

**О внесении изменения в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 16-04/1142 "Об утверждении натуральных норм расхода материалов для ветеринарных лабораторий"**

***Утративший силу***

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 марта 2020 года № 73. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 марта 2020 года № 20097. Утратил силу приказом и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 апреля 2025 года № 120.

      Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК от 22.04.2025 № 120 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 16-04/1142 "Об утверждении натуральных норм расхода материалов для ветеринарных лабораторий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 13424, опубликован 6 апреля 2016 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующее изменение:

      натуральные нормы расхода материалов на лабораторно-диагностические исследования заболеваний животных, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 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) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан после его официального опубликования;

      3) в течение 10 (десяти) рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

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

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении 10 (десяти) календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр сельского хозяйства*  *Республики Казахстан* | *С. Омаров* |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министра сельского хозяйства  Республики Казахстан от 3 марта 2020 года № 54 |
|  | 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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) | 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) | 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 негативная для КРС, лошадей, верблюдов и морских свинок | литр | 0,0002 | | 24 | |  | |  |
| 27. | Сыворотка негативная для КРС, лошадей | литр | 0,0001 | | 24 | |  | |  |
| 28. | Сыворотка негативная для МРС, верблюдов, буйволов, оленей, 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) | 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 | 0,0000747 | | 24 | |  | |  |
| 44. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 96 | | 36 | |  | |  |
| 45. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 61 | | 36 | |  | |  |
| 46. | Сыворотка позитивная бруцеллезная (титр не менее на четыре креста) | литр | 0,0011 | | 24 | |  | |  |
| 47. | Сыворотка негативная бруцеллезная | литр | 0,0011 | | 24 | |  | |  |
| 48. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,000532 | | 36 | |  | |  |
| 49. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| Параграф 13. Реакция роз бенгал проба | | | | | | | | | |
| 50. | Цветной роз бенгал антиген для КРС, лошадей, верблюдов, свиней | литр | 0,00003 | | 12 | |  | |  |
| 51. | Цветной роз бенгал антиген для МРС, буйволы, северные олени | литр | 0,000015 | | 12 | |  | |  |
| Параграф 14. Контроли роз бенгал пробы | | | | | | | | | |
| 52. | Цветной роз бенгал антиген для КРС, лошадей, верблюдов, свиней | литр | 0,00006 | | 12 | |  | |  |
| 53. | Цветной роз бенгал антиген для МРС, буйволы, северные олени | литр | 0,00003 | | 12 | |  | |  |
| 54. | Сыворотка позитивная бруцеллезная | литр | 0,00003 | | 24 | |  | |  |
| 55. | Сыворотка негативная бруцеллезная | литр | 0,00003 | | 24 | |  | |  |
| 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. | Фуксин основной | кг | 0,00024 | | 36 | |  | |  |
| 64. | Спирт этиловый | литр | 0,00015 | | 60 | |  | |  |
| 65. | Морские свинки | голов | 2 | | - | |  | |  |
| 66. | Набор окраски по Граму | анализ | 3 | | 12 | |  | |  |
| 67. | 2% раствор Сафранина | кг | 0,00000675 | | 12 | |  | |  |
| 68. | 1% малахит зеленый | кг | 0,00000675 | | 12 | |  | |  |
| 69. | 2% раствор метиленовый синий | кг | 0,0000015 | | 12 | |  | |  |
| 70. | Уксусная кислота | кг | 0,000001125 | | 12 | |  | |  |
| 71. | Метиленовый синий | кг | 0,00000225 | | 24 | |  | |  |
| 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. | Среда Гисса с салицином | кг | 0,000042 | | 24 | |  | |  |
| 109. | Среда Гисса с инулином | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 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 (из расчета одно испытание на 50 проб) | | | | | | | | | |
| 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. | Среда Гисса с салицином (при разведении 28 г. на литр) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 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 (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

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