среда Гиссас мальтозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 565 | Среда Гисса с глюкозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 566 | Среда Гисса с сорбитом | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 567 | Среда Гисса с лактозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 568 | Среда Гиссас сахарозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 569 | Реактив Ковача | | | л | 0,0005 | 12 |  |  |
| 570 | Окраска по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 571 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,00015 | 12 |  |  |
| 572 | Масло вазелиновое | | | кг | 0,003 | 12 |  |  |
| 573 | Белые мыши | | | голов | 5 | - |  |  |
| 574 | МПА | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 575 | МПБ | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 576 | Бульон Хоттингера | | | л | 0,002 | 12 |  |  |
| 577 | Сыворотка лошадиная | | | л | 0,005 | 12 |  |  |
| 578 | Пенициллин | | | ЕД | 150 000 | 36 |  |  |
| 579 | Сафранин | | | кг | 0,0000003 | 36 |  |  |
| 580 | Желатин | | | кг | 0,01 | 24 |  |  |
| 581 | Кристалический фиолетовый | | | кг | 0,0000015 | 24 |  |  |
| 582 | Перекись водорода (3%) | | | кг | 0,002 | 12 |  |  |
| 583 | Метиленовый синий | | | кг | 0,0000015 | 24 |  |  |
| 584 | Краситель по Романовскому-Гимза | | | кг | 0,0015 | 12 |  |  |
| 585 | Малахитовый зеленый | | | кг | 0,0000033 | 36 |  |  |
| 586 | Глицерин | | | кг | 0,0000075 | 24 |  |  |
| 587 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,00015 | 12 |  |  |
| 588 | Калий йодистый | | | кг | 0,000001 | 36 |  |  |
| 589 | Глюкоза | | | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 590 | Фенол | | | кг | 0,0000075 | 12 |  |  |
| 591 | Белые мыши | | | голов | 5 | - |  |  |
| **120. Освежение 1-го штамма рода стрептококков, рода эризипелотрикс** | | | | | | | | |
| 592 | МПА | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 593 | МПБ | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 594 | Среда Гисса с маннитом | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 595 | Среда Гисса с глюкозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 596 | Среда Гисса с сорбитом | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 597 | Среда Гисса с лактозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 598 | Среда Гисса с сахарозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 599 | Среда Гиссас мальтозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 600 | Агар-агар | | | кг | 0,004 | 12 |  |  |
| 601 | Плазма кроличья | | | мл | 0,005 | 12 |  |  |
| 602 | Сыворотка лошадиная | | | л | 0,005 | 12 |  |  |
| 603 | Окраска по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 604 | Глюкоза | | | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 605 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,00015 | 12 |  |  |
| 606 | Масло вазелиновое | | | кг | 0,00045 | 12 |  |  |
| 607 | Белые мыши | | | голов | 5 | - |  |  |
| **121. Освежение 1-го штамма рода псевдомонас, рода хеликобактер** | | | | | | | | |
| 608 | МПА | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 609 | МПБ | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 610 | Сыворотка лошадиная | | | л | 0,005 | 12 |  |  |
| 611 | Окраска по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 612 | Глюкоза | | | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 613 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,00015 | 12 |  |  |
| 614 | Масло вазелиновое | | | кг | 0,00045 | 12 |  |  |
| 615 | Белые мыши | | | голов | 5 | - |  |  |
| **122. Освежение 1-го штамма рода стафилококков** | | | | | | | | |
| 616 | МПА | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 617 | МПБ | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 618 | Среда Гиссас маннитом | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 619 | Среда Гисса с мальтозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 620 | Среда Гисса с глюкозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 621 | Среда Гисса с сорбитом | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 622 | Среда Гисса с лактозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 623 | Среда Гисса с сахарозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 624 | Агар-агар | | | кг | 0,01 | 12 |  |  |
| 625 | Плазма кроличья | | | мл | 0,005 | 24 |  |  |
| 626 | Окраска по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 627 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,00015 | 12 |  |  |
| 628 | Масло вазелиновое | | | кг | 0,00045 | 12 |  |  |
| **123. Освежение 1-го штамма вируса болезни птиц** | | | | | | | | |
| 629 | МПА | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 630 | МПБ | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 631 | Натрий хлористый | | | кг | 0,005 | 36 |  |  |
| 632 | Среда Сабуро | | | кг | 0,002 | 24 |  |  |
| 633 | Куриные эмбрионы | | | шт | 140 | - |  |  |
| 634 | Молоко | | | л | 0,2 | - |  |  |
| 635 | Желатин | | | кг | 0,0015 | 6 |  |  |
| 636 | Пептон | | | кг | 0,0075 | 6 |  |  |
| 637 | Сахароза | | | кг | 0,0075 | 24 |  |  |
| 638 | Пенициллин | | | ЕД | 150 000 | 36 |  |  |
| 639 | Стрептомицин | | | кг | 0,0075 | 36 |  |  |
| 640 | Нистатин | | | кг | 0,0000025 | 36 |  |  |
| **124. Освежение 1-го штамма рода листерия** | | | | | | | | |
| 641 | МПА | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 642 | МПБ | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 643 | Глицерин | | | кг | 0,002 | 24 |  |  |
| 644 | Окраска по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 645 | Перекись водорода (3%) | | | кг | 0,000075 | 12 |  |  |
| 646 | Среда Гиссас маннитом | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 647 | Среда Гисса с мальтозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 648 | Среда Гисса с глюкозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 649 | Среда Гисса с сорбитом | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 650 | Среда Гисса с лактозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 651 | Среда Гисса с сахарозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 652 | Агар-агар | | | кг | 0,01 | 12 |  |  |
| 653 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,00015 | 12 |  |  |
| 654 | Масло вазелиновое | | | кг | 0,00045 | 12 |  |  |
| 655 | Глюкоза | | | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 656 | Белые мыши | | | гол | 5 | - |  |  |
| **125. Освежение 1-го штамма рода пастерелла** | | | | | | | | |
| 657 | АгарХоттингера | | | кг | 0,004 | 12 |  |  |
| 658 | МПБ | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 659 | АгарКристенсена | | | кг | 0,001 | 12 |  |  |
| 660 | Среда Гисса с маннитом | | | кг | 0,00021 | 24 |  |  |
| 661 | Среда Гисса с глюкозой | | | кг | 0,00021 | 24 |  |  |
| 662 | Среда Гисса с сорбитом | | | кг | 0,00021 | 24 |  |  |
| 663 | Среда Гисса с лактозой | | | кг | 0,00021 | 24 |  |  |
| 664 | Среда Гисса с сахарозой | | | кг | 0,00021 | 24 |  |  |
| 665 | Среда Гисса с дульцином | | | кг | 0,00021 | 6 |  |  |
| 666 | Среда Гисса с мальтозой | | | кг | 0,00021 | 24 |  |  |
| 667 | Сыворотка лошадиная | | | л | 0,005 | 12 |  |  |
| 668 | Реактив Ковача | | | л | 0,0005 | 12 |  |  |
| 669 | Окраска по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 670 | Глицерин | | | кг | 0,003 | 24 |  |  |
| 671 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,00015 | 12 |  |  |
| 672 | Масло вазелиновое | | | кг | 0,00045 | 12 |  |  |
| **126. Освежение 1-го штамма рода бруцелла** | | | | | | | | |
| 673 | Эритрит агар | | | кг | 0,005 | 24 |  |  |
| 674 | МПА | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 675 | МПБ | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 676 | Моноспецифическая сыворотка антиабортус | | | л | 0,00015 | 12 |  |  |
| 677 | Моноспецифическая сыворотка антимелитензис | | | л | 0,00015 | 12 |  |  |
| 678 | Сыворотка лошадиная | | | л | 0,005 | 12 |  |  |
| 679 | Окраска по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 680 | Трипафлавин | | | кг | 0,00000015 | 36 |  |  |
| 681 | Тионин | | | кг | 0,00000015 | 24 |  |  |
| 682 | Уксусно-кислый свинец | | | кг | 0,0066 | 24 |  |  |
| 683 | Перекись водорода (3%) | | | кг | 0,000075 | 12 |  |  |
| 684 | Цистин | | | кг | 0,0001 | 36 |  |  |
| 685 | Бриллиантовая зелень | | | кг | 0,00001 | 36 |  |  |
| 686 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,00015 | 12 |  |  |
| 687 | Масло вазелиновое | | | кг | 0,003 | 12 |  |  |
| 688 | Морские свинки | | | голов | 9 | - |  |  |
| **127. Освежение 1-го штамма рода кампилобактер** | | | | | | | | |
| 689 | МПБ | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 690 | Агар-агар | | | кг | 0,001 | 12 |  |  |
| 691 | Печень | | | кг | 0,01 | - |  |  |
| 692 | Сердце | | | кг | 0,01 | - |  |  |
| 693 | Мясо | | | кг | 0,01 | - |  |  |
| 694 | Желчь бычья | | | л | 0,001 | - |  |  |
| 695 | Пептон | | | кг | 0,004 | 6 |  |  |
| 696 | Окраска по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 697 | Глицерин | | | кг | 0,003 | 24 |  |  |
| 698 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,00015 | 12 |  |  |
| 699 | Масло вазелиновое | | | кг | 0,00045 | 12 |  |  |
| 700 | Полужидкий агар | | | кг | 0,005 | 12 |  |  |
| 701 | Морские свинки | | | голов | 4 | - |  |  |
| **128. Освежение 1-го штамма рода клостридиум** | | | | | | | | |
| 702 | МПА | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 703 | МПБ | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 704 | Среда Гисса с маннитом | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 705 | Среда Гисса с мальтозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 706 | Среда Гисса с глюкозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 707 | Среда Гисса с сорбитом | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 708 | Среда Гисса с лактозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 709 | Среда Гиссас сахарозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 710 | Печень | | | кг | 0,01 | - |  |  |
| 711 | Мясо | | | кг | 0,01 | - |  |  |
| 712 | Окраска по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 713 | Глюкоза | | | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 714 | Желатин | | | кг | 0,01 | 12 |  |  |
| 715 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,00015 | 12 |  |  |
| 716 | Масло вазелиновое | | | кг | 0,00045 | 12 |  |  |
| 717 | Морские свинки | | | голов | 4 | - |  |  |
| **129. Освежение 1-го штамма рода микрококков** | | | | | | | | |
| 718 | МПА | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 719 | МПБ | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 720 | Агар-агар | | | кг | 0,001 | 12 |  |  |
| 721 | Среда Гиссас маннитом | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 722 | Среда Гисса с мальтозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 723 | Среда Гисса с глюкозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 724 | Среда Гисса с сорбитом | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 725 | Среда Гисса с лактозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 726 | Среда Гисса с сахарозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 727 | Плазма кроличья | | | мл | 0,005 | 24 |  |  |
| 728 | Реактив Ковача | | | л | 0,0005 | 12 |  |  |
| 729 | Окраска по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 730 | Глицерин | | | кг | 0,003 | 24 |  |  |
| 731 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,00015 | 12 |  |  |
| 732 | Масло вазелиновое | | | кг | 0,00045 | 12 |  |  |
| 733 | Белые мыши | | | голов | 3 | - |  |  |
| **130. Освежение 1-го штамма вируса ящура** | | | | | | | | |
| 734 | МПА | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 735 | МПБ | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 736 | Мясопептонный печеночный бульон | | | л | 0,05 | 12 |  |  |
| 737 | Среда "Игла МЕМ" (минимальная основная питательная среда) | | | л | 0,8 | 12 |  |  |
| 738 | Сыворотка крупного рогатого скота | | | л | 0,08 | 12 |  |  |
| 739 | Глютамин | | | кг | 0,008 | 24 |  |  |
| 740 | Среда Сабуро | | | кг | 0,002 | 24 |  |  |
| 741 | Культура клеток ВНК-21/13 (перевиваемая линия клеток почки морской свинки клонированной 21/13) | | | штук | 1 | 12 |  |  |
| 742 | 0,02 % раствор Версена | | | л | 0,075 | 24 |  |  |
| 743 | 0,25 % раствор Трипсина | | | л | 0,075 | 12 |  |  |
| 744 | Желатин | | | кг | 0,0015 | 12 |  |  |
| 745 | Пептон | | | кг | 0,0075 | 6 |  |  |
| 746 | Сахароза | | | кг | 0,0075 | 24 |  |  |
| 747 | Пенициллин | | | ЕД | 150 000 | 36 |  |  |
| 748 | Нистатин | | | кг | 0,0000025 | 36 |  |  |
| 749 | Стрептомицин | | | кг | 0,0075 | 36 |  |  |
| **131. Освежение 1-го штамма вируса герпеса индеек** | | | | | | | | |
| 750 | МПА | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 751 | МПБ | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 752 | Среда Сабуро | | | кг | 0,002 | 24 |  |  |
| 753 | Среда"Игла МЕМ" (минимальная основная питательная среда) | | | л | 0,8 | 12 |  |  |
| 754 | Сыворотка крупного рогатого скота | | | л | 0,08 | 12 |  |  |
| 755 | Глютамин | | | кг | 0,008 | 24 |  |  |
| 756 | Пептон | | | кг | 0,005 | 6 |  |  |
| 757 | Сахароза | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 758 | Желатин | | | кг | 0,01 | 12 |  |  |
| 759 | Пенициллин | | | ЕД | 150 000 | 36 |  |  |
| 760 | Стрептомицин | | | кг | 0,0075 | 36 |  |  |
| 761 | Нистатин | | | кг | 0,0000025 | 36 |  |  |
| 762 | Культура клеток фибробластов почек эмбриона перепелок | | | штук | 1 | - |  |  |
| 763 | 0,02 % раствор Версена | | | л | 0,075 | 24 |  |  |
| 764 | 0,25 % раствор Трипсина | | | л | 0,075 | 12 |  |  |
| **132. Освежение 1-го штамма вируса болезни гамборо** | | | | | | | | |
| 765 | МПА | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 766 | МПБ | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 767 | Среда Сабуро | | | кг | 0,002 | 24 |  |  |
| 768 | Свободный от посторонней микрофлоры эмбрион | | | штук | 123 | - |  |  |
| 769 | Молоко | | | л | 0,2 | 12 |  |  |
| 770 | Желатин | | | кг | 0,0015 | 12 |  |  |
| 771 | Пептон | | | кг | 0,0075 | 6 |  |  |
| 772 | Сахароза | | | кг | 0,0075 | 24 |  |  |
| 773 | Пенициллин | | | ЕД | 150 000 | 36 |  |  |
| 774 | Стрептомицин | | | кг | 0,0075 | 36 |  |  |
| 775 | Нистатин | | | кг | 0,0000025 | 36 |  |  |
| **133. Освежение 1-го штамма ротавируса крупного рогатого скота** | | | | | | | | |
| 776 | МПА | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 777 | МПБ | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 778 | Среда Сабуро | | | кг | 0,002 | 24 |  |  |
| 779 | Среда "Игла МЕМ" (минимальная основная питательная среда) | | | л | 0,8 | 12 |  |  |
| 780 | Сыворотка КРС | | | л | 0,08 | 12 |  |  |
| 781 | Глютамин | | | кг | 0,008 | 24 |  |  |
| 782 | Пептон | | | кг | 0,005 | 6 |  |  |
| 783 | Сахароза | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 784 | Пенициллин | | | ЕД | 150 000 | 36 |  |  |
| 785 | Стрептомицин | | | кг | 0,0075 | 36 |  |  |
| 786 | Нистатин | | | кг | 0,0000025 | 36 |  |  |
| 787 | Культура клеток почки быка или эпителий почки эмбриона свиньи | | | штук | 1 | - |  |  |
| 788 | 0,02 % раствор Версена | | | л | 0,075 | 24 |  |  |
| 789 | 0,25 % раствор Трипсина | | | л | 0,075 | 12 |  |  |
| **134. Освежение 1-го штамма вируса оспы овец/коз** | | | | | | | | |
| 790 | МПА | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 791 | МПБ | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 792 | Среда Сабуро | | | кг | 0,002 | 24 |  |  |
| 793 | Среда "Игла МЕМ" (минимальная основная питательная среда) | | | л | 0,8 | 12 |  |  |
| 794 | Сыворотка КРС | | | л | 0,08 | 12 |  |  |
| 795 | Глютамин | | | кг | 0,008 | 24 |  |  |
| 796 | Пептон | | | кг | 0,05 | 6 |  |  |
| 797 | Сахароза | | | кг | 0,05 | 24 |  |  |
| 798 | Желатин | | | кг | 0,01 | 12 |  |  |
| 799 | Пенициллин | | | ЕД | 150 000 | 36 |  |  |
| 800 | Стрептомицин | | | кг | 0,0075 | 36 |  |  |
| 801 | Нистатин | | | кг | 0,0000025 | 36 |  |  |
| 802 | Культура клеток почки овец | | | штук | 0,0075 | - |  |  |
| 803 | 0,02 % раствор Версена | | | л | 0,075 | 24 |  |  |
| 804 | 0,25 % раствор Трипсина | | | л | 0,075 | 12 |  |  |
| **135. Освежение 1-го штамма вируса геморрагической болезни кроликов** | | | | | | | | |
| 805 | МПА | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 806 | МПБ | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 807 | Среда Сабуро | | | кг | 0,002 | 24 |  |  |
| 808 | Пептон | | | кг | 0,02 | 6 |  |  |
| 809 | Сахароза | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 810 | Желатин | | | кг | 0,01 | 12 |  |  |
| 811 | Пенициллин | | | ЕД | 150 000 | 36 |  |  |
| 812 | Стрептомицин | | | кг | 0,0075 | 36 |  |  |
| 813 | Нистатин | | | кг | 0,0000025 | 36 |  |  |
| 814 | Кролики | | | голов | 3 | - |  |  |
| 815 | Солевой раствор Хенкса | | | л | 0,5 | 12 |  |  |
| **136. Освежение 1-го штамма вируса чумы плотоядных** | | | | | | | | |
| 816 | МПА | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 817 | МПБ | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 818 | Среда Сабуро | | | кг | 0,002 | 24 |  |  |
| 819 | Среда "Игла МЕМ" (минимальная основная питательная среда) | | | л | 0,8 | 12 |  |  |
| 820 | Сыворотка крупного рогатого скота | | | л | 0,08 | 12 |  |  |
| 821 | Глютамин | | | кг | 0,008 | 24 |  |  |
| 822 | Пептон | | | кг | 0,005 | 6 |  |  |
| 823 | Сахароза | | | кг | 0,005 | 24 |  |  |
| 824 | Пенициллин | | | ЕД | 150 000 | 36 |  |  |
| 825 | Стрептомицин | | | кг | 0,0075 | 36 |  |  |
| 826 | Нистатин | | | кг | 0,0000025 | 36 |  |  |
| 827 | Культура клеток почки зеленой мартышки (Vero) | | | штук | 1 | - |  |  |
| 828 | 0,02 % раствор Версена | | | л | 0,075 | 24 |  |  |
| 829 | 0,25 % раствор Трипсина | | | л | 0,075 | 12 |  |  |
| **137. Освежение 1-го штамма вируса инфекционного гепатита собак, парвовирусного энтерита собак** | | | | | | | | |
| 830 | МПА | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 831 | МПБ | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 832 | Среда Сабуро | | | кг | 0,002 | 24 |  |  |
| 833 | Среда "Игла МЕМ" (минимальная основная питательная среда) | | | л | 0,8 | 12 |  |  |
| 834 | Сыворотка КРС | | | л | 0,08 | 12 |  |  |
| 835 | Глютамин | | | кг | 0,008 | 24 |  |  |
| 836 | Пептон | | | кг | 0,005 | 24 |  |  |
| 837 | Сахароза | | | кг | 0,005 | 24 |  |  |
| 838 | Пенициллин | | | ЕД | 150 000 | 36 |  |  |
| 839 | Стрептомицин | | | кг | 0,0075 | 36 |  |  |
| 840 | Нистатин | | | кг | 0,0000025 | 36 |  |  |
| 841 | Культура клеток почки коккер-спаниэля | | | штук | 1 | - |  |  |
| 842 | 0,02 % раствор Версена | | | л | 0,075 | 24 |  |  |
| 843 | 0,25 % раствор Трипсина | | | л | 0,075 | 12 |  |  |
| **138. Освежение 1-го штамма патогенных грибов** | | | | | | | | |
| 844 | МПБ | | | кг | 0,002 | 24 |  |  |
| 845 | АгарСабуро | | | кг | 0,002 | 24 |  |  |
| 846 | Среда Чапека | | | кг | 0,002 | 12 |  |  |
| 847 | Суслоагар | | | кг | 0,002 | 12 |  |  |
| 848 | Окраска по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 849 | Глицерин | | | кг | 0,003 | 24 |  |  |
| 850 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,00015 | 12 |  |  |
| 851 | Масло вазелиновое | | | кг | 0,00045 | 12 |  |  |
| **139. Освежение 1-го бруцеллезного фага** | | | | | | | | |
| 852 | МПА | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 853 | МПБ | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 854 | Окраска по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 855 | Формалин (1%) | | | кг | 0,3 | 24 |  |  |
| 856 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,00015 | 12 |  |  |
| 857 | Масло вазелиновое | | | кг | 0,00045 | 12 |  |  |
| **140. Освежение 1-го штамма лактобактерий** | | | | | | | | |
| 858 | МПА | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 859 | МПБ | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 860 | Среда Гисса с маннитом | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 861 | Среда Гисса с мальтозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 862 | Среда Гисса с глюкозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 863 | Среда Гисса с сорбитом | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 864 | Среда Гисса с лактозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 865 | Среда Гисса с сахарозой | | | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 866 | Окраска по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 867 | Калий йодистый | | | кг | 0,0024 | 36 |  |  |
| 868 | Метиленовый синий | | | кг | 0,0000015 | 24 |  |  |
| 869 | Сафранин | | | кг | 0,000003 | 36 |  |  |
| 870 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,0001 | 12 |  |  |
| 871 | Глюкоза | | | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 872 | Глицерин | | | кг | 0,003 | 24 |  |  |
| **141. Освежение 1-ой культуры клеток** | | | | | | | | |
| 873 | МПА | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 874 | МПБ | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 875 | Среда Сабуро | | | кг | 0,002 | 24 |  |  |
| 876 | Среда 199 | | | л | 0,75 | 12 |  |  |
| 877 | Среда Хенкса | | | л | 0,5 | 12 |  |  |
| 878 | Сыворотка крупного рогатого скота | | | л | 0,03 | 12 |  |  |
| 879 | Фетальная сыворотка | | | л | 0,075 | 6 |  |  |
| 880 | Раствор трипсина | | | л | 0,05 | 12 |  |  |
| 881 | Раствор Версена | | | л | 0,05 | 24 |  |  |
| 882 | L-Глутамин | | | кг | 0,0075 | 12 |  |  |
| 883 | Уксусная кислота | | | кг | 0,00015 | 12 |  |  |
| 884 | Пенициллин | | | ЕД | 150 000 | 36 |  |  |
| 885 | Стрептомицин | | | кг | 0,0075 | 36 |  |  |
| 886 | Калхецин | | | кг | 0,4 | 12 |  |  |
| 887 | ДМСО | | | л | 0,003 | 12 |  |  |
| **142. Освежение 1-го штамма бактерии в L-форме (бактерии, лишенной клеточной стенки)** | | | | | | | | |
| 888 | МПА | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 889 | МПБ | | | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 890 | АгарКристенсена | | | кг | 0,001 | 12 |  |  |
| 891 | Среда Гисса с маннитом | | | кг | 0,00021 | 24 |  |  |
| 892 | Среда Гисса с глюкозой | | | кг | 0,00021 | 24 |  |  |
| 893 | Среда Гисса с сорбитом | | | кг | 0,00021 | 24 |  |  |
| 894 | Среда Гисса с лактозой | | | кг | 0,00021 | 24 |  |  |
| 895 | Среда Гисса с сахарозой | | | кг | 0,00021 | 24 |  |  |
| 896 | Среда Гисса с дульцином | | | кг | 0,00021 | 6 |  |  |
| 897 | Среда Гисса с мальтозой | | | кг | 0,00021 | 24 |  |  |
| 898 | Сыворотка лошадиная | | | л | 0,005 | 12 |  |  |
| 899 | Реактив Ковача | | | л | 0,0005 | 12 |  |  |
| 900 | Окраска по Граму | | | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 901 | Глицерин | | | кг | 0,00623 | 24 |  |  |
| 902 | Масло иммерсионное | | | кг | 0,00015 | 12 |  |  |
| 903 | Масло вазелиновое | | | кг | 0,00045 | 12 |  |  |
| **143. Освежение 1-го штамма хламидий** | | | | | | | | |
| 904 | МПА | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 905 | МПБ | | | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 906 | Среда Сабуро | | | кг | 0,002 | 24 |  |  |
| 907 | Краска по Романовскому-Гимзы | | | л | 0,00008 | 12 |  |  |
| 908 | Ацетон | | | л | 0,1 | 12 |  |  |
| 909 | Куринные эмбрионы | | | штук | 140 | - |  |  |
| 910 | Солевой раствор Хенкса | | | л | 0,5 | 12 |  |  |
| 911 | Пептон | | | кг | 0,004 | 6 |  |  |
| 912 | Лактоза | | | кг | 0,012 | 24 |  |  |
| 913 | Морские свинки | | | голов | 5 | - |  |  |
| 914 | Пенициллин | | | ЕД | 150 000 | 6 |  |  |
| 915 | Стрептомицин | | | кг | 0,0075 | 36 |  |  |

**Примечания:**

      1. Принятые сокращения:

      1) АЧС – африканская чума свиней;

      2) ВППГ – высокопатогенный птичий грипп;

      3) ГОСТ – государственный стандарт;

      4) ДМСО – диметилсульфоксид;

      5) ДНК – дезоксирибонуклеиновая кислота;

      6) ИДАП – иммуноглобулин диагностический антирабический преципитирующий;

      7) ИДАФ – иммуноглобулин диагностический антирабический флюорисцирующий;

      8) ИФА – иммуноферментный анализ;

      9) ИХА – иммунохроматографический анализ;

      10) ИЦ - СОП – Испытательный центр – стандартная опреационная процедура;

      11) ИНАН – инфекционная анемия лошадей;

      12) КРС – крупный рогатый скот;

      13) кДНК – комплементарная дезоксирибонуклеиновая кислота;

      14) КЧС – классическая чума свиней;

      15) МУ – методологическое указание;

      16) МПА – мясопептонный агар;

      17) МПБ – мясопептонный бульон;

      18) МРС – мелкий рогатый скот;

      19) МЭБ (OIE) – Международное эпизоотическое бюро;

      20) ОПС – О-полисахарид;

      21) ПМ N – процедура к методу отдела депонирования штаммов;

      22) ПМ G – процедура к методу отдела бактериологии;

      23) ПМ А – процедура к методу отдела серологии;

      24) ПМ В – процедура к методу отдела молекулярной биологии;

      26) ПМИМ – прямой метод иммунолюминисцентной микроскопии;

      27) ПЦР – полимеразная цепная реакция;

      28) ПРМ – прямая люминисцентная микроскопия;

      29) РА – реакция агглютинации;

      30) РДП – реакция диффузной преципитации;

      31) РИД – реакцияиммунодиффузии;

      32) РСК – реакция связывания комплемента;

      33) РДСК – реакция длительного связывания комплемента;

      34) РБП – роз бенгал проба;

      35) РГП "НРЦВ" КВКиН МСХ РК - республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный референтный центр по ветеринарии" Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан;

      36) РЕВЕРТА-L – набор для обратной транскрипции;

      37) РИБО-сорб – набор для выделения РНК/ДНК;

      38) РНК – рибонуклеиновая кислота;

      39) РРСС – репродуктивный респираторный синдром свиней;

      40) ФПА – флюорисцентно-поляризационный анализ;

      41) ЧМЖ – чума мелких жвачных;

      42) ЭФ – электрофорез.

      2. Учитывая фабричные расфасовки диагностических материалов, а также непредвиденные естественные технологические потери при использовании их в работе (так как поступившие в сухом виде диагностикумы при их разведении и при разливе для применения остаются на стенках лабораторной посуды), транспортировке и хранении допускается увеличение приведенных выше норм расхода диагностикумов в пределах 10 процентов.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 16-04/1142 |

**Натуральные нормы расхода материалов на лабораторные анализы по**  
**гигиеническим требованиям безопасности пищевой продукции**  
**животного происхождения (мясо и мясопродукты, молоко и**  
**молокопродукты, рыба и рыбопродукты, яйца и яйцепродукты,**  
**продукции пчеловодства)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование материала** | **Единица измерения** | **Норма расхода на 1 исследование** | **Срок годности (хранения), месяцы** | **Область применения** | **Область распространения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  |  |  |  |  | В сфере ветеринарии, для проведения лабораторного анализа по гигиеническим требованиям безопасности пищевой продукции животного происхождения | РГП "НРЦВ" КВКиН МСХ РК, а также его филиал |
| **1. Определение количественного содержания полихлорированныхдибензо-n-диоксинов и дибензофуранов методом хромато-масс-спектрометрии в рыбе и мясо птицы** | | | | | | |
| 1 | Гексан для анализа диоксинов, фуранов и полихлорированныхбифенилов | л | 1,3 | 12-36 |  |  |
| 2 | Дихлорметан, для анализа диоксинов, фуранов и полихлорированныхбифенилов | л | 0,23 | 12-36 |  |  |
| 3 | Этил ацетат, для анализа диоксинов, фуранов и полихлорированныхбифенилов | л | 0,02 | 12-36 |  |  |
| 4 | Толуол, для анализа диоксинов, фуранов и полихлорированныхбифенилов | л | 0,16 | 12-36 |  |  |
| 5 | Сульфат натрия, безводный, для анализа диоксинов, фуранов и полихлорированныхбифенилов | кг | 0,05 | 12-36 |  |  |
| 6 | Тринатрий фосфат для анализа диоксинов, фуранов и полихлорированныхбифенилов | кг | 0,04 | 12-36 |  |  |
| 7 | Азот 99,9% чистоты | м3 | 1 | 12-36 |  |  |
| 8 | Гелий газ марки А | м3 | 0,3 | 12-36 |  |  |
| 9 | Перфторкеросинреферентный образец | л | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 10 | Перфтортрибутиламин, трис (нонафторбутил) амин) 43 референтный образец | л | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 11 | 8999 – стандартный образец диоксинов | л | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 12 | 5999 – стандартный образец диоксинов | л | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 13 | 9999 – калибровочный стандарт | л | 0,00005 | 12-36 |  |  |
| 14 | Колонка алюминиевая | штук | 1 | 12-36 |  |  |
| 15 | Колонка селикагелевая | штук | 2 | 12-36 |  |  |
| 16 | Колонка карбоновая | штук | 1 | 12-36 |  |  |
| 17 | Хроматографическая капиллярная колонка | штук | 0,001 | 12-36 |  |  |
| **2. Определение токсических элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой в пищевых продуктах** | | | | | | |
| 18 | Азотная кислота | кг | 0,000012 | 12-36 |  |  |
| 19 | Соляная кислота | кг | 0,000000075 | 12-36 |  |  |
| 20 | Аргон | м3 | 0,3 | 12-36 |  |  |
| 21 | Перекись водорода | л | 0,0005 | 12-36 |  |  |
| 22 | Мультиэлементный раствор | кг | 0,000001 | 12-36 |  |  |
| 23 | Одиночный стандарт ртути | кг | 0,000001 | 12-36 |  |  |
| 24 | Одиночный стандарт кадмия | кг | 0,000001 | 12-36 |  |  |
| 25 | Одиночный стандарт свинца | кг | 0,000001 | 12-36 |  |  |
| 26 | Одиночный стандарт мышьяка | кг | 0,000001 | 12-36 |  |  |
| 27 | Внутрений стандарт золото | кг | 0,0000005 | 12-36 |  |  |
| 28 | Внутрений стандарт | кг | 0,0000005 | 12-36 |  |  |
| 29 | Настроичный раствор | кг | 0,000001 | 12-36 |  |  |
| **3. Определение ГМО методом ПЦР реального времени в пищевых продуктах** | | | | | | |
| 30 | Набор для идентификации ГМО | доза | 1 | 12-36 |  |  |
| 31 | Набор для выделения ДНК | доза | 1 | 12-36 |  |  |
| **4. Определение антибактериальных и ветеринарных препаратов методом ИФА** | | | | | | |
| **4.1. Определение левомицетина (хлорамфеникола) методом ИФАв мясе и мясной продукции** | | | | | | |
| 32 | Набор для определения количества антибиотиков методом ИФА | доза | 2 | 12-36 |  |  |
| 33 | Этилацетат | л | 0,006 | 12-36 |  |  |
| 34 | Н-Гексан | л | 0,001 | 12-36 |  |  |
| **4.2 Определение левомицетина (хлорамфеникола) методом ИФА в молоке и молочной продукции** | | | | | | |
| 35 | Набор для определения количества антибиотиков методом ИФА | доза | 2 | 12-36 |  |  |
| 36 | Этилацетат | л | 0,005 | 12-36 |  |  |
| **4.3 Определение левомицетина (хлорамфеникола) методом ИФАв яйце** | | | | | | |
| 37 | Набор для определения количества антибиотиков методом ИФА | доза | 2 | 12-36 |  |  |
| 38 | Этилацетат | л | 0,006 | 12-36 |  |  |
| 39 | Хлороформ или изооктан | л | 0,0015 | 12-36 |  |  |
| 40 | Н-Гексан | л | 0,0015 | 12-36 |  |  |
| **4.4 Определение левомицетина (хлорамфеникола)методом ИФАв меде** | | | | | | |
| 41 | Этилацетат | л | 0,004 | 12-36 |  |  |
| 42 | Набор для определения количества антибиотиков методом ИФА | доза | 2 | 12-36 |  |  |
| **4.5 Определение тетрациклиновой группы методом ИФАв мясе** | | | | | | |
| 43 | Набор для определения количества антибиотиков методом ИФА | доза | 2 | 12-36 |  |  |
| **4.6 Определение нитрофурана 3-амино -морфолинометил 2-оксазолидинон методом ИФАв мясе, молоке, яйце** | | | | | | |
| 44 | Соляная кислота концентрированная | л | 0,000018 | 12-36 |  |  |
| 45 | Натрия гидроксид | кг | 0,000032 | 12-36 |  |  |
| 46 | 2- Нитробензальдегид (10 мМ в диметилсульфоксиде) | кг | 0,000000152 | 12-36 |  |  |
| 47 | Диметилсульфоксид | л | 0,0001 | 12-36 |  |  |
| 48 | Этилацетат | л | 0,005 | 12-36 |  |  |
| 49 | 0,1М Калий ортофосфорная кислота | л | 0,00000875 | 12-36 |  |  |
| 50 | Н-Гексан | л | 0,001 | 12-36 |  |  |
| 51 | Набор для количественного определения нитрофурана методом ИФА | доза | 2 | 12-36 |  |  |
| **4.7 Определение нитрофурана 3-амино -морфолинометил 2-оксазолидинона методом ИФАв меде** | | | | | | |
| 52 | Набор для количественного определения нитрофурана методом ИФА | доза | 2 | 12-36 |  |  |
| 53 | Н-Гексан | л | 0,005 | 12-36 |  |  |
| 54 | Соляная кислота концентрированная 38% | л | 0,000018 | 12-36 |  |  |
| 55 | Диметилсульфоксид | л | 0,0001 | 12-36 |  |  |
| 56 | 2- Нитробензальдегид (10 мМ в диметилсульфоксиде) | кг | 0,000000152 | 12-36 |  |  |
| 57 | 0,1М Калий ортофосфорная кислота | л | 0,00000875 | 12-36 |  |  |
| 58 | Натрий гидроксид | кг | 0,000032 | 12-36 |  |  |
| 59 | Этилацетат | л | 0,005 | 12-36 |  |  |
| **4.8 Определение нитрофурана 3-амино-2-оксазолидона методом ИФА в пищевых продуктах** | | | | | | |
| 60 | Соляная кислота концентрированная38% | л | 0,000018 | 12-36 |  |  |
| 61 | Натрия гидроксид | кг | 0,000032 | 12-36 |  |  |
| 62 | 2- Нитробензальдегид (10 мМ в диметилсульфоксиде) | кг | 0,000000152 | 12-36 |  |  |
| 63 | Диметилсульфоксид | л | 0,0001 | 12-36 |  |  |
| 64 | Этилацетат | л | 0,005 | 12-36 |  |  |
| 65 | Калий ортофосфорная кислота | л | 0,00000875 | 12-36 |  |  |
| 66 | Н-Гексан | л | 0,001 | 12-36 |  |  |
| 67 | Набор для количественного определения нитрофурана методом ИФА | доза | 2 | 12-36 |  |  |
| **4.9 Определение рактопаминаметодом ИФА в мясе** | | | | | | |
| 68 | Набор для выявления количества гормонов методом ИФА | доза | 2 | 12-36 |  |  |
| 69 | Метанол | л | 0,003 | 12-36 |  |  |
| 70 | Соляная кислота | л | 0,000018 | 12-36 |  |  |
| 71 | Бета-глюкуронидазы | л | 0,00002 | 12-36 |  |  |
| 72 | Колонки для твердофазной экстракции | шт | 1 | 12-36 |  |  |
| 73 | Карбонат натрия | кг | 0,025 | 12-36 |  |  |
| 74 | Ацетат натрия | кг | 0,00013 | 12-36 |  |  |
| **4.10 Определение тренболона методом ИФА в мясе** | | | | | | |
| 75 | Колонки для твердофазной экстракции | шт | 1 | 12-36 |  |  |
| 76 | Набор для количественного определения тренболона методом ИФА | доза | 2 | 12-36 |  |  |
| 77 | Баллон с азотом 99,9% чистоты | м3 | 0,01 | 12-36 |  |  |
| 78 | Метилтретбутиловый (или диэтиловый) эфир | л | 0,01 | 12-36 |  |  |
| 79 | Хлорид натрия | кг | 0,000045 | 12-36 |  |  |
| 80 | Дигидрофосфат натрия | кг | 0,00004 | 12-36 |  |  |
| 81 | Гидрофосфат натрия | кг | 0,000021 | 12-36 |  |  |
| 82 | Метанол | л | 0,0058 | 12-36 |  |  |
| **5. Определение (левомицетина) хлорамфеникола с помощью жидкостной хроматографии в пищевых продуктах** | | | | | | |
| 83 | Стандарт хлорамфеникола | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 84 | Дейтерированный стандарт хлорамфеникола | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 85 | Этилацетат | л | 0,005 | 12-36 |  |  |
| 86 | Метанол | л | 0,101 | 12-36 |  |  |
| 87 | Экстракционный патрон (картридж Extrelut) | шт | 1 | 12-36 |  |  |
| **6. Определение антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в пищевых продуктах** | | | | | | |
| 88 | Метанол (метиловый спирт) | л | 0,018 | 12-36 |  |  |
| 89 | Муравьиная кислота | л | 0,000065 | 12-36 |  |  |
| 90 | Стандартный образец тетрациклина | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 91 | Стандартный образец окситетрациклина | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 92 | Стандартный образец доксициклина | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 93 | Стандартный образец хлортетрациклина | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 94 | Стандартный образец демеклоциклина | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 95 | Кислота лимонная | кг | 0,000504 | 12-36 |  |  |
| 96 | Фосфат натрия двузамещенный | кг | 0,000569 | 12-36 |  |  |
| 97 | Трилон Б | кг | 0,001488 | 12-36 |  |  |
| 98 | Кислота ортофосфорная | л | 0,001 | 12-36 |  |  |
| **7. Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в пищевых продуктах** | | | | | | |
| 99 | Стандартный образец 3-амино-2-оксазолидинон | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 100 | Стандартный образец 3-амино-5-метилморфолино-2-оксазолидинон | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 101 | Стандартный образец 1-амино-гидантоин | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 102 | Стандарт семикарбазид | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 103 | Стандартный образец 3(2-нитрофенил метилен)-амино-2-оксазолидинол | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 104 | Стандартный образец 5-метилморфолино-3(2-нитрофенил метилен)-3-амино-2-оксазолидинол | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 105 | Стандартный образец 1-(нитрофенил-метилен)-амино-гидантоин | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 106 | Стандартный образец (2-нитрофенил)-метилен – семикарбазид | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 107 | Стандартный образец d4-3-амино-2-оксазолидинон | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 108 | Стандартный образец d5-3-амино-5-метилморфолино-2оксазолидинон | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 109 | Стандартный образец 1,2-N15, С13-семикарбазид | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 110 | Стандартный образец (С13)3-1-аминогидантоин | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 111 | Стандартный образец d4-3(2-нитрофенил метилен)-амино-2-оксазолидинол | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 112 | Стандартный образец d5 -5- метилморфолино-3(2-нитрофенил метилен)-3-амино-2-оксазолидинол | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 113 | Стандартный образец (С13)31-(нитрофенил-метилен)-амино-гидантоин | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 114 | Стандартный образец 1,2-N15,С13 (2-нитрофенил)-метилен –семикарбазид | кг | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 115 | Кислота соляная | л | 0,005 | 12-36 |  |  |
| 116 | Метанол | л | 0,026 | 12-36 |  |  |
| 117 | Нитробензальдегид | л | 0,0000011 | 12-36 |  |  |
| 118 | Этилацетат | л | 0,006 | 12-36 |  |  |
| 119 | Ацетонитрил | л | 0,5 | 12-36 |  |  |
| 120 | Н-Гексан | л | 0,004 | 12-36 |  |  |
| 121 | Спирт этиловый | л | 0,008 | 12-36 |  |  |
| 122 | Фосфат натрия додекагидрат | кг | 0,000057 | 12-36 |  |  |
| **8. Определение бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в пищевых продуктах** | | | | | | |
| 123 | Калия гидроокись | кг | 0,004 | 12-36 |  |  |
| 124 | Н-Гексан | л | 0,24 | 12-36 |  |  |
| 125 | Спирт этиловый | л | 0,15 | 12-36 |  |  |
| 126 | Диметилформамид | л | 0,1 | 12-36 |  |  |
| 127 | Безводный сульфат натрия | кг | 0,01 | 12-36 |  |  |
| 128 | СефадексLH-20 | кг | 0,0025 | 12-36 |  |  |
| 129 | Колонка стеклянная хроматографическая | шт | 1 | 12-36 |  |  |
| 130 | Ацетонитрил | л | 0,324 | 12-36 |  |  |
| 131 | Стандарт бенз(а)пирена | л | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| 132 | Стандарт бенз(в)хризена | л | 0,00001 | 12-36 |  |  |
| **9. Радиологические исследования в пищевых продуктах** | | | | | | |
| 133 | Растворы носителей иттрия, стронция, цезия | л | 0,001 | 12-36 |  |  |
| 134 | Перекись водорода | л | 0,01 | 12-36 |  |  |
| 135 | Азотная кислота химически чистая 65% | кг | 0,7 | 12-36 |  |  |
| 136 | Щавелевая кислота 8% | кг | 0,02 | 12-36 |  |  |
| 137 | Аммиак водный 25% | л | 0,01 | 12-36 |  |  |
| **10. Определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах** | | | | | | |
| 138 | МПА | кг | 0,00178 | 12-36 |  |  |
| 139 | Физиологический раствор | л | 0,001148 | 12-36 |  |  |
| **11. Выявление и определение количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) в пищевых продуктах** | | | | | | |
| 140 | Брилиантовый зеленый лактозный желчный бульон | кг | 0,004 | 24-36 |  |  |
| 141 | Натрий хлористый | кг | 0,000842 | 24-36 |  |  |
| 142 | Агарлактозный | кг | 0,00012 | 24-36 |  |  |
| 143 | Среда Кесслера | кг | 0,00027 | 24-36 |  |  |
| 144 | Среда Гисса с лактозой | кг | 0,000287 | 24-36 |  |  |
| 145 | Среда Эндо | кг | 0,00125 | 24-36 |  |  |
| 146 | МПА | кг | 0,0032 | 24-36 |  |  |
| 147 | Кристалл виолет нейтральный красный желчный лактозныйагар | кг | 0,0016 | 24-36 |  |  |
| 148 | Индикаторные бумажные диски (оксидаза) | шт | 3 |  |  |  |
| 149 | Лаурил-сульфат триптозный бульон | кг | 0,000356 | 24-36 |  |  |
| 150 | Окраска по Граму | доза | 0,02 | 45627 |  |  |
| 151 | Масло иммерсионное | кг | 0,000125 | 24-36 |  |  |
| **12. Выявление бактерий рода Salmonella в пищевых продуктах** | | | | | | |
| 152 | МПА | кг | 0,00352 | 24-36 |  |  |
| 153 | Полужидкий агар | кг | 0,00088 | 24-36 |  |  |
| 154 | Забуференнаяпептонная вода | кг | 0,0045 | 12- 36 |  |  |
| 155 | Хлористый натрий | кг | 0,000612 | 24-36 |  |  |
| 156 | Среда Эндо | кг | 0,000913 | 24-36 |  |  |
| 157 | Висмут-сульфит агар | кг | 0,00115 | 24-36 |  |  |
| 158 | АгарПлоскирева | кг | 0,00138 | 24-36 |  |  |
| 159 | Среда Левина | кг | 0,000825 | 24-36 |  |  |
| 160 | Среда Олькеницкого | кг | 0,0026 | 24-36 |  |  |
| 161 | Среда РаппопортаВассилиадиса с соей | кг | 0,000492 | 12 36 |  |  |
| 162 | Среда Клиглера | кг | 0,0023 | 24-36 |  |  |
| 163 | Селенитовая обогатительная среда | кг | 0,00023 | 24-36 |  |  |
| 164 | Тетратионатный бульон (Мюллер-Кауфмана) | кг | 0,00082 | 24-36 |  |  |
| 165 | Ксилозо-лизин-дезоксихолатныйагар | кг | 0,00124 | 24-36 |  |  |
| 166 | Кристенсенаагар | кг | 0,0009 | 24-36 |  |  |
| 167 | Мочевина | доза | 0,37 | 24-36 |  |  |
| 168 | Дифференциальный агарсбрилиантовым зеленым | кг | 0,00127 | 24-36 |  |  |
| 169 | Бульон Хоттингера | кг | 0,001 | 24-36 |  |  |
| 170 | Трехсахарный железистый агар | кг | 0,0025 | 24-36 |  |  |
| 171 | Среда Гисса с сахарозой | кг | 0,001435 | 24-36 |  |  |
| 172 | Среда Гисса с глюкозой | кг | 0,001435 | 24-36 |  |  |
| 173 | Среда Гисса с лактозой | кг | 0,001435 | 24-36 |  |  |
| 174 | Среда Гисса с маннитом | кг | 0,001435 | 24-36 |  |  |
| 175 | Сыворотка диагностическая сальмонелезная адсорбированная поливалентная для РА | доза | 0,005 | 24-36 |  |  |
| 176 | Масло иммерсионное | кг | 0,00015 | 24-36 |  |  |
| 177 | Окраска по Граму | доза | 0,02 | 24 |  |  |
| 178 | Реактив Ковача | доза | 0,002 | 24-36 |  |  |
| **13. Выявление бактерий рода листерии Listeriamonocytogenes в пищевых продуктах** | | | | | | |
| 179 | МПА | кг | 0,00088 | 24-36 |  |  |
| 180 | МПБ | кг | 0,000225 | 24-36 |  |  |
| 181 | Кровяной агар (питательный) | кг | 0,00088 | 24-36 |  |  |
| 182 | Питательный агар для выделения листерий | кг | 0,00069 | 24-36 |  |  |
| 183 | Питательный агар для культивирования микроорганизмов | кг | 0,00088 | 24-36 |  |  |
| 184 | Хлористый натрий | кг | 0,000765 | 24-36 |  |  |
| 185 | Среда Гисса с маннитом | кг | 0,000287 | 24-36 |  |  |
| 186 | Среда Гисса с ксилозой | кг | 0,000287 | 24-36 |  |  |
| 187 | Среда Гисса с маннозой | кг | 0,000287 | 24-36 |  |  |
| 188 | Среда Гисса с рамнозой | кг | 0,000287 | 24-36 |  |  |
| 189 | Палкам агар | кг | 0,00151 | 24-36 |  |  |
| 190 | Селективная добавка к Палкам агару | доза | 0,044 | 24-36 |  |  |
| 191 | Бульон Фразера | кг | 0,00178 | 24-36 |  |  |
| 192 | Селективная добавка 1 к Фразера | доза | 0,043 | 24-36 |  |  |
| 193 | Селективная добавка 2 к Фразера | доза | 0,02 | 24-36 |  |  |
| 194 | Оксфорд агар | кг | 0,00122 | 24-36 |  |  |
| 195 | Селективная добавка к Оксфорд агару | доза | 0,044 | 24-36 |  |  |
| 196 | Полужидкая питательная среда | кг | 0,00047 | 12- 36 |  |  |
| 197 | Триптон-соевый бульон с дрожжевым экстрактом | кг | 0,000288 | 24-36 |  |  |
| 198 | Триптон-соевый агар с дрожжевым экстрактом | кг | 0,00112 | 24-36 |  |  |
| 199 | Поливалентная листериозная агглютинирующая сыворотка | доза | 0,0075 | 24-36 |  |  |
| 200 | Окраска по Граму | доза | 0,02 | 12 |  |  |
| 201 | Перекись водорода | л | 0,00005 | 6 |  |  |
| 202 | Масло иммерсионное | кг | 0,00015 | 24-36 |  |  |
| **14. Выявления и определения количества Staphylococcusaureus в пищевых продуктах** | | | | | | |
| 203 | ПА сухой | кг | 0,00162 | 24-36 |  |  |
| 204 | Агар-агар | кг | 0,00004 | 12- 36 |  |  |
| 205 | ЖиолиттиКантони бульон | кг | 0,00054 | 12-36 |  |  |
| 206 | Теллурит калия 3,5% раствор, добавка к агаруБайерд/Паркеру/ бульону ЖиолиттиКантони | доза | 0,015 | 12-36 |  |  |
| 207 | Натрий хлористый | кг | 0,000842 | 24-36 |  |  |
| 208 | Агар-Байерд-Паркера | кг | 0,0029 | 24-36 |  |  |
| 209 | Сухая плазма кроличья | л | 0,001 | 24 |  |  |
| 210 | Перекись водорода | л | 0,00005 | 6 мес |  |  |
| 211 | Среда Гисса мальтозой | кг | 0,0014 | 24-36 |  |  |
| 212 | Окраска по Граму | доза | 0,02 | 12 |  |  |
| 213 | Масло иммерсионное | кг | 0,000125 | 24-36 |  |  |
| 214 | МПБ | кг | 0,000225 | 24-36 |  |  |

**Примечания:**

      1. Принятые сокращения:

      1) АМОЗ– 3-аминоморфолинометил2-оксозолидинон;

      2) АОЗ – 3-амино2-оксозолидинон;

      3) ГОСТ –государственный стандарт;

      4) ГМО – генетически модифицированные образцы;

      5) ДНК – дезоксирибонуклеиновая кислота;

      6) ИФА – иммуноферментный анализ;

      7) РА – реакция агглютинации;

      8) РГП "НРЦВ" КВКиН МСХ РК – республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный референтный центр по ветеринарии" Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан;

      9) РЕВЕРТА-L – набор для обратной транскрипции;

      10) МПА – мясопептонный агар;

      11) МПБ – мясопептонный бульон;

      12) ПМ –процедура к методу;

      13) ПА – питательный агар;

      14) ПЦР –полимеразная цепная реакция.

      2. Учитывая фабричные расфасовки диагностических материалов, а также непредвиденные естественные технологические потери при использовании их в работе (так как поступившие в сухом виде диагностикумы при их разведении и при разливе для применения остаются на стенках лабораторной посуды), транспортировке и хранении допускается увеличение приведенных выше норм расхода диагностикумов в пределах 10 процентов.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан