

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

Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 апреля 2025 года № 120

      В соответствии с пунктом 3 статьи 70 Бюджетного кодекса Республики Казахстан, 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, продукция пчеловодства) согласно приложению 3 к настоящему приказу.

      2. Признать утратившими силу некоторые приказы Министра сельского хозяйства Республики Казахстан по перечню согласно приложению 4 к настоящему приказу.

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

      1) направление электронной копии настоящего приказа в республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

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

      5. Настоящий приказ вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Исполняющий обязанности*  *Министра сельского хозяйства*  *Республики Казахстан* | *А. Султанов* |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Исполняющий обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 апреля 2025 года № 120 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование материала | Единица измерения | Норма расхода на одно 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 | Государственные ветеринарные лаборатории |
| 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 в ИДАП | доза | 1 | 24 |  |  |
| Параграф 2. Метод флуоресцирующих антител | | | | | | |
| 2. | Набор для диагностики бешенства в 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 | 36 |  |  |
| 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, собаки, 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, собаки, 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, то есть 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, собаки, 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 |  |  |
| 56. | Натрий хлористый 0,85 % для промывания смесителя РБП | кг | 0,0000036 | 36 |  |  |
| 57. | Фенол (для промывания смесителя РБП 0,5 % раствора) | кг | 0,0000021 | Без срока |  |  |
| Параграф 15. Реакция иммунодиффузии | | | | | | |
| 58. | Набор для диагностики бруцеллеза животных в РИД с О-ПС антигеном (РИД) | доза | 1 | 24 |  |  |
| Параграф 16. Реакция связывания комплемента в наборе | | | | | | |
| 59. | Набор для РСК | доза | 1 | 24 |  |  |
| Параграф 17. Роз бенгал проба в наборе | | | | | | |
| 60. | Набор для РБП | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 18. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 61. | Набор для диагностики бруцеллеза в ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 19. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 62. | Набор для диагностики бруцеллеза в ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 20. Бактериологическое испытание | | | | | | |
| 63. | МПБ | кг | 0,0018 | 24 |  |  |
| 64. | Эритрит агар | кг | 0,0056 | 24 |  |  |
| 65. | Спирт этиловый (для приготовления краски и смывки) | литр | 0,00015 | 60 |  |  |
| 66. | Морские свинки | голов | 2 | - |  |  |
| 67. | Набор окраски по Граму | анализ | 3 | 12 |  |  |
| 68. | Сафранин | кг | 0,00000675 | 12 |  |  |
| 69. | Малахитовая зелень | кг | 0,00000675 | 12 |  |  |
| 70. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| Глава 3. Болезнь Ауески | | | | | | |
| Параграф 21. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 71. | Набор ИФА для диагностики болезни Ауески | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 4. Лейкоз | | | | | | |
| Параграф 22. Реакция иммунодиффузии | | | | | | |
| 72. | Набор РИД на лейкоз | доза | 1 | 12 |  |  |
| 73. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000085 | 36 |  |  |
| Параграф 23. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 74. | Набор ИФА на лейкоз | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 24. Гематологическое исследование для испытания на лейкоз | | | | | | |
| 75. | Комплект реагентов для гематологического анализатора | анализ | 1 | Использовать до даты, указанной на этикетке |  |  |
| Параграф 25. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 76. | Набор для выявления лейкоза методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 5. Лептоспироз | | | | | | |
| Параграф 26. Реакция микроагглютинации | | | | | | |
| 77. | Набор для типизации лептоспир в РМА (на 15 серотипов) | литр | 0,0001 | 24 |  |  |
| 78. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,000077 | 36 |  |  |
| 79. | Калий фосфорнокислый 1- замещающий | кг | 0,00003 | 12 |  |  |
| 80. | Натрий фосфорнокислый 2- замещающий | кг | 0,00032 | 12 |  |  |
| 81. | Кислота соляная | кг | 0,00053 | 12 |  |  |
| Параграф 27. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 82. | Набор для ИФА на лептоспироз | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 28. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 83. | Набор для выявления лептоспироза методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 6. Листериоз | | | | | | |
| Параграф 29. Реакция связывания комплемента | | | | | | |
| 84. | Набор для РСК на листериоз | доза | 1 | 24 |  |  |
| 85. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 8 | 36 |  |  |
| 86. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 2 | 36 |  |  |
| 87. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,000017 | 36 |  |  |
| 88. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | 36 |  |  |
| Параграф 30. Титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность в реакции связывания комплемента | | | | | | |
| 89. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 184 | 36 |  |  |
| 90. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 34 | 36 |  |  |
| 91. | Набор для РСК на листериоз (1:20) | доза | 26 | 24 |  |  |
| 92. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,000476 | 36 |  |  |
| 93. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | 36 |  |  |
| Параграф 31. Бактериологическое испытание | | | | | | |
| 94. | МПА | кг | 0,0034 | 24 |  |  |
| 95. | МПБ | кг | 0,0018 | 24 |  |  |
| 96. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 97. | Спирт этиловый | литр | 0,00015 | 60 |  |  |
| 98. | Перекись водорода | литр | 0,000075 | 12 |  |  |
| 99. | Белые мыши | голов | 3 | - |  |  |
| 100. | Набор окраски по Граму | анализ | 3 | 12 |  |  |
| Параграф 32. Бактериологические исследования на биохимические свойства выделенных микроорганизмов | | | | | | |
| 101. | Среда Гисса с глюкозой | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 102. | Среда Гисса с раффинозой | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 103. | Среда Гисса с сорбитом | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 104. | Среда Гисса с дульцитом | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 105. | Среда Гисса с рамнозой | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| Параграф 33. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 106. | Набор для выявления возбудителя листериоза в ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 7. Пастереллез | | | | | | |
| Параграф 34. Бактериологическое испытание | | | | | | |
| 107. | МПА | кг | 0,0034 | 24 |  |  |
| 108. | МПБ | кг | 0,0018 | 24 |  |  |
| 109. | Краска Романовского-Гимза | литр | 0,0015 | 12 |  |  |
| 110. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 111. | Спирт этиловый | литр | 0,00015 | 60 |  |  |
| 112. | Белые мыши | голов | 3 | - |  |  |
| 113. | Набор окраски по Граму | анализ | 3 | 12 |  |  |
| Параграф 35. Бактериологические исследования на биохимические свойства выделенных микроорганизмов | | | | | | |
| 114. | Среда Гисса с глюкозой (при разведении 28 г на один литр) | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 115. | Среда Гисса с сахарозой (при разведении 28 г на один литр) | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 116. | Среда Гисса с маннитом (при разведении 28 г на один литр) | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 117. | Среда Гисса с сорбитом (при разведении 28 г на один литр) | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 118. | Среда Гисса с дульцитом (при разведении 28 г на один литр) | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 119. | Среда Гисса с лактозой (при разведении 28 г на один литр) | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| Параграф 36. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 120. | Набор для выявления возбудителя пастереллеза методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 8. Сибирская язва | | | | | | |
| Параграф 37. Бактериологическое испытание | | | | | | |
| 121. | МПА | кг | 0,0034 | 24 |  |  |
| 122. | МПБ | кг | 0,0018 | 24 |  |  |
| 123. | Метиленовый синий | кг | 0,000045 | 24 |  |  |
| 124. | Сафранин | кг | 0,0003 | 12 |  |  |
| 125. | Краска Романовского-Гимза | литр | 0,0015 | 12 |  |  |
| 126. | Глицерин | кг | 0,0000075 | 36 |  |  |
| 127. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 128. | Пенициллин | ед | 100 000 | 36 |  |  |
| 129. | Фенол | кг | 0,0000075 | 12 |  |  |
| 130. | Спирт этиловый | литр | 0,000765 | 60 |  |  |
| 131. | Сибиреязвенная преципитирующая сыворотка | литр | 0,0003 | 36 |  |  |
| 132. | Антиген сибиреязвенный бактерийный | литр | 0,0003 | 36 |  |  |
| 133. | Белые мыши | голов | 3 | - |  |  |
| 134. | Набор окраски по Граму | анализ | 3 | 12 |  |  |
| 135. | Генцианвиолет | кг | 0,00075 | 12 |  |  |
| 136. | Формалин | литр | 0,006 | 3 |  |  |
| Параграф 38. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 137. | Набор для выявления возбудителя сибирской язвы в ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 9. Туберкулез | | | | | | |
| Параграф 39. Бактериологическое испытание | | | | | | |
| 138. | Среда Левенштейна - Йенсена (при разведении 35,11 г на 400 мл дистиллированной воды) | кг | 0,007 | 24 |  |  |
| 139. | Кислота соляная | кг | 0,0000015 | 12 |  |  |
| 140. | Кислота щавелевая | кг | 0,01 | 36 |  |  |
| 141. | Глюкоза | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 142. | Глицерин | кг | 0,0000075 | 36 |  |  |
| 143. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 144. | Карболовая кислота (Фенол) | кг | 0,0000075 | 12 |  |  |
| 145. | Спирт этиловый | литр | 0,000315 | 60 |  |  |
| 146. | Морские свинки | голов | 2 | - |  |  |
| 147. | Набор окраски по Граму | анализ | 3 | 12 |  |  |
| 148. | Метиленовый синий | кг | 0,00003 | 24 |  |  |
| 149. | Едкий калий | кг | 0,0001 | Без срока |  |  |
| Параграф 40. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 150. | Набор для диагностики туберкулеза в ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 41. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 151. | Набор для выявления возбудителя туберкулеза методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 10. Ящур | | | | | | |
| Параграф 42. Реакция связывания комплемента для испытания напряженности иммунитета | | | | | | |
| 152. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 48 | 36 |  |  |
| 153. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 2,5 – 3 %) | доза | 12 | 36 |  |  |
| 154. | Антиген ящурный типа "А" | литр | 0,00005 | 18 |  |  |
| 155. | Антиген ящурный типа "О" | литр | 0,00005 | 18 |  |  |
| 156. | Антиген ящурный типа "Азия-1" | литр | 0,00005 | 18 |  |  |
| 157. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,000051 | 36 |  |  |
| 158. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | 36 |  |  |
| Параграф 43. Титрация, контроль при испытании напряженности иммунитета методом реакции связывания комплемента | | | | | | |
| 159. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 356 | 36 |  |  |
| 160. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 2,5 – 3 %) | доза | 43 | 36 |  |  |
| 161. | Сыворотка ящурная типа "А" | литр | 0,0002 | 18 |  |  |
| 162. | Сыворотка ящурная типа "О" | литр | 0,0002 | 18 |  |  |
| 163. | Сыворотка ящурная типа "Азия-1" | литр | 0,0002 | 18 |  |  |
| 164. | Антиген ящурный типа "А" | литр | 0,00005 | 18 |  |  |
| 165. | Антиген ящурный типа "О" | литр | 0,00005 | 18 |  |  |
| 166. | Антиген ящурный типа "Азия-1" | литр | 0,00005 | 18 |  |  |
| 167. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0003187 | 36 |  |  |
| 168. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | 36 |  |  |
| Параграф 44. Иммуноферментный анализ для испытания напряженности иммунитета | | | | | | |
| 169. | Набор для определения иммунитета к вирусу ящура методом ИФА на А тип | доза | 1 | 12 |  |  |
| 170. | Набор для определения иммунитета к вирусу ящура методом ИФА на О тип | доза | 1 | 12 |  |  |
| 171. | Набор для определения иммунитета к вирусу ящура методом ИФА на Азия-1 тип | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 45. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 172. | Набор для выявления вируса ящура в ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 46. Иммуноферментный анализ для испытания на неструктурные белки | | | | | | |
| 173. | Набор для выявления антител к неструктурным белкам вируса ящура в ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 11. Оспа овец | | | | | | |
| Параграф 47. Реакция диффузной преципитации | | | | | | |
| 174. | Набор для диагностики оспы в РДП | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 48. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 175. | Набор ИФА для диагностики оспы овец | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 49. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 176. | Набор для выявления вируса оспы овец в ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 12. Эхинококкоз | | | | | | |
| Параграф 50. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 177. | Набор для ИФА для диагностики эхинококкоза | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 13. Паратуберкулез | | | | | | |
| Параграф 51. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 178. | Набор ИФА для диагностики паратуберкулеза | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 52. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 179. | Набор для диагностики паратуберкулеза в ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 14. Токсоплазмоз | | | | | | |
| Параграф 53. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 180. | Набор ИФА для диагностики токсоплазмоза | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 54. Реакция связывания комплемента | | | | | | |
| 181. | Набор РСК на токсоплазмоз (рабочий титр 1:10) | доза | 1 | 24 |  |  |
| 182. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 2 | 36 |  |  |
| 183. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 1 | 36 |  |  |
| 184. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000085 | 36 |  |  |
| 185. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | 36 |  |  |
| Параграф 55. Титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность в реакции связывания комплемента | | | | | | |
| 186. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 96 | 24 |  |  |
| 187. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 61 | 36 |  |  |
| 188. | Набор РСК на токсоплазмоз (рабочий титр 1:10) | доза | 28 | 36 |  |  |
| 189. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,000532 | 36 |  |  |
| 190. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | 36 |  |  |
| Параграф 56. Перестановка реакции связывания комплемента | | | | | | |
| 191. | Набор РСК на токсоплазмоз (рабочий титр 1:10) | доза | 2 | 24 |  |  |
| 192. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 6 | 36 |  |  |
| 193. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 3 | 36 |  |  |
| 194. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000255 | 36 |  |  |
| 195. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | 36 |  |  |
| Глава 15. Трихофития | | | | | | |
| Параграф 57. Микроскопическое исследование | | | | | | |
| 196. | Гидроксид натрия или калия | кг | 0,0000225 | 36 |  |  |
| Глава 16. Риккетсиозы | | | | | | |
| Параграф 58. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 197. | Набор ИФА для диагностики риккетсиозов животных | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 17. Туляремия | | | | | | |
| Параграф 59. Бактериологическое исследование | | | | | | |
| 198. | МПА | кг | 0,0034 | 24 |  |  |
| 199. | МПБ | кг | 0,00342 | 24 |  |  |
| 200. | Краска Романовского-Гимза | литр | 0,0015 | 12 |  |  |
| 201. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 202. | Масло вазелиновое | кг | 0,009 | 12 |  |  |
| 203. | Печень свежая | кг | 0,03 |  |  |  |
| 204. | Белые мыши | голов | 3 | - |  |  |
| 205. | Спирт этиловый | литр | 0,000615 | 60 |  |  |
| 206. | Набор окраски по Граму | анализ | 3 | 12 |  |  |
| Параграф 60. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 207. | Набор (тест-система) диагностический для выявления возбудителя туляремии в ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 18. Везикулярный стоматит | | | | | | |
| Параграф 61. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 208. | Набор ИФА для диагностики везикулярного стоматита | доза | 1 | 12 |  |  |
| Раздел 2. Исследования по болезням крупного рогатого скота | | | | | | |
| Глава 19. Вирусная диарея | | | | | | |
| Параграф 62. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 209. | Набор ИФА для диагностики вирусной диареи | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 63. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 210. | Набор для выявления вирусной диареи методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 20. Болезнь Шмалленберга | | | | | | |
| Параграф 64. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 211. | Набор для диагностики болезни Шмалленберга методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 65. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 212. | Набор для выявления болезни Шмалленберга методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 21. Инфекционный ринотрахеит | | | | | | |
| Параграф 66. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 213. | Набор ИФА для диагностики инфекционного ринотрахеита | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 67. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 214. | Набор для выявления инфекционного ринотрахеита методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 22. Парагрипп-3 | | | | | | |
| Параграф 68. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 215. | Набор ИФА для диагностики парагрипп-3 | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 69. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 216. | Набор для выявления парагрипп-3 методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 23. Чума крупного рогатого скота | | | | | | |
| Параграф 70. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 217. | Набор ИФА для диагностики чумы КРС | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 24. Эмфизематозный карбункул | | | | | | |
| Параграф 71. Бактериологическое испытание | | | | | | |
| 218. | МПА | кг | 0,0034 | 24 |  |  |
| 219. | МПБ | кг | 0,00342 | 24 |  |  |
| 220. | Метиленовый синий | кг | 0,00008 | 24 |  |  |
| 221. | Краска Романовского-Гимза | литр | 0,0015 | 12 |  |  |
| 222. | Фуксин основной | кг | 0,0003 | 36 |  |  |
| 223. | Глицерин | кг | 0,000075 | 36 |  |  |
| 224. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 225. | Фенол | кг | 0,0000075 | 12 |  |  |
| 226. | Печень свежая | кг | 0,03 | - |  |  |
| 227. | Морские свинки | голов | 2 | - |  |  |
| 228. | Набор окраски по Граму | анализ | 3 | 12 |  |  |
| 229. | Этиловый спирт | литр | 0,000765 | 60 |  |  |
| 230. | 1 % едкий калий | кг | 0,0001 | Без срока |  |  |
| Глава 25. Кампилобактериоз | | | | | | |
| Параграф 72. Бактериологическое испытание | | | | | | |
| 231. | Кампилобакагар | кг | 0,0086 | 24 |  |  |
| 232. | Фуксин основной | кг | 0,00000015 | 36 |  |  |
| 233. | Спирт этиловый | литр | 0,000765 | 60 |  |  |
| 234. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| Параграф 73. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 235. | Набор для выявления возбудителя кампилобактериоза методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 26. Губкообразная энцефалопатия | | | | | | |
| Параграф 74. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 236. | Тест-система для диагностики губкообразного энцефалопатии КРС в ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 27. Нодулярный дерматит | | | | | | |
| Параграф 75. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 237. | Набор для выявления возбудителя нодулярного дерматита в ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 76. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 238. | Тест-система для диагностики нодулярного дерматита в ИФА | доза | 1 | 24 |  |  |
| Параграф 77. Иммуноферментный анализ для испытания напряженности иммунитета | | | | | | |
| 239. | Набор для определения напряженности иммунитета к нодулярному дерматиту в ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 28. Хламидиозный (энзоотический) аборт овец | | | | | | |
| Параграф 78. Реакция связывания комплемента | | | | | | |
| 240. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 8 | 36 |  |  |
| 241. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 8 | 36 |  |  |
| 242. | Набор для диагностики хламидиоза в РСК (1:16) | доза | 2 | 18 |  |  |
| 243. | Натрий хлористый 0,85 % | кг | 0,000034 | 36 |  |  |
| 244. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | 36 |  |  |
| Параграф 79. Титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность в реакции связывания комплемента | | | | | | |
| 245. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 100 | 36 |  |  |
| 246. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 71 | 36 |  |  |
| 247. | Набор для диагностики хламидиоза в РСК (1:16) | доза | 28 | 18 |  |  |
| 248. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,00055 | 36 |  |  |
| 249. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | 36 |  |  |
| Параграф 80. Бактериологическое исследование | | | | | | |
| 250. | МПА | кг | 0,00608 | 24 |  |  |
| 251. | МПБ | кг | 0,0024 | 24 |  |  |
| 252. | Стрептомицин | ед | 16000 | 36 |  |  |
| 253. | Пеницилин | ед | 3200 | 36 |  |  |
| 254. | Фуксин основной | кг | 0,00005 | 24 |  |  |
| 255. | Малахитовый зеленый | кг | 0,00005 | 12 |  |  |
| 256. | Серная кислота | литр | 0,00025 | 12 |  |  |
| 257. | Натрий хлористый | кг | 0,000085 | 36 |  |  |
| 258. | Белые мыши | голов | 15 | - |  |  |
| Параграф 81. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 259. | Набор для выявления хламидиоза методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 82. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 260. | Набор для выявления хламидиоза методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Раздел 3. Исследования по болезням овец и коз | | | | | | |
| Глава 29. Брадзот | | | | | | |
| Параграф 83. Бактериологическое испытание | | | | | | |
| 261. | МПА | кг | 0,0034 | 24 |  |  |
| 262. | МПБ | кг | 0,00342 | 24 |  |  |
| 263. | Метиленовый синий | кг | 0,00005 | 24 |  |  |
| 264. | Глицерин | кг | 0,000075 | 36 |  |  |
| 265. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 266. | Фенол | кг | 0,0000075 | 12 |  |  |
| 267. | Спирт этиловый | литр | 0,000765 | 60 |  |  |
| 268. | Печень свежая | кг | 0,03 | - |  |  |
| 269. | Морские свинки | голов | 2 | - |  |  |
| 270. | Набор окраски по Граму | анализ | 3 | 12 |  |  |
| 271. | Основной фуксин Циля | кг | 0,0003 | 36 |  |  |
| Глава 30. Анаэробная энтеротоксемия овец и коз | | | | | | |
| Параграф 84. Бактериологическое испытание | | | | | | |
| 272. | МПА | кг | 0,0034 | 24 |  |  |
| 273. | МПБ | кг | 0,00342 | 24 |  |  |
| 274. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 275. | Спирт этиловый | литр | 0,000765 | 60 |  |  |
| 276. | Печень свежая | кг | 0,03 | - |  |  |
| 277. | Сыворотка диагностическая антитоксическая для клостридий (перфрингенс) | мл | 0,5 | от 12 до 24 |  |  |
| 278. | Морские свинки | голов | 2 | - |  |  |
| 279. | Набор окраски по Граму | анализ | 3 | 12 |  |  |
| Глава 31. Оспа овец и коз | | | | | | |
| Параграф 85. Реакция связывания комплемента | | | | | | |
| 280. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 108 | 36 |  |  |
| 281. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 27 | 36 |  |  |
| 282. | Набор для диагностики оспы овец методом РСК | доза | 9 | 12 |  |  |
| 283. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0001853 | 36 |  |  |
| 284. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | 36 |  |  |
| Параграф 86. Титрация, гемотоксичность, антикомплементарность в реакции связывания комплемента | | | | | | |
| 285. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 290 | 36 |  |  |
| 286. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 109 | 36 |  |  |
| 287. | Набор для диагностики оспы овец методом РСК | доза | 22 | 12 |  |  |
| 288. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0007871 | 36 |  |  |
| 289. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | 36 |  |  |
| Глава 32. Инфекционный эпидидимит баранов-производителей | | | | | | |
| Параграф 87. Реакция длительного связывания комплемента | | | | | | |
| 290. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 3 | 36 |  |  |
| 291. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 1 | 36 |  |  |
| 292. | Набор для диагностики инфекционного эпидидимита баранов в РДСК (титр 1:100) | доза | 1 | 12 |  |  |
| 293. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000085 | 36 |  |  |
| 294. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | 36 |  |  |
| Параграф 88. Титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность в реакции длительного связывания комплемента | | | | | | |
| 295. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 219 | 36 |  |  |
| 296. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 59 | 36 |  |  |
| 297. | Набор для диагностики инфекционного эпидидимита баранов в РДСК (титр 1:100) | доза | 28 | 12 |  |  |
| 298. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,000532 | 36 |  |  |
| 299. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | 36 |  |  |
| Параграф 89. Перестановка реакции длительного связывания комплемента | | | | | | |
| 300. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 9 | 36 |  |  |
| 301. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 3 | 36 |  |  |
| 302. | Набор для диагностики инфекционного эпидидимита баранов в РДСК (титр 1:100) | доза | 2 | 12 |  |  |
| 303. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000255 | 36 |  |  |
| 304. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | 36 |  |  |
| Параграф 90. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 305. | Набор для диагностики инфекционного эпидидимита баранов в ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 33. Контагиозный пустулезный дерматит | | | | | | |
| Параграф 91. Реакция диффузной преципитации | | | | | | |
| 306. | Набор для диагностики контагиозного пустулезного дерматита в РДП | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 34. Инфекционная агалактия овец и коз | | | | | | |
| Параграф 92. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 307. | Набор ИФА для диагностики инфекционной агалактии овец и коз | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 35. Болезнь Скрепи | | | | | | |
| Параграф 93. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 308. | Набор ИФА для диагностики болезни Скрепи | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 36. Болезнь Маэди-Висна | | | | | | |
| Параграф 94. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 309. | Набор ИФА для диагностики болезни Маэди-Висна | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 37. Аденоматоз | | | | | | |
| Параграф 95. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 310. | Набор ИФА для диагностики аденоматоза МРС | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 38. Блутанг | | | | | | |
| Параграф 96. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 311. | Набор ИФА для диагностики блутанга | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 97. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 312. | Набор для выявления возбудителя блутанга методом ПЦР в режиме реального времени | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 39. Чума мелких жвачных животных | | | | | | |
| Параграф 98. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 313. | Набор ИФА для диагностики чумы МРС | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 99. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 314. | Набор для диагностики чумы мелких жвачных животных методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Раздел 4. Исследования по болезням лошадей | | | | | | |
| Глава 40. Инфекционная анемия лошадей | | | | | | |
| Параграф 100. Реакция диффузной преципитации | | | | | | |
| 315. | Набор для диагностики инфекционной анемии лошадей в РДП | доза | 1 | 24 |  |  |
| Параграф 101. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 316. | Набор ИФА для инфекционной анемии лошадей | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 41. Грипп лошадей | | | | | | |
| Параграф 102. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 317. | Набор для ИФА на грипп | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 42. Эпизоотический лимфангоит | | | | | | |
| Параграф 103. Реакция длительного связывания комплемента | | | | | | |
| 318. | Набор для диагностики эпизоотического лимфангоита лошадей в РДСК | доза | 1 | 12 |  |  |
| 319. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 3 | 36 |  |  |
| 320. | Комплемент сухой (в рабочем разведении) | доза | 1 | 36 |  |  |
| 321. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000085 | 36 |  |  |
| 322. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | 36 |  |  |
| Параграф 104. Титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность в реакции длительного связывания комплемента | | | | | | |
| 323. | Набор для диагностики эпизоотического лимфангоита лошадей в РДСК | доза | 28 | 12 |  |  |
| 324. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 219 | 36 |  |  |
| 325. | Комплемент сухой (в рабочем разведении) | доза | 59 | 36 |  |  |
| 326. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,000532 | 36 |  |  |
| 327. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | 36 |  |  |
| Параграф 105. Перестановка реакции длительного связывания комплемента | | | | | | |
| 328. | Набор для диагностики эпизоотического лимфангоита лошадей в РДСК | доза | 2 | 12 |  |  |
| 329. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 9 | 36 |  |  |
| 330. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 3 | 36 |  |  |
| 331. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000255 | 36 |  |  |
| 332. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | 36 |  |  |
| Глава 43. Ринопневмония | | | | | | |
| Параграф 106. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 333. | Набор для диагностики ринопневмонии лошадей в ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 107. Реакция иммунной флуоресценции | | | | | | |
| 334. | Набор для диагностики ринопневмонии лошадей в РИФ | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 108. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 335. | Набор для диагностики ринопневмонии лошадей в ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 44. Инфекционный энцефаломиелит лошадей | | | | | | |
| Параграф 109. Реакция диффузной преципитации | | | | | | |
| 336. | Набор для диагностики инфекционного энцефаломиелита лошадей в РДП | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 45. Сап лошадей | | | | | | |
| Параграф 110. Реакция связывания комплемента | | | | | | |
| 337. | Набор для диагностики сапа лошадей в РСК (титр 1:100) | доза | 1 | 12 |  |  |
| 338. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 2 | 36 |  |  |
| 339. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 1 | 36 |  |  |
| 340. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000085 | 36 |  |  |
| 341. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | 36 |  |  |
| Параграф 111. Титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность в реакции связывания комплемента | | | | | | |
| 342. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 96 | 36 |  |  |
| 343. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 61 | 36 |  |  |
| 344. | Набор для диагностики сапа лошадей в РСК (титр 1:100) | доза | 28 | 12 |  |  |
| 345. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,000532 | 36 |  |  |
| 346. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | 36 |  |  |
| Параграф 112. Перестановка реакции связывания комплемента | | | | | | |
| 347. | Гемолизин (рабочий титр 1:2000) | доза | 6 | 36 |  |  |
| 348. | Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12) | доза | 3 | 36 |  |  |
| 349. | Набор для диагностики сапа лошадей в РСК (титр 1:100) | доза | 2 | 12 |  |  |
| 350. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000255 | 36 |  |  |
| 351. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | 36 |  |  |
| Параграф 113. Бактериологическое исследование | | | | | | |
| 352. | МПА | кг | 0,0034 | 24 |  |  |
| 353. | МПБ | кг | 0,0018 | 24 |  |  |
| 354. | Краска Романовского-Гимза | литр | 0,0015 | 12 |  |  |
| 355. | Набор окраски по Граму | анализ | 3 | 12 |  |  |
| 356. | Глицерин | кг | 0,0018 | 36 |  |  |
| 357. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 358. | Спирт этиловый | литр | 0,00015 | 60 |  |  |
| 359. | Натрий хлористый | кг | 0,000085 | 36 |  |  |
| 360. | Морские свинки | голов | 2 | - |  |  |
| Параграф 114. Бактериологические исследования на биохимические свойства выделенных микроорганизмов | | | | | | |
| 361. | Среда Гисса с глюкозой | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 362. | Среда Гисса с сахарозой | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 363. | Среда Гисса с мальтозой | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 364. | Среда Гисса с маннитом | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 365. | Среда Гисса с сорбитом | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 366. | Среда Гисса с дульцитом | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 367. | Среда Гисса с лактозой | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| Параграф 115. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 368. | Набор ИФА для диагностики сапа лошадей | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 46. Вирусный артериит | | | | | | |
| Параграф 116. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 369. | Набор для диагностики вирусного артериита лошадей методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 47. Африканская чума лошадей | | | | | | |
| Параграф 117. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 370. | Набор ИФА для диагностики африканской чумы лошадей | доза | 1 | 12 |  |  |
| Раздел 5. Исследования по болезням верблюдов | | | | | | |
| Глава 48. Чума верблюдов | | | | | | |
| Параграф 118. Бактериологическое испытание | | | | | | |
| 371. | МПА | кг | 0,0034 | 24 |  |  |
| 372. | МПБ | кг | 0,0018 | 24 |  |  |
| 373. | Краска Романовского-Гимза | литр | 0,0015 | 12 |  |  |
| 374. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| Раздел 6. Исследования по болезням свиней | | | | | | |
| Глава 49. Классическая чума свиней | | | | | | |
| Параграф 119. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 375. | Набор ИФА для диагностики классической чумы свиней | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 120. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 376. | Набор для выявления классической чумы свиней методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 50. Африканская чума свиней | | | | | | |
| Параграф 121. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 377. | Набор ИФА для диагностики африканской чумы свиней | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 122. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 378. | Набор для выявления африканской чумы свиней методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 51. Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит | | | | | | |
| Параграф 123. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 379. | Набор ИФА для диагностики вирусного трансмиссивного гастроэнтерита | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 52. Везикулярная болезнь свиней | | | | | | |
| Параграф 124. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 380. | Набор ИФА для дифференциальной диагностики везикулярной болезни свиней | доза | 1 | 2 |  |  |
| Глава 53. Болезнь Тешена (энзоотичный энцефаломиелит свиней) | | | | | | |
| Параграф 125. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 381. | Набор ИФА для диагностики болезни Тешена | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 54. Грипп свиней | | | | | | |
| Параграф 126. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 382. | Набор ИФА для диагностики гриппа свиней | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 127. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 383. | Набор для выявления гриппа свиней методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 55. Рожа свиней | | | | | | |
| Параграф 128. Бактериологическое исследование | | | | | | |
| 384. | МПА | кг | 0,0034 | 24 |  |  |
| 385. | МПБ | кг | 0,0018 | 24 |  |  |
| 386. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 387. | Спирт этиловый | литр | 0,00015 | 60 |  |  |
| 388. | Перекись водорода | литр | 0,000075 | 12 |  |  |
| 389. | Фенол | кг | 0,0000075 | 12 |  |  |
| 390. | Белые мыши | голов | 2 | - |  |  |
| 391. | Набор окраски по Граму | анализ | 3 | 12 |  |  |
| Параграф 129. Бактериологические исследования на биохимические свойства выделенных микроорганизмов | | | | | | |
| 392. | Среда Гисса с глюкозой (при разведении 28 г на литр) | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 393. | Среда Гисса с сахарозой (при разведении 28 г на литр) | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 394. | Среда Гисса с мальтозой (при разведении 28 г на литр) | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 395. | Среда Гисса с маннитом (при разведении 28 г на литр) | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 396. | Среда Гисса с лактозой (при разведении 28 г на литр) | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 397. | Среда Гисса с галактозой (при разведении 28 г на литр) | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 398. | Среда Гисса с рамнозой (при разведении 28 г на литр) | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 399. | Среда Гисса с арабиназой (при разведении 28 г на литр) | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| Раздел 7. Исследования по болезням птиц | | | | | | |
| Глава 56. Инфекционный ларинготрахеит птиц | | | | | | |
| Параграф 130. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 400. | Набор ИФА для диагностики инфекционного ларинготрахеита птиц | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 57. Болезнь Ньюкасла | | | | | | |
| Параграф 131. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 401. | Набор ИФА для диагностики болезни Ньюкасла | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 132. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 402. | Набор для диагностики болезни Ньюкасла методом ПЦР в режиме реального времени | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 58. Болезнь Марека | | | | | | |
| Параграф 133. Реакция иммунодиффузии | | | | | | |
| 403. | Набор для диагностики болезни Марека в РИД | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 59. Болезнь Гамборо | | | | | | |
| Параграф 134. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 404. | Набор ИФА для диагностики болезни Гамборо | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 60. Оспа птиц | | | | | | |
| Параграф 135. Реакция диффузной преципитации | | | | | | |
| 405. | Набор для диагностики оспы птиц в РДП | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 61. Орнитоз птиц | | | | | | |
| Параграф 136. Бактериологическое исследование | | | | | | |
| 406. | Краска Романовского-Гимза | литр | 0,0015 | 12 |  |  |
| 407. | Фенол | кг | 0,0000075 | 12 |  |  |
| 408. | Уксусная кислота | литр | 0,000000375 | 12 |  |  |
| 409. | Метиленовый синий | кг | 0,0000015 | 24 |  |  |
| 410. | Белые мыши | голов | 3 | - |  |  |
| Глава 62. Респираторный микоплазмоз (M. gallisepticum, M. synovia) | | | | | | |
| Параграф 137. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 411. | Набор ИФА для диагностики микоплазмы галлисептикум птиц | доза | 1 | 12 |  |  |
| 412. | Набор ИФА для диагностики микоплазмы синовия птиц | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 63. Высокопатогенный грипп птиц | | | | | | |
| Параграф 138. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 413. | Набор для обнаружения антител высокопатогенного гриппа птиц в ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 139. Иммуноферментный анализ для испытания напряженности иммунитета | | | | | | |
| 414. | Набор для определения напряженности иммунитета к высокопатогенному гриппу птиц в ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 140. Методы испытания | | | | | | |
| 415. | Набор для выявления вируса гриппа (Н5) в ПЦР реального времени | доза | 1 | 12 |  |  |
| 416. | Набор для выявления вируса гриппа (типа А и Н5) в ИХА | доза | 1 | 12 |  |  |
| 417. | 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 141. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 418. | Набор ИФА для диагностики вирусной геморрагической болезни | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 65. Миксоматоз | | | | | | |
| Параграф 142. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 419. | Набор ИФА для диагностики миксоматоза кроликов | доза | 1 | 12 |  |  |
| Раздел 9. Исследования по болезням собак и кошек | | | | | | |
| Глава 66. Чума плотоядных | | | | | | |
| Параграф 143. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 420. | Набор для диагностики чумы плотоядных в ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 144. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 421. | Набор для выявления чумы плотоядных методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Раздел 10. Исследования по болезням рыб | | | | | | |
| Глава 67. Геморрагическая септицемия карпов | | | | | | |
| Параграф 145. Бактериологическое исследование | | | | | | |
| 422. | МПА | кг | 0,0034 | 24 |  |  |
| 423. | МПБ | кг | 0,0018 | 24 |  |  |
| 424. | Кровяной (питательный) агар | кг | 0,00046 | Использовать до даты, указанной на этикетке |  |  |
| 425. | Краска Романовского- Гимза | литр | 0,0015 | 12 |  |  |
| 426. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 427. | Спирт этиловый | кг | 0,00015 | 60 |  |  |
| 428. | Белые мыши | голов | 3 | - |  |  |
| Глава 68. Описторхоз | | | | | | |
| Параграф 146. Паразитологическое исследование | | | | | | |
| 429. | Спирт | литр | 0,005 | 60 |  |  |
| 430. | Пепсин | кг | 0,007 | 36 |  |  |
| 431. | Поваренная соль | кг | 0,009 | 36 |  |  |
| 432. | Концентрированная соляная кислота | кг | 0,001 | 12 |  |  |
| Параграф 147. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 433. | Набор для диагностики описторхоза в ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Раздел 11. Исследования по болезням пчел | | | | | | |
| Глава 69. Варроатоз | | | | | | |
| Параграф 148. Паразитологическое исследование | | | | | | |
| 434. | Спирт | литр | 0,005 | 60 |  |  |
| 435. | Едкий натрий | кг | 0,002 | 12 |  |  |
| 436. | 1% раствор мыла (стиральный порошок либо сода) | литр | 0,01 | 12 |  |  |
| 437. | Белизна | литр | 0,003 | 12 |  |  |
| Глава 70. Аскофероз | | | | | | |
| Параграф 149. Микологическое исследование для испытания на аскофероз | | | | | | |
| 438. | Среда Сабуро | кг | 0,00162 | 24 |  |  |
| 439. | Глицерин | кг | 0,0000125 | 36 |  |  |
| Раздел 12. По лабораторно-диагностическим исследованиям энзоотических болезней животных | | | | | | |
| Глава 71. Пироплазмоз, тейлериоз, нутталиоз, анаплазмоз | | | | | | |
| Параграф 150. Паразитологическое исследование пироплазмоза, тейлериоза, нутталиоза, анаплазмоза | | | | | | |
| 440. | Краска Романовского-Гимза | литр | 0,0015 | 12 |  |  |
| 441. | Эфир диэтиловый | кг | 0,005 | 36 |  |  |
| 442. | Иммерсионное масло | кг | 0,00015 | 18 |  |  |
| 443. | Спирт этиловый | кг | 0,005 | 60 |  |  |
| Глава 72. Пироплазмоз лошадей, тейлериоз, трихинеллез, цистицеркоз (финноз) | | | | | | |
| Параграф 151. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 444. | Набор конкурентного иммуноферментного анализа для обнаружения антител Theileria obor и В. Caballi в ИФА | доза | 1 | 24 |  |  |
| 445. | Набор для диагностики тейлериоза в ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| 446. | Набор для диагностики трихинеллеза в ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| 447. | Набор для диагностики цистицеркоз (финноз) в ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 73. Некробактериоз, копытная гниль | | | | | | |
| Параграф 152. Бактериологическое исследование некробактериоза, копытной гнили | | | | | | |
| 448. | МПА | кг | 0,0034 | 60 |  |  |
| 449. | МПБ | кг | 0,0018 | 24 |  |  |
| 450. | Метиленовый синий | кг | 0,0000015 | 24 |  |  |
| 451. | Набор реагентов для окраски по методу Грама | анализ | 3 | 12 |  |  |
| 452. | Калий йодистый | кг | 0,000001 | 36 |  |  |
| 453. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,00612 | 36 |  |  |
| 454. | Йод кристаллический | кг | 0,0000005 | 12 |  |  |
| 455. | Глюкоза | кг | 0,00042 | 12 |  |  |
| 456. | Глицерин | кг | 0,0000075 | 36 |  |  |
| 457. | Масло вазелиновое | кг | 0,0045 | 36 |  |  |
| 458. | Иммерсионное масло | кг | 0,00015 | 18 |  |  |
| 459. | Спирт этиловый (для приготовления красок) | кг | 0,000765 | 60 |  |  |
| 460. | Печень говяжья (для приготовления среды Китта-Тароцци) | кг | 0,03 |  |  |  |
| Глава 74. Диплококкоз | | | | | | |
| Параграф 153. Бактериологическое исследование диплококкоза | | | | | | |
| 461. | МПА | кг | 0,0034 | 60 |  |  |
| 462. | МПБ | кг | 0,0018 | 24 |  |  |
| 463. | Набор реагентов для окраски по методу Грама | анализ | 3 | 12 |  |  |
| 464. | Спирт этиловый | кг | 0,009 | 60 |  |  |
| 465. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,00085 | 36 |  |  |
| 466. | Среда Гисса с лактозой | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 467. | Среда Гисса с сахарозой | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 468. | Среда Гисса с маннитом | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 469. | Среда Гисса с глюкозой | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 470. | Кровяной (питательный) агар | кг | 0,00046 | использовать до даты, указанной на этикетке |  |  |
| 471. | Иммерсионное масло | кг | 0,00015 | 18 |  |  |
| 472. | Глюкоза | кг | 0,00042 | 12 |  |  |
| Глава 75. Мыт лошадей | | | | | | |
| Параграф 154. Бактериологическое исследование мыта лошадей | | | | | | |
| 473. | Спирт этиловый | кг | 0,005 | 60 |  |  |
| 474. | Натрия хлорид | кг | 0,00612 | 36 |  |  |
| 475. | Набор реагентов для окраски по методу Грама | анализ | 3 | 12 |  |  |
| 476. | Калий йодистый | кг | 0,000001 | 36 |  |  |
| 477. | Йод кристаллический | кг | 0,0000005 | 12 |  |  |
| 478. | Эфир диэтиловый | кг | 0,01 | 36 |  |  |
| 479. | МПА | кг | 0,0034 | 60 |  |  |
| 480. | МПБ | кг | 0,0018 | 24 |  |  |
| 481. | Глюкоза | кг | 0,00042 | 12 |  |  |
| 482. | Среда Гисса с сахарозой | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 483. | Среда Гисса с лактозой | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 484. | Среда Гисса с дульцитом | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 485. | Среда Гисса с мальтозой | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 486. | Среда Гисса с глюкозой | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 487. | Среда Гисса с маннитом | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 488. | Среда Гисса с сорбитом | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 489. | Молоко | литр | 0,005 |  |  |  |
| Глава 76. Псороптоз, саркоптоз, арахнозы | | | | | | |
| Параграф 155. Паразитологическое исследование псороптоза, саркоптоза, арахнозов | | | | | | |
| 490. | Едкий натрий | кг | 0,01 | 6 |  |  |
| 491. | Глицерин | кг | 0,000125 | 36 |  |  |
| Глава 77. Сальмонеллезный аборт | | | | | | |
| Параграф 156. Бактериологическое исследование сальмонеллезного аборта животных | | | | | | |
| 492. | Пептон | кг | 0,0002 | 36 |  |  |
| 493. | Магниевая среда | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 494. | Селенитовый бульон | кг | 0,0023 | 24 |  |  |
| 495. | Среда эндо или среда Левина | кг | 0,0009 | 36 |  |  |
| 496. | Висмут-сульфит агар | кг | 0,00078 | 36 |  |  |
| 497. | Агар плоскирева | кг | 0,00082 | 36 |  |  |
| 498. | Среда Олькеницкого (аналоги: агар Клиглера с железом, железно-глюкозно-лактозный агар с мочевиной) | кг | 0,00047 | 12 |  |  |
| 499. | Среда Гисса с лактозой | кг | 0,00021 | 24 |  |  |
| 500. | Среда Гисса с сахарозой | кг | 0,00021 | 24 |  |  |
| 501. | Среда Гисса с маннитом | кг | 0,00021 | 24 |  |  |
| 502. | Среда Гисса с глюкозой | кг | 0,00021 | 24 |  |  |
| 503. | Агар Кристенсена с мочевиной | кг | 0,00014 | от 12 до 48 |  |  |
| 504. | Бульон Хоттингера | кг | 0,00016 | 12 |  |  |
| 505. | МПА | кг | 0,0006 | 60 |  |  |
| 506. | Сыворотка сальмонеллезная поливалентная аглютинирующая АВСДЕ адсорбирующая для РА | литр | 0,000025 | 36 |  |  |
| 507. | Феноловый красный | кг | 0,0005 | 36 |  |  |
| 508. | Набор реагентов для окраски по методу Грама | анализ | 3 | 12 |  |  |
| 509. | А-нафтол | кг | 0,00003 | 24 |  |  |
| 510. | Гидроокиси калия | кг | 0,0005 | 12 |  |  |
| 511. | Парадиметиламинобензальдегид | кг | 0,000006 | 36 |  |  |
| 512. | Натрий фосфорнокислый 2 замещающий | кг | 0,00032 | 6 |  |  |
| 513. | Калий фосфорнокислый 1 замещающий | кг | 0,00003 | 36 |  |  |
| 514. | Иммерсионное масло | кг | 0,00015 | 18 |  |  |
| 515. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,000043 | 36 |  |  |
| Глава 78. Сальмонеллез | | | | | | |
| Параграф 157. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 516. | Набор для диагностики сальмонеллеза методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 79. Диктиокаулез, стронгилоидоз, параскаридоз, аскаридоз, нематодозы | | | | | | |
| Параграф 158. Паразитологическое исследование диктиокаулеза, стронгилоидоза, параскаридоза, аскаридоза, нематодозов по методу Бермана-Орлова | | | | | | |
| 517. | Раствор Люголя | литр | 0,00015 | 12 |  |  |
| Глава 80. Эстроз, гастрофилез, гиподерматоз | | | | | | |
| Параграф 159. Паразитологическое исследование эстроза, гастрофилеза, гиподерматоза | | | | | | |
| 518. | Глицерин | кг | 0,000125 | 36 |  |  |
| Глава 81. Нематодозы, эймериозы, спорозия (токсоплазмоз) | | | | | | |
| Параграф 160. Паразитологическое исследование нематодозов, эймериозов, спорозия (токсоплазмоз) по методу Дарлинга | | | | | | |
| 519. | Натрия хлорид | кг | 0,04 | 36 |  |  |
| 520. | Глицерин | кг | 0,01 | 36 |  |  |
| Параграф 161. Паразитологическое исследование нематодозов, цестодозов, эймериозов, спорозия (токсоплазмоз) по методу Фюллеборна | | | | | | |
| 521. | Натрия хлорид | кг | 0,04 | 36 |  |  |
| 522. | Глицерин | кг | 0,01 | 36 |  |  |
| Глава 82. Трематодозы, цестодозы | | | | | | |
| Параграф 162. Паразитологическое исследование трематодозов, цестодозов по методу последовательного промывания | | | | | | |
| 523. | Спирт этиловый | кг | 0,005 | 60 |  |  |
| Глава 83. Трипаносомоз (су-ауру) | | | | | | |
| Параграф 163. Реакция связывания комплемента | | | | | | |
| 524. | Набор для диагностики трипаносомоза в РСК | доза | 1 | 24 |  |  |
| 525. | Гемолизин | доза | 2 | 36 |  |  |
| 526. | Комплемент | доза | 1 | 36 |  |  |
| 527. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000085 | 36 |  |  |
| 528. | Стрептомицин | кг | 0,0001 | 36 |  |  |
| Параграф 164.Титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность при испытании на трипаносомоз методом реакции связывания комплемента | | | | | | |
| 529. | Гемолизин | доза | 96 | 36 |  |  |
| 530. | Комплемент | доза | 61 | 36 |  |  |
| 531. | Набор для РСК | доза | 28 | 24 |  |  |
| 532. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,000532 | 36 |  |  |
| Параграф 165. Перестановка реакции связывания комплемента | | | | | | |
| 533. | Гемолизин | доза | 6 | 36 |  |  |
| 534. | Комплемент | доза | 3 | 36 |  |  |
| 535. | Набор для РСК | доза | 2 | 24 |  |  |
| 536. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000255 | 36 |  |  |
| Параграф 166. Формалиновая реакция | | | | | | |
| 537. | Формалин (40% формальдегид) | литр | 0,00003 | 24 |  |  |
| Глава 84. Колибактериоз | | | | | | |
| Параграф 167. Бактериологическое исследование колибактериоза | | | | | | |
| 538. | Пептон | кг | 0,0002 | 36 |  |  |
| 539. | Магниевая среда | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 540. | Селенитовый бульон | кг | 0,0023 | 24 |  |  |
| 541. | Среда эндо или среда Левина | кг | 0,0009 | 36 |  |  |
| 542. | Висмут-сульфит агар | кг | 0,00078 | 36 |  |  |
| 543. | Агар Плоскирева | кг | 0,00082 | 36 |  |  |
| 544. | Полужидкий агар | кг | 0,0018 | 18 |  |  |
| 545. | Среда Олькеницкого (аналоги: агар Клиглера с железом, железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной) | кг | 0,00047 | 12 |  |  |
| 546. | Среда Гисса с лактозой | кг | 0,00021 | 24 |  |  |
| 547. | Среда Гисса с сахарозой | кг | 0,00021 | 24 |  |  |
| 548. | Среда Гисса с маннитом | кг | 0,00021 | 24 |  |  |
| 549. | Среда Гисса с глюкозой | кг | 0,00021 | 24 |  |  |
| 550. | Среда Гисса с дульцитом | кг | 0,00021 | 24 |  |  |
| 551. | Бульон Хоттингера | кг | 0,00016 | 12 |  |  |
| 552. | МПА | кг | 0,0006 | 60 |  |  |
| 553. | Сыворотки-О колли-агглютинирующие | литр | 0,000025 | 24 |  |  |
| 554. | Феноловый красный | кг | 0,0005 | 36 |  |  |
| 555. | Набор реагентов для окраски по методу Грама | анализ | 3 | 12 |  |  |
| 556. | А-нафтол | кг | 0,00003 | 24 |  |  |
| 557. | Гидроокиси калия | кг | 0,0005 | 12 |  |  |
| 558. | Парадиметиламинобензальдегид | кг | 0,000006 | 36 |  |  |
| 559. | Натрий фосфорнокислый 2 замещающий | кг | 0,00032 | 6 |  |  |
| 560. | Калий фосфорнокислый 1 замещающий | кг | 0,00003 | 36 |  |  |
| 561. | Иммерсионное масло | кг | 0,00015 | 18 |  |  |
| 562. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,000043 | 36 |  |  |
| Глава 85. Энтеробактерии (сальмонеллез, колибактериоз) | | | | | | |
| Параграф 168. Бактериологическое исследование | | | | | | |
| 563. | МПА | кг | 0,0022 | 24 |  |  |
| 564. | МПБ | кг | 0,0009 | 24 |  |  |
| 565. | Среда эндо | кг | 0,0048 | 36 |  |  |
| 566. | Агар Плоскирева | кг | 0,0066 | 36 |  |  |
| 567. | Висмут-сульфит агар | кг | 0,00636 | 36 |  |  |
| 568. | Сыворотка сальмонеллезная поливалентная агглютирующая АВСДЕ адсорбирующая для РА | литр | 0,00001 | 36 |  |  |
| 569. | Сыворотки-О колли-агглютинирующие | литр | 0,000025 | 24 |  |  |
| 570. | Среда Гисса с лактозой | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 571. | Среда Гисса с сахарозой | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 572. | Среда Гисса с маннитом | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 573. | Среда Гисса с глюкозой | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 574. | Набор окраски по Граму | анализ | 3 | 12 |  |  |
| 575. | Селенитовая среда | кг | 0,0008 | 24 |  |  |
| 576. | Глюкоза | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 577. | Иммерсионное масло | кг | 0,00015 | 18 |  |  |
| 578. | Натрий хлористый | кг | 0,000085 | 36 |  |  |
| 579. | Белые мыши | голов | 3 | - |  |  |
| Параграф 169. Бактериологическое исследование. Прижизненная диагностика | | | | | | |
| 580. | МПА | кг | 0,00038 | 24 |  |  |
| 581. | МПБ | кг | 0,000075 | 24 |  |  |
| 582. | Среда Эндо | кг | 0,0018 | 36 |  |  |
| 583. | Агар Плоскирева | кг | 0,0025 | 36 |  |  |
| 584. | Висмут-сульфит агар | кг | 0,0024 | 36 |  |  |
| 585. | Сыворотка сальмонеллезная поливалентная агглютирующая АВСДЕ адсорбирующая для РА | литр | 0,00001 | 36 |  |  |
| 586. | Сыворотки-О колли-агглютинирующие | литр | 0,000025 | 24 |  |  |
| 587. | Среда Гисса с лактозой | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 588. | Среда Гисса с сахарозой | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 589. | Среда Гисса с маннитом | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 590. | Среда Гисса с глюкозой | кг | 0,00022 | 24 |  |  |
| 591. | Набор окраски по Граму | анализ | 3 | 12 |  |  |
| 592. | Селенитовая среда | кг | 0,0004 | 24 |  |  |
| 593. | Пептон | кг | 0,0001 | 12 |  |  |
| 594. | Глюкоза | кг | 0,00042 | 24 |  |  |
| 595. | Иммерсионное масло | кг | 0,00015 | 18 |  |  |
| 596. | Натрий хлористый | кг | 0,000085 | 36 |  |  |

      Примечание:

      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) РДСК – реакция длительного связывания комплемента;

      13) РМА – реакция микроагглютинации;

      14) МЕ – микробных единиц;

      15) ПЦР – полимеразная цепная реакция;

      16) РБП – роз бенгал проба;

      17) МРС – мелкий рогатый скот;

      18) КРС – крупный рогатый скот;

      19) кг – килограмм;

      20) г – грамм;

      21) мл – миллилитр.

      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.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу Исполняющий обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 апреля 2025 года № 120 |

**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 одно 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 | Государственные ветеринарные лаборатории |
| 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 в ИДАП | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 2. Прямой метод иммунолюминесцентной микроскопии | | | | | | |
| 2. | Набор для диагностики бешенства в 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. 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 | 36 |  |  |
| 12. | Мыши (сосунки) | голов | 8 | - |  |  |
| Параграф 5. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 13. | Набор для выявления антител к антигену вируса бешенства в ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 6. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Параграф 7. Реакция связывания комплемента по отдельным реагентам | | | | | | |
| 17. | Антиген бруцеллезный для РСК (рабочий титр 1:75) | литр | 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 |  |  |
| Параграф 8. Реакция связывания комплемента в наборе | | | | | | |
| 22. | Набор для РСК | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 9. Реакция связывания комплемента микрометодом | | | | | | |
| 23. | Набор для РСК | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 10. Реакция роз бенгал проба | | | | | | |
| 24. | Цветной роз бенгал антиген для КРС | литр | 0,00003 | 12 |  |  |
| 25. | Цветной роз бенгал антиген для МРС | литр | 0,000015 | 12 |  |  |
| 26. | Сыворотка позитивная бруцеллезная | литр | 0,00003 | 12 |  |  |
| 27. | Сыворотка негативная бруцеллезная | литр | 0,00003 | 12 |  |  |
| Параграф 11. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 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 |  |  |
| Параграф 12. Флюорисцентно-поляризационный анализ | | | | | | |
| 30. | Набор ФПА для диагностики бруцеллеза | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 13. Реакция иммунодиффузии | | | | | | |
| 31. | Тест-система для диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота и северных оленей в РИД на основе ОПС антигена | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 14. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 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 |  |  |
| Параграф 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 Brucella abortus, Brucella 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 Strips Сероводородные полоски с ацетатом свинца | штука | 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 | литр | 0,000003 | 24 |  |  |
| 54. | Лошадиная сыворотка | литр | 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 | литр | 0,0005 | 12 |  |  |
| Глава 3. Болезнь Ауески | | | | | | |
| Параграф 16. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 59. | Набор для диагностики болезни Ауески методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 4. Лейкоз | | | | | | |
| Параграф 17. Реакция иммунодиффузии | | | | | | |
| 60. | Набор для РИД на лейкоз | доза | 1 | 12 |  |  |
| 61. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,0000085 | 36 |  |  |
| Параграф 18. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 62. | Набор для ИФА на лейкоз | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 19. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 63. | Набор для выявления лейкоза методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 5. Лептоспироз | | | | | | |
| Параграф 20. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 64. | Набор для ИФА на лептоспироз | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 21. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Параграф 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 | литр | 0,000075 | 12 |  |  |
| 81. | Белые мыши | голов | 3 | - |  |  |
| 82. | Бульон Хоттингера | литр | 0,048 | 12 |  |  |
| 83. | Поливалентная листериозная сыворотка | литр | 0,000075 | 12 |  |  |
| 84. | Фенол | кг | 0,00001 | 12 |  |  |
| 85. | Кровяной (питательный) агар | кг | 0,0005 | 24 |  |  |
| 86. | Теллурит калия | литр | 0,00001 | 12 |  |  |
| 87. | Питательный агар для выделения листерий (Палкам) | литр | 0,0069 | 24 |  |  |
| 88. | Питательный бульон для выделения листерий | литр | 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 Гисса с 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 Гисса с 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 |  |  |
| Параграф 23. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 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) | | | | | | |
| Параграф 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 | литр | 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 | литр | 0,0005 | 12 |  |  |
| 123. | Агар Эндо | кг | 0,0027 | 24 |  |  |
| 124. | Висмут-сульфит агар | кг | 0,0037 | 24 |  |  |
| 125. | Агар Плоскирева | кг | 0,0049 | 24 |  |  |
| 126. | Агар Клиглера | кг | 0,0043 | 24 |  |  |
| 127. | Агар Мак-Конки | кг | 0,0038 | 24 |  |  |
| 128. | Цитратный агар Симмонса | кг | 0,000396 | 24 |  |  |
| 129. | Агар Кристенсена | 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 | штука | 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 | | | | | | |
| Параграф 25. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 138. | Набор для выявления возбудителя сальмонеллеза методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 9. Стафилококкоз | | | | | | |
| Параграф 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 | литр | 0,001 | 12 |  |  |
| 155. | Спирт этиловый (для приготовления красок) | кг | 0,00003 | 24 |  |  |
| 156. | Натрий хлористый | кг | 0,00038 | 36 |  |  |
| 157. | Реактив оксидаза | литр | 0,000075 | 24 |  |  |
| 158. | Перекись водорода | литр | 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 | штука | 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 | | | | | | |
| Параграф 27. Бактериологическое исследование | | | | | | |
| 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. | Цетримидный агар | кг | 0,0035 | 48 |  |  |
| 174. | Лактоза | кг | 0,00096 | 36 |  |  |
| 175. | Хлороформ | литр | 0,0005 | 12 |  |  |
| 176. | Набор окраски по Граму | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 177. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| Глава 11. Трихомоноз | | | | | | |
| Параграф 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 | литр | 0,0015 | 12 |  |  |
| 188. | Масло иммерсионное | кг | 0,000225 | 12 |  |  |
| 189. | Нормальная лошадиная сыворотка | литр | 0,00005 | 12 |  |  |
| Глава 12. Пастереллез | | | | | | |
| Параграф 29. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 190. | Набор для выявления возбудителя пастереллеза методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 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 | литр | 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 | литр | 0,000021 | 12 |  |  |
| 205. | Сыворотка лошадиная | литр | 0,00005 | 12 |  |  |
| 206. | H2S Strips Сероводородные полоски с ацетатом свинца | штука | 5 | 24 |  |  |
| 207. | Реактив Ковача | литр | 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 Гисса с мальтозой | кг | 0,00025 | 24 |  |  |
| 215. | Среда Гисса с маннитом | 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 | | | | | | |
| Параграф 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 | литр | 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 | литр | 0,00009 | 12 |  |  |
| 237. | Антиген сибиреязвенный бактерийный | литр | 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 | литр | 0,000021 | 12 |  |  |
| 242. | Сыворотка лошадиная | литр | 0,00005 | 12 |  |  |
| 243. | Сибиреязвенный фаг | литр | 0,00005 | 12 |  |  |
| 244. | Малахитовый (бриллиантовый) зеленый | кг | 0,000011 | 36 |  |  |
| 245. | Набор окраски по Граму | доза | 0,003 | 12 |  |  |
| 246. | Эфир диэтиловый | литр | 0,003 | 12 |  |  |
| Параграф 32. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Параграф 33. Бактериологическое испытание | | | | | | |
| 250. | Среда Левенштейна-Йенсена | литр | 0,007 | 12 |  |  |
| 251. | Cреда Миделлбрука | кг | 0,0015 | 24 |  |  |
| 252. | Селективная добавка для среды Миделлбрука | штука | 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 | литр | 0,0002 | 24 |  |  |
| 267. | Серная кислота | кг | 0,00005 | 12 |  |  |
| 268. | Двууглекислая сода | кг | 0,0001 | 12 |  |  |
| Параграф 34. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 269. | Набор для диагностики туберкулеза в ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 35. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Параграф 36. Реакция связывания комплемента 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" | литр | 0,00005 | 18 |  |  |
| 276. | Антиген ящурный типа "О" | литр | 0,00005 | 18 |  |  |
| 277. | Антиген ящурный типа "Азия-1" | литр | 0,00005 | 18 |  |  |
| 278. | Натрий хлористый 0,85% | кг | 0,000051 | 36 |  |  |
| 279. | Стрептомицин | кг | 0,0001 | 36 |  |  |
| Параграф 37. Иммуноферментный анализ для испытания напряженности иммунитета | | | | | | |
| 280. | Набор для определения напряженности иммунитета к вирусу ящура методом ИФА на один тип в одном разведении | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 38. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 281. | Набор для диагностики ящура методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 39. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Параграф 40. Реакция диффузной преципитации | | | | | | |
| 285. | Набор для диагностики оспы методом РДП | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 17. Оспа овец | | | | | | |
| Параграф 41. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 286. | Набор для диагностики оспы овец методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 42. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Параграф 43. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 290. | Набор для диагностики эхинококкоза методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 19. Паратуберкулез | | | | | | |
| Параграф 44. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 291. | Набор для диагностики паратуберкулеза методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 45. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 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 |  |  |
| Параграф 46. Бактериологические исследования | | | | | | |
| 295. | Яичная среда с микобактином | штука | 3 | 12 |  |  |
| 296. | Яичная среда без микобактина | штука | 1 | 12 |  |  |
| 297. | Гексадицилпиридиум хлорид | кг | 0,00019 | 12 |  |  |
| 298. | Окраска по Цилю-Нильсену | литр | 0,003 | 24 |  |  |
| Раздел 2. Исследования по болезням крупного рогатого скота | | | | | | |
| Глава 20. Вирусная диарея | | | | | | |
| Параграф 47. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 299. | Набор для диагностики вирусной диареи методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 48. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Параграф 49. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 303. | Набор для диагностики инфекционного ринотрахеита методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 50. Дополнительные материалы для референтных исследований методом полимеразной цепной реакции | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Параграф 51. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 307. | Набор для диагностики болезни Шмалленберга методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 52. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Параграф 53. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 311. | Набор для диагностики парагрипп-3 методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 54. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 312. | Набор для выявления парагрипп-3 методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 24. Эмфизематозный карбункул, брадзот, анаэробная энтеротоксемия | | | | | | |
| Параграф 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 | литр | 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 | | | | | | |
| Параграф 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 | штука | 1 | 12 |  |  |
| 340. | Глицин | кг | 0,00075 | 24 |  |  |
| 341. | Диски для определения чувствительности налидиксовой кислоты (невиграмон) | штука | 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 | - |  |  |
| Параграф 57. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Параграф 58. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 361. | Тест-система для диагностики губкообразной энцефалопатии КРС методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 27. Хламидиоз | | | | | | |
| Параграф 59. Реакция связывания комплемента | | | | | | |
| 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 |  |  |
| Параграф 60. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 367. | Набор для выявления хламидиоза методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 61. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Параграф 62. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 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 |  |  |
| Параграф 63. Реакция связывания комплемента | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Параграф 64. Реакция длительного связывания комплемента | | | | | | |
| 379. | Гемолизин в реакции 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 |  |  |
| Параграф 65. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 384. | Набор для диагностики инфекционного эпидидимита баранов методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 66. Перестановка реакции длительного связывания комплемента (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 | | | | | | |
| Параграф 67. Реакция диффузной преципитации | | | | | | |
| 390. | Набор для диагностики контагиозного пустулезного дерматита методом РДП | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 31. Инфекционная агалактия овец и коз | | | | | | |
| Параграф 68. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 391. | Набор для диагностики инфекционной агалактии овец и коз методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 32. Болезни Скрепи | | | | | | |
| Параграф 69. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 392. | Набор для диагностики болезни Скрепи методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 33. Болезнь Маэди-Висна | | | | | | |
| Параграф 70. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 393. | Набор для диагностики болезни Маэди-Висна методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 34. Аденоматоз мелкого рогатого скота | | | | | | |
| Параграф 71. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 394. | Набор для диагностики аденоматоза МРС методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 35. Блутанг | | | | | | |
| Параграф 72. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 395. | Набор для диагностики блутанга методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 73. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Параграф 74. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 399. | Набор для диагностики респираторно-синтицеального вируса методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 37. Артрит-энцефалит овец | | | | | | |
| Параграф 75. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 400. | Набор для диагностики артрит- энцефалита овец методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 38. Чума мелких жвачных | | | | | | |
| Параграф 76. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 401. | Набор для диагностики ЧМЖ методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 77. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 402. | Набор для диагностики ЧМЖ методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 39. Инфекционная плевропневмония коз | | | | | | |
| Параграф 78. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 403. | Набор для диагностики инфекционной плевропневмонии коз методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 79. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 404. | Набор для диагностики инфекционной плевропневмонии коз методом ПЦР | доза | 1 | 12 |  |  |
| Раздел 4. Исследования по болезням лошадей | | | | | | |
| Глава 40. Инфекционная анемия лошадей | | | | | | |
| Параграф 80. Реакция диффузной преципитации | | | | | | |
| 405. | Набор для диагностики ИНАН лошадей методом РДП | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 81. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 406. | Набор для диагностики ИНАН лошадей методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 41. Грипп | | | | | | |
| Параграф 82. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 407. | Набор для диагностики гриппа лошадей методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 42. Эпизоотический лимфангоит | | | | | | |
| Параграф 83. Реакция связывания комплемента | | | | | | |
| 408. | Набор для диагностики эпизоотического лимфангоита лошадей методом РСК | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 43. Ринопневмония | | | | | | |
| Параграф 84. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 409. | Набор для диагностики ринопневмонии лошадей методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 44. Инфекционный энцефаломиелит | | | | | | |
| Параграф 85. Реакция диффузной преципитации | | | | | | |
| 410. | Набор для диагностики инфекционного энцефаломиелита лошадей методом РДП | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 45. Сап | | | | | | |
| Параграф 86. Реакция связывания комплемента | | | | | | |
| 411. | Набор для диагностики сапа лошадей методом РСК | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 87. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 412. | Набор для диагностики сапа лошадей методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 46. Вирусный артериит | | | | | | |
| Параграф 88. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 413. | Набор для диагностики вирусного артериита лошадей методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 47. Мыт | | | | | | |
| Параграф 89. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 414. | Набор для диагностики мыта лошадей методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 48. Су-ауру | | | | | | |
| Параграф 90. Реакция связывания комплемента | | | | | | |
| 415. | Набор для диагностики су-ауру лошадей методом РСК | доза | 1 | 12 |  |  |
| Раздел 5. Исследования по болезням свиней | | | | | | |
| Глава 49. Классическая чума свиней | | | | | | |
| Параграф 91. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 416. | Набор для диагностики КЧС свиней методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 92. Дополнительные материалы для референтных исследований методом полимеразной цепной реакции | | | | | | |
| 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. Африканская чума свиней | | | | | | |
| Параграф 93. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 420. | Набор для диагностики АЧС методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 94. Дополнительные материалы для референтных исследований методом полимеразной цепной реакции | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Параграф 95. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 424. | Набор для диагностики вирусного трансмиссивного гастроэнтерита методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 52. Везикулярная болезнь свиней | | | | | | |
| Параграф 96. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 425. | Набор для дифференциальной диагностики везикулярной болезни свиней методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 53. Болезнь Тешена (энзоотичный энцефаломиелит свиней) | | | | | | |
| Параграф 97. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 426. | Набор для диагностики болезни Тешена методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 54. Грипп свиней | | | | | | |
| Параграф 98. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 427. | Набор для диагностики гриппа свиней методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 99. Дополнительные материалы для референтных исследований методом полимеразной цепной реакции | | | | | | |
| 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. Репродуктивный респираторный синдром свиней | | | | | | |
| Параграф 100. Дополнительные материалы для референтных исследований методом полимеразной цепной реакции | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Параграф 101. Бактериологическое исследование | | | | | | |
| 434. | МПА | кг | 0,0072 | 24 |  |  |
| 435. | МПБ | кг | 0,0007 | 24 |  |  |
| 436. | Краска Романовского-Гимзы | литр | 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 | литр | 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 | голов | 3 | - |  |  |
| Глава 57. Инфекционный ларинготрахеит птиц | | | | | | |
| Параграф 102. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 457. | Набор для диагностики инфекционного ларинготрахеита птиц методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 58. Болезнь Ньюкасла | | | | | | |
| Параграф 103. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 458. | Набор для диагностики болезни Ньюкасла методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 104. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Параграф 105. Реакция иммунодиффузии | | | | | | |
| 462. | Набор для диагностики болезни Марека методом РИД | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 60. Болезнь Гамборо | | | | | | |
| Параграф 106. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 463. | Набор для диагностики болезни Гамборо методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 61. Оспа птиц | | | | | | |
| Параграф 107. Реакция диффузной преципитации | | | | | | |
| 464. | Набор для диагностики оспы птиц методом РДП | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 62. Высокопатогенный птичий грипп | | | | | | |
| Параграф 108. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 465. | Набор для обнаружения антител ВППГ методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 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 |  |  |
| Параграф 110. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 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 6. Исследования по болезням пушных зверей и кроликов | | | | | | |
| Глава 63. Вирусная геморрагическая болезнь кроликов | | | | | | |
| Параграф 111. Иммуноферментный анализ (сэндвич-вариант – метод двойных антител) | | | | | | |
| 471. | Набор для диагностики вирусной геморрагической болезни методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Глава 64. Миксоматоз | | | | | | |
| Параграф 112. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 472. | Набор для диагностики миксоматоза кроликов методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Раздел 7. Исследования по болезням собак и кошек | | | | | | |
| Глава 65. Чума плотоядных | | | | | | |
| Параграф 113. Иммуноферментный анализ | | | | | | |
| 473. | Набор для диагностики чумы плотоядных методом ИФА | доза | 1 | 12 |  |  |
| Параграф 114. Полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 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 8. Общие реагенты для секвенирования (генотипирования) и полимеразная цепная реакция | | | | | | |
| 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 9. Реакции по освежению и поддержанию жизнеспособности штаммов | | | | | | |
| Параграф 115. Освежение первого 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. | Агар Плоскирева | кг | 0,004 | 12 |  |  |
| 506. | Агар Симмонса | кг | 0,001 | 12 |  |  |
| 507. | Агар Кристенсена | 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 | литр | 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 | - |  |  |
| Параграф 116. Освежение первого штамма рода эшерихия коли | | | | | | |
| 523. | МПА | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 524. | МПБ | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 525. | Агар Эндо | кг | 0,004 | 12 |  |  |
| 526. | Агар Клиглера | кг | 0,001 | 24 |  |  |
| 527. | Агар Симмонса | 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 Гисса с сахарозой | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 534. | Агар Кристенсена | 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 | - |  |  |
| Параграф 117. Освежение первого штамма рода микобактериум | | | | | | |
| 540. | Среда Левенштейна-Йенсена | кг | 0,0027 | 24 |  |  |
| 541. | Среда Сотона | литр | 0,02 | 24 |  |  |
| 542. | Среда Дорожковой (для L-форм) | литр | 0,02 | 24 |  |  |
| 543. | Сафранин | кг | 0,000003 | 36 |  |  |
| 544. | Метиленовый синий | литр | 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 | - |  |  |
| Параграф 118. Освежение первого штамма рода протеус | | | | | | |
| 555. | МПА | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 556. | МПБ | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 557. | Агар Эндо | кг | 0,004 | 12 |  |  |
| 558. | Агар Плоскирева | кг | 0,004 | 12 |  |  |
| 559. | Агар-агар | кг | 0,001 | 12 |  |  |
| 560. | Агар Кристенсена | кг | 0,001 | 12 |  |  |
| 561. | Агар Клиглера | кг | 0,001 | 24 |  |  |
| 562. | Агар Симмонса | кг | 0,001 | 12 |  |  |
| 563. | Среда Гисса с маннитом | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 564. | Среда Гисса с 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 Гисса с сахарозой | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 569. | Реактив Ковача | литр | 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 | - |  |  |
| Параграф 119. Освежение первого штамма рода бациллус | | | | | | |
| 574. | МПА | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 575. | МПБ | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 576. | Бульон Хоттингера | литр | 0,002 | 12 |  |  |
| 577. | Сыворотка лошадиная | литр | 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 | - |  |  |
| Параграф 120. Освежение первого 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 Гисса с мальтозой | кг | 0,0021 | 24 |  |  |
| 600. | Агар-агар | кг | 0,004 | 12 |  |  |
| 601. | Плазма кроличья | мл | 0,005 | 12 |  |  |
| 602. | Сыворотка лошадиная | литр | 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 | - |  |  |
| Параграф 121. Освежение первого штамма рода псевдомонас, рода хеликобактер | | | | | | |
| 608. | МПА | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 609. | МПБ | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 610. | Сыворотка лошадиная | литр | 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 | - |  |  |
| Параграф 122. Освежение первого штамма рода стафилококков | | | | | | |
| 616. | МПА | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 617. | МПБ | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 618. | Среда Гисса с 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 |  |  |
| Параграф 123. Освежение первого 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 | штука | 140 | - |  |  |
| 634. | Молоко | литр | 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 |  |  |
| Параграф 124. Освежение первого 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 Гисса с 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 | голов | 5 | - |  |  |
| Параграф 125. Освежение первого штамма рода пастерелла | | | | | | |
| 657. | Агар Хоттингера | кг | 0,004 | 12 |  |  |
| 658. | МПБ | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 659. | Агар Кристенсена | 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 | литр | 0,005 | 12 |  |  |
| 668. | Реактив Ковача | литр | 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 |  |  |
| Параграф 126. Освежение первого 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 | литр | 0,00015 | 12 |  |  |
| 677. | Моноспецифическая сыворотка антимелитензис | литр | 0,00015 | 12 |  |  |
| 678. | Сыворотка лошадиная | литр | 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 | - |  |  |
| Параграф 127. Освежение первого 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 | литр | 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 | - |  |  |
| Параграф 128. Освежение первого 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 Гисса с 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 | - |  |  |
| Параграф 129. Освежение первого штамма рода микрококков | | | | | | |
| 718. | МПА | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 719. | МПБ | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 720. | Агар-агар | кг | 0,001 | 12 |  |  |
| 721. | Среда Гисса с 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 | литр | 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 | - |  |  |
| Параграф 130. Освежение первого штамма вируса ящура | | | | | | |
| 734. | МПА | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 735. | МПБ | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 736. | Мясопептонный печеночный бульон | литр | 0,05 | 12 |  |  |
| 737. | Среда "Игла МЕМ" (минимальная основная питательная среда) | литр | 0,8 | 12 |  |  |
| 738. | Сыворотка крупного рогатого скота | литр | 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) | штука | 1 | 12 |  |  |
| 742. | 0,02 % раствор Версена | литр | 0,075 | 24 |  |  |
| 743. | 0,25 % раствор Трипсина | литр | 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 |  |  |
| Параграф 131. Освежение первого 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) | литр | 0,8 | 12 |  |  |
| 754. | Сыворотка крупного рогатого скота | литр | 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 | штука | 1 | - |  |  |
| 763. | 0,02 % раствор Версена | литр | 0,075 | 24 |  |  |
| 764. | 0,25 % раствор Трипсина | литр | 0,075 | 12 |  |  |
| Параграф 132. Освежение первого 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 | штука | 123 | - |  |  |
| 769. | Молоко | литр | 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 |  |  |
| Параграф 133. Освежение первого 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) | литр | 0,8 | 12 |  |  |
| 780. | Сыворотка КРС | литр | 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 | штука | 1 | - |  |  |
| 788. | 0,02 % раствор Версена | литр | 0,075 | 24 |  |  |
| 789. | 0,25 % раствор Трипсина | литр | 0,075 | 12 |  |  |
| Параграф 134. Освежение первого 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) | литр | 0,8 | 12 |  |  |
| 794. | Сыворотка КРС | литр | 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 | штука | 0,0075 | - |  |  |
| 803. | 0,02 % раствор Версена | литр | 0,075 | 24 |  |  |
| 804. | 0,25 % раствор Трипсина | литр | 0,075 | 12 |  |  |
| Параграф 135. Освежение первого 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 | литр | 0,5 | 12 |  |  |
| Параграф 136. Освежение первого 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) | литр | 0,8 | 12 |  |  |
| 820. | Сыворотка крупного рогатого скота | литр | 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) | штука | 1 | - |  |  |
| 828. | 0,02 % раствор Версена | литр | 0,075 | 24 |  |  |
| 829. | 0,25 % раствор Трипсина | литр | 0,075 | 12 |  |  |
| Параграф 137. Освежение первого 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) | литр | 0,8 | 12 |  |  |
| 834. | Сыворотка КРС | литр | 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 | штука | 1 | - |  |  |
| 842. | 0,02 % раствор Версена | литр | 0,075 | 24 |  |  |
| 843. | 0,25 % раствор Трипсина | литр | 0,075 | 12 |  |  |
| Параграф 138. Освежение первого 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 |  |  |
| Параграф 139. Освежение первого 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 |  |  |
| Параграф 140. Освежение первого 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 |  |  |
| Параграф 141. Освежение первой культуры клеток | | | | | | |
| 873. | МПА | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 874. | МПБ | кг | 0,004 | 24 |  |  |
| 875. | Среда Сабуро | кг | 0,002 | 24 |  |  |
| 876. | Среда 199 | литр | 0,75 | 12 |  |  |
| 877. | Среда Хенкса | литр | 0,5 | 12 |  |  |
| 878. | Сыворотка крупного рогатого скота | литр | 0,03 | 12 |  |  |
| 879. | Фетальная сыворотка | литр | 0,075 | 6 |  |  |
| 880. | Раствор трипсина | литр | 0,05 | 12 |  |  |
| 881. | Раствор Версена | литр | 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 | литр | 0,003 | 12 |  |  |
| Параграф 142 . Освежение первого штамма бактерии в L-форме (бактерии, лишенной клеточной стенки) | | | | | | |
| 888. | МПА | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 889. | МПБ | кг | 0,0045 | 24 |  |  |
| 890. | Агар Кристенсена | 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 | литр | 0,005 | 12 |  |  |
| 899. | Реактив Ковача | литр | 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 |  |  |
| Параграф 143. Освежение первого 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 | литр | 0,00008 | 12 |  |  |
| 908. | Ацетон | литр | 0,1 | 12 |  |  |
| 909. | Куринные эмбрионы | штука | 140 | - |  |  |
| 910. | Солевой раствор Хенкса | литр | 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 | 36 |  |  |
| 915. | Стрептомицин | кг | 0,0075 | 36 |  |  |

      Примечание:

      1. Принятые сокращения:

      1) РА – реакция агглютинации;

      2) ед – единица действия;

      3) ИДАФ – иммуноглобулин диагностический антирабический флюорисцирующий;

      4) ИДАП – иммуноглобулин диагностический антирабический преципитирующий;

      5) ДМСО – диметилсульфоксид;

      6) ДНК – дезоксирибонуклеиновая кислота;

      7) РДП – реакция диффузной преципитации;

      8) МПА – мясопептонный агар;

      9) МПБ – мясопептонный бульон;

      10) ИНАН – инфекционная анемия лошадей;

      11) РИД – реакция иммунодиффузии;

      12) ИФА – иммуноферментный анализ;

      13) ИХА – иммунохроматографический анализ;

      14) КРС – крупный рогатый скот;

      15) РСК – реакция связывания комплемента;

      16) ВППГ – высокопатогенный птичий грипп;

      17) РДСК – реакция длительного связывания комплемента;

      18) ОПС – О-полисахарид;

      19) ПЦР – полимеразная цепная реакция;

      20) РНК – рибонуклеиновая кислота;

      21) МРС – мелкий рогатый скот;

      22) ЧМЖ – чума мелких жвачных; 23) ФПА – флюорисцентно-поляризационный анализ;

      24) АЧС – африканская чума свиней;

      25) КЧС – классическая чума свиней;

      26) РРСС – репродуктивный респираторный синдром свиней;

      27) ЭФ – электрофорез;

      28) кг – килограмм;

      29) мл – миллилитр.

      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 Исполняющий обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 апреля 2025 года № 120 |

**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 одно 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 | Государственные ветеринарные лаборатории |
| Глава 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 полихлорированных бифенилов | | литр | | | 1,3 | 12 |  |  |
| 2. | Дихлорметан, для анализа диоксинов, фуранов и полихлорированных бифенилов | | литр | | | 0,23 | 12 |  |  |
| 3. | Этил ацетат, для анализа диоксинов, фуранов и полихлорированных бифенилов | | литр | | | 0,02 | 12 |  |  |
| 4. | Толуол, для анализа диоксинов, фуранов и полихлорированных бифенилов | | литр | | | 0,16 | 36 |  |  |
| 5. | Сульфат натрия, безводный, для анализа диоксинов, фуранов и полихлорированных бифенилов | | кг | | | 0,05 | 12 |  |  |
| 6. | Тринатрий фосфат для анализа диоксинов, фуранов и полихлорированных бифенилов | | кг | | | 0,04 | 12 |  |  |
| 7. | Азот 99,9% чистоты | | м3 | | | 1 | 36 |  |  |
| 8. | Гелий газ марки А | | м3 | | | 0,3 | 36 |  |  |
| 9. | Перфторкеросинреферентный образец | | литр | | | 0,00001 | 36 |  |  |
| 10. | Перфтортрибутиламин, трис (нонафторбутил) амин) 43 референтный образец | | литр | | | 0,00001 | 36 |  |  |
| 11. | 8999 – стандартный образец диоксинов | | литр | | | 0,00001 | 60 |  |  |
| 12. | 5999 – стандартный образец диоксинов | | литр | | | 0,00001 | 60 |  |  |
| 13. | 9999 – калибровочный стандарт | | литр | | | 0,00005 | 60 |  |  |
| 14. | Колонка алюминиевая | | штука | | | 1 | 12 |  |  |
| 15. | Колонка селикагелевая | | штука | | | 2 | 12 |  |  |
| 16. | Колонка карбоновая | | штука | | | 1 | 12 |  |  |
| 17. | Хроматографическая капиллярная колонка | | штука | | | 0,001 | 36 |  |  |
| Глава 2. Определение токсических элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 18. | Азотная кислота | | кг | | | 0,000012 | 6 |  |  |
| 19. | Соляная кислота | | кг | | | 0,000000075 | 12 |  |  |
| 20. | Аргон | | м3 | | | 0,3 | 12 |  |  |
| 21. | Перекись водорода | | литр | | | 0,0005 | 6 |  |  |
| 22. | Мультиэлементный раствор | | кг | | | 0,000001 | 12 |  |  |
| 23. | Одиночный стандарт ртути | | кг | | | 0,000001 | 12 |  |  |
| 24. | Одиночный стандарт кадмия | | кг | | | 0,000001 | 12 |  |  |
| 25. | Одиночный стандарт свинца | | кг | | | 0,000001 | 12 |  |  |
| 26. | Одиночный стандарт мышьяка | | кг | | | 0,000001 | 12 |  |  |
| 27. | Внутрений стандарт золото | | кг | | | 0,0000005 | 12 |  |  |
| 28. | Внутрений стандарт | | кг | | | 0,0000005 | 12 |  |  |
| 29. | Настроичный раствор | | кг | | | 0,000001 | 12 |  |  |
| Глава 3. Определение ГМО методом ПЦР реального времени в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 30. | Набор для идентификации ГМО | | доза | | | 1 | 12 |  |  |
| 31. | Набор для выделения ДНК | | доза | | | 1 | 12 |  |  |
| Глава 4. Определение антибактериальных и ветеринарных препаратов методом ИФА | | | | | | | | | |
| Параграф 1. Определение левомицетина (хлорамфеникола) методом ИФА в мясе и мясной продукции | | | | | | | | | |
| 32. | Набор для определения количества антибиотиков методом ИФА | | доза | | | 2 | 12 |  |  |
| 33. | Этилацетат | | литр | | | 0,006 | 12 |  |  |
| 34. | Н-Гексан | | литр | | | 0,001 | 12 |  |  |
| Параграф 2. Определение левомицетина (хлорамфеникола) методом ИФА в молоке и молочной продукции | | | | | | | | | |
| 35. | Набор для определения количества антибиотиков методом ИФА | | доза | | | 2 | 12 |  |  |
| 36. | Этилацетат | | литр | | | 0,005 | 12 |  |  |
| Параграф 3. Определение левомицетина (хлорамфеникола) методом ИФА в яйце | | | | | | | | | |
| 37. | Набор для определения количества антибиотиков методом ИФА | | доза | | | 2 | 12 |  |  |
| 38. | Этилацетат | | литр | | | 0,006 | 12 |  |  |
| 39. | Хлороформ или изооктан | | литр | | | 0,0015 | 12 |  |  |
| 40. | Н-Гексан | | литр | | | 0,0015 | 12 |  |  |
| Параграф 4. Определение левомицетина (хлорамфеникола) методом ИФА в меде | | | | | | | | | |
| 41. | Этилацетат | | литр | | | 0,004 | 12 |  |  |
| 42. | Набор для определения количества антибиотиков методом ИФА | | доза | | | 2 | 12 |  |  |
| Параграф 5. Определение тетрациклиновой группы методом ИФА в мясе | | | | | | | | | |
| 43. | Набор для определения количества антибиотиков методом ИФА | | доза | | | 2 | 12 |  |  |
| Параграф 6. Определение нитрофурана 3-амино-морфолинометил  2-оксазолидинон методом ИФА в мясе, молоке, яйце | | | | | | | | | |
| 44. | Соляная кислота концентрированная | | литр | | | 0,000018 | 12 |  |  |
| 45. | Натрия гидроксид | | кг | | | 0,000032 | 12 |  |  |
| 46. | 2- Нитробензальдегид (10 мМ в диметилсульфоксиде) | | кг | | | 0,000000152 | 12 |  |  |
| 47. | Диметилсульфоксид | | литр | | | 0,0001 | 60 |  |  |
| 48. | Этилацетат | | литр | | | 0,005 | 12 |  |  |
| 49. | 0,1М Калий ортофосфорная кислота | | литр | | | 0,00000875 | 12 |  |  |
| 50. | Н-Гексан | | литр | | | 0,001 | 12 |  |  |
| 51. | Набор для количественного определения нитрофурана методом ИФА | | доза | | | 2 | 12 |  |  |
| Параграф 7. Определение нитрофурана 3-амино-морфолинометил  2-оксазолидинона методом ИФА в меде | | | | | | | | | |
| 52. | Набор для количественного определения нитрофурана методом ИФА | | доза | | | 2 | 12 |  |  |
| 53. | Н-Гексан | | литр | | | 0,005 | 12 |  |  |
| 54. | Соляная кислота концентрированная 38% | | литр | | | 0,000018 | 12 |  |  |
| 55. | Диметилсульфоксид | | литр | | | 0,0001 | 60 |  |  |
| 56. | 2-Нитробензальдегид (10 мМ в диметилсульфоксиде) | | кг | | | 0,000000152 | 12 |  |  |
| 57. | 0,1М Калий ортофосфорная кислота | | литр | | | 0,00000875 | 12 |  |  |
| 58. | Натрий гидроксид | | кг | | | 0,000032 | 12 |  |  |
| 59. | Этилацетат | | литр | | | 0,005 | 12 |  |  |
| Параграф 8. Определение нитрофурана 3-амино-2-оксазолидона методом ИФА в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 60. | Соляная кислота концентрированная 38% | | литр | | | 0,000018 | 12 |  |  |
| 61. | Натрия гидроксид | | кг | | | 0,000032 | 12 |  |  |
| 62. | 2-Нитробензальдегид (10 мМ в диметилсульфоксиде) | | кг | | | 0,000000152 | 12 |  |  |
| 63. | Диметилсульфоксид | | литр | | | 0,0001 | 60 |  |  |
| 64. | Этилацетат | | литр | | | 0,005 | 12 |  |  |
| 65. | Калий ортофосфорная кислота | | литр | | | 0,00000875 | 12 |  |  |
| 66. | Н-Гексан | | литр | | | 0,001 | 12 |  |  |
| 67. | Набор для количественного определения нитрофурана методом ИФА | | доза | | | 2 | 12 |  |  |
| Параграф 9. Определение рактопаминаметодом ИФА в мясе | | | | | | | | | |
| 68. | Набор для выявления количества гормонов методом ИФА | | доза | | | 2 | 12 |  |  |
| 69. | Метанол | | литр | | | 0,003 | 60 |  |  |
| 70. | Соляная кислота | | литр | | | 0,000018 | 12 |  |  |
| 71. | Бета-глюкуронидазы | | литр | | | 0,00002 | 12 |  |  |
| 72. | Колонки для твердофазной экстракции | | штука | | | 1 | 12 |  |  |
| 73. | Карбонат натрия | | кг | | | 0,025 | 12 |  |  |
| 74. | Ацетат натрия | | кг | | | 0,00013 | 12 |  |  |
| Параграф 10. Определение тренболона методом ИФА в мясе | | | | | | | | | |
| 75. | Колонки для твердофазной экстракции | | штука | | | 1 | 12 |  |  |
| 76. | Набор для количественного определения тренболона методом ИФА | | доза | | | 2 | 12 |  |  |
| 77. | Баллон с азотом 99,9% чистоты | | м3 | | | 0,01 | 36 |  |  |
| 78. | Метилтретбутиловый (или диэтиловый) эфир | | литр | | | 0,01 | 12 |  |  |
| 79. | Хлорид натрия | | кг | | | 0,000045 | 36 |  |  |
| 80. | Дигидрофосфат натрия | | кг | | | 0,00004 | 12 |  |  |
| 81. | Гидрофосфат натрия | | кг | | | 0,000021 | 12 |  |  |
| 82. | Метанол | | литр | | | 0,0058 | 60 |  |  |
| Глава 5. Определение бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 83. | Калия гидроокись | | кг | | | 0,004 | 12 |  |  |
| 84. | Н-Гексан | | литр | | | 0,24 | 12 |  |  |
| 85. | Спирт этиловый | | литр | | | 0,15 | 60 |  |  |
| 86. | Диметилформамид | | литр | | | 0,1 | 12 |  |  |
| 87. | Безводный сульфат натрия | | кг | | | 0,01 | 12 |  |  |
| 88. | СефадексLH-20 | | кг | | | 0,0025 | 12 |  |  |
| 89. | Колонка стеклянная хроматографическая | | штука | | | 1 | 36 |  |  |
| 90. | Ацетонитрил | | литр | | | 0,324 | 36 |  |  |
| 91. | Стандарт бенз(а)пирена | | литр | | | 0,00001 | 36 |  |  |
| 92. | Стандарт бенз(в)хризена | | литр | | | 0,00001 | 36 |  |  |
| Глава 6. Радиологические исследования в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 93. | Растворы носителей иттрия, стронция, цезия | | литр | | | 0,001 | 36 |  |  |
| 94. | Перекись водорода | | литр | | | 0,01 | 6 |  |  |
| 95. | Азотная кислота химически чистая 65% | | кг | | | 0,7 | 6 |  |  |
| 96. | Щавелевая кислота 8% | | кг | | | 0,02 | 12 |  |  |
| 97. | Аммиак водный 25% | | литр | | | 0,01 | 12 |  |  |
| Глава 7. Определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 98. | МПА | | кг | | | 0,00178 | 60 |  |  |
| 99. | Физиологический раствор | | литр | | | 0,001148 | 36 |  |  |
| Глава 8. Выявление и определение количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 100. | Брилиантовый зеленый лактозный желчный бульон | | кг | | | 0,004 | 24 |  |  |
| 101. | Натрий хлористый | | кг | | | 0,000842 | 36 |  |  |
| 102. | Агарлактозный | | кг | | | 0,00012 | 24 |  |  |
| 103. | Среда Кесслера | | кг | | | 0,00027 | 24 |  |  |
| 104. | Среда Гисса с лактозой | | кг | | | 0,000287 | 24 |  |  |
| 105. | Среда Эндо | | кг | | | 0,00125 | 36 |  |  |
| 106. | МПА | | кг | | | 0,0032 | 60 |  |  |
| 107. | Кристалл виолет нейтральный красный желчный лактозный агар | | кг | | | 0,0016 | 24 |  |  |
| 108. | Индикаторные бумажные диски (оксидаза) | | штука | | | 3 | 12 |  |  |
| 109. | Лаурил-сульфат триптозный бульон | | кг | | | 0,000356 | 24 |  |  |
| 110. | Окраска по Граму | | доза | | | 0,02 | 36 |  |  |
| 111. | Масло иммерсионное | | кг | | | 0,000125 | 18 |  |  |
| Глава 9. Выявление бактерий рода Salmonella в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 112. | МПА | | кг | | | 0,00352 | 24 |  |  |
| 113. | Полужидкий агар | | кг | | | 0,00088 | 24 |  |  |
| 114. | Забуференная пептонная вода | | кг | | | 0,0045 | 12 |  |  |
| 115. | Хлористый натрий | | кг | | | 0,000612 | 36 |  |  |
| 116. | Среда Эндо | | кг | | | 0,000913 | 36 |  |  |
| 117. | Висмут-сульфит агар | | кг | | | 0,00115 | 24 |  |  |
| 118. | Агар Плоскирева | | кг | | | 0,00138 | 24 |  |  |
| 119. | Среда Левина | | кг | | | 0,000825 | 24 |  |  |
| 120. | Среда Олькеницкого | | кг | | | 0,0026 | 24 |  |  |
| 121. | Среда Раппопорта-Вассилиадиса с соей | | кг | | | 0,000492 | 12 |  |  |
| 122. | Среда Клиглера | | кг | | | 0,0023 | 24 |  |  |
| 123. | Селенитовая обогатительная среда | | кг | | | 0,00023 | 24 |  |  |
| 124. | Тетратионатный бульон (Мюллер-Кауфмана) | | кг | | | 0,00082 | 24 |  |  |
| 125. | Ксилозо-лизин-дезоксихолатный агар | | кг | | | 0,00124 | 24 |  |  |
| 126. | Кристенсена агар | | кг | | | 0,0009 | 24 |  |  |
| 127. | Мочевина | | доза | | | 0,37 | 24 |  |  |
| 128. | Дифференциальный агар с брилиантовым зеленым | | кг | | | 0,00127 | 24 |  |  |
| 129. | Бульон Хоттингера | | кг | | | 0,001 | 24 |  |  |
| 130. | Трехсахарный железистый агар | | кг | | | 0,0025 | 24 |  |  |
| 131. | Среда Гисса с сахарозой | | кг | | | 0,001435 | 24 |  |  |
| 132. | Среда Гисса с глюкозой | | кг | | | 0,001435 | 24 |  |  |
| 133. | Среда Гисса с лактозой | | кг | | | 0,001435 | 24 |  |  |
| 134. | Среда Гисса с маннитом | | кг | | | 0,001435 | 24 |  |  |
| 135. | Сыворотка диагностическая сальмонелезная адсорбированная поливалентная для РА | | доза | | | 0,005 | 24 |  |  |
| 136. | Масло иммерсионное | | кг | | | 0,00015 | 18 |  |  |
| 137. | Окраска по Граму | | доза | | | 0,02 | 36 |  |  |
| 138. | Реактив Ковача | | доза | | | 0,002 | 24 |  |  |
| Глава 10. Выявление бактерий рода листерии Listeriamonocytogenes в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 139. | МПА | | кг | | | 0,00088 | 24 |  |  |
| 140. | МПБ | | кг | | | 0,000225 | 24 |  |  |
| 141. | Кровяной агар (питательный) | | кг | | | 0,00088 | 24 |  |  |
| 142. | Питательный агар для выделения листерий | | кг | | | 0,00069 | 24 |  |  |
| 143. | Питательный агар для культивирования микроорганизмов | | кг | | | 0,00088 | 24 |  |  |
| 144. | Хлористый натрий | | кг | | | 0,000765 | 36 |  |  |
| 145. | Среда Гисса с маннитом | | кг | | | 0,000287 | 24 |  |  |
| 146. | Среда Гисса с ксилозой | | кг | | | 0,000287 | 24 |  |  |
| 147. | Среда Гисса с маннозой | | кг | | | 0,000287 | 24 |  |  |
| 148. | Среда Гисса с рамнозой | | кг | | | 0,000287 | 24 |  |  |
| 149. | Палкам агар | | кг | | | 0,00151 | 24 |  |  |
| 150. | Селективная добавка к Палкам агару | | доза | | | 0,044 | 24 |  |  |
| 151. | Бульон Фразера | | кг | | | 0,00178 | 24 |  |  |
| 152. | Селективная добавка 1 к Фразера | | доза | | | 0,043 | 24 |  |  |
| 153. | Селективная добавка 2 к Фразера | | доза | | | 0,02 | 24 |  |  |
| 154. | Оксфорд агар | | кг | | | 0,00122 | 24 |  |  |
| 155. | Селективная добавка к Оксфорд агару | | доза | | | 0,044 | 24 |  |  |
| 156. | Полужидкая питательная среда | | кг | | | 0,00047 | 12 |  |  |
| 157. | Триптон-соевый бульон с дрожжевым экстрактом | | кг | | | 0,000288 | 24 |  |  |
| 158. | Триптон-соевый агар с дрожжевым экстрактом | | кг | | | 0,00112 | 24 |  |  |
| 159. | Поливалентная листериозная агглютинирующая сыворотка | | доза | | | 0,0075 | 24 |  |  |
| 160. | Окраска по Граму | | доза | | | 0,02 | 36 |  |  |
| 161. | Перекись водорода | | литр | | | 0,00005 | 6 |  |  |
| 162. | Масло иммерсионное | | кг | | | 0,00015 | 18 |  |  |
| Глава 11. Выявления и определения количества Staphylococcusaureus в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 163. | ПА сухой | | кг | | | 0,00162 | 24 |  |  |
| 164. | Агар | | кг | | | 0,00004 | 12 |  |  |
| 165. | Бульон Жиолитти-Кантони | | кг | | | 0,00054 | 12 |  |  |
| 166. | Теллурит калия 3,5% раствор, добавка к Агару Байрд-Паркеру/ Бульон Жиолитти-Кантони | | доза | | | 0,015 | 12 |  |  |
| 167. | Натрий хлористый | | кг | | | 0,000842 | 36 |  |  |
| 168. | Агар Байрд-Паркера | | кг | | | 0,0029 | 24 |  |  |
| 169. | Сухая плазма кроличья | | литр | | | 0,001 | 24 |  |  |
| 170. | Перекись водорода | | литр | | | 0,00005 | 6 |  |  |
| 171. | Среда Гисса мальтозой | | кг | | | 0,0014 | 24 |  |  |
| 172. | Окраска по Граму | | доза | | | 0,02 | 36 |  |  |
| 173. | Масло иммерсионное | | кг | | | 0,000125 | 18 |  |  |
| 174. | МПБ | | кг | | | 0,000225 | 24 |  |  |
| Глава 12. Определение содержания кокцидиостатиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 175. | Картридж для твердофазной экстракции | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 176. | Фильтр мембранный с размером диаметра пор не более 0,2 мкм | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 177. | Виала стеклянная 2 мл | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 178. | Диметилсульфоксид | | мл | | | 100 | 60 |  |  |
| 179. | Муравьиная кислота | | мл | | | 5,5 | 36 |  |  |
| 180. | Формиат аммония | | грамм | | | 1 | 60 |  |  |
| 181. | Метанол | | мл | | | 770 | 60 |  |  |
| 182. | Ацетонитрил | | мл | | | 418 | 36 |  |  |
| 183. | Монензина натриевая соль | | мг | | | 0,02 | 48 |  |  |
| 184. | Мадурамицина аммоний | | мг | | | 0,02 | 60 |  |  |
| 185. | Наразин | | мг | | | 0,02 | 48 |  |  |
| 186. | Семдурамицина натриевая соль | | мг | | | 0,02 | 60 |  |  |
| 187. | Декоквинат | | мг | | | 0,02 | 48 |  |  |
| 188. | Динитрокарбанилид | | мг | | | 0,02 | 48 |  |  |
| 189. | Диклазурил | | мг | | | 0,02 | 60 |  |  |
| 190. | Толтразурила сульфон | | мг | | | 0,02 | 48 |  |  |
| 191. | Галофугинона бромгидрат | | мг | | | 0,02 | 60 |  |  |
| 192. | Ампролиума гидрохлорид | | мг | | | 0,02 | 60 |  |  |
| 193. | Ласалоцида натриевая соль | | мг | | | 0,02 | 48 |  |  |
| 194. | Робенидина гидрохлорид | | мг | | | 0,02 | 36 |  |  |
| 195. | Салиномицина натриевая соль | | мг | | | 0,02 | 48 |  |  |
| 196. | Ронидазол-Д3 | | мг | | | 0,01 | 48 |  |  |
| 197. | Динитрокарбанилид-Д8 | | мг | | | 0,01 | 48 |  |  |
| 198. | Иономицина кальциевая соль | | мг | | | 0,01 | 48 |  |  |
| 199. | Робенидин-Д8 | | мг | | | 0,01 | 36 |  |  |
| 200. | Декоквинат-Д5 | | мг | | | 0,01 | 48 |  |  |
| 201. | Этопабат-Д5 | | мг | | | 0,01 | 48 |  |  |
| Параграф 11. Определение содержания амфениколов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 202. | Картридж для твердофазной экстракции | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 203. | Фильтр мембранный с размером диаметра пор не более 0,2 мкм | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 204. | Виала стеклянная 2 мл | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 205. | Метанол | | мл | | | 660 | 60 |  |  |
| 206. | Ацетонитрил | | мл | | | 48 | 36 |  |  |
| 207. | Хлорамфеникол | | мг | | | 0,2 | 60 |  |  |
| 208. | Флорфеникол амин | | мг | | | 0,2 | 24 |  |  |
| 209. | Флорфеникол | | мг | | | 0,2 | 48 |  |  |
| 210. | Тиамфеникол | | мг | | | 0,2 | 60 |  |  |
| 211. | Хлорамфеникол-Д5 | | мг | | | 0,01 | 36 |  |  |
| Параграф 12. Определение содержания нитроимидазолов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 212. | Картридж для твердофазной экстракции | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 213. | Фильтр мембранный с размером диаметра пор не более 0,2 мкм | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 214. | Виала стеклянная 2 мл | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 215. | Метанол | | мл | | | 790 | 60 |  |  |
| 216. | Ацетонитрил | | мл | | | 48 | 36 |  |  |
| 217. | Ронидазол | | мг | | | 0,2 | 60 |  |  |
| 218. | Диметридазол | | мг | | | 0,2 | 60 |  |  |
| 219. | Метронидазол | | мг | | | 0,2 | 60 |  |  |
| 220. | Метронидазол-Д3 | | мг | | | 0,01 | 48 |  |  |
| 221. | Диметридазол-Д3 | | мг | | | 0,01 | 60 |  |  |
| 222. | Ронидазол-Д3 | | мг | | | 0,01 | 48 |  |  |
| Параграф 13. Определение содержания сульфаналимадов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 223. | Картридж для твердофазной экстракции | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 224. | Фильтр мембранный с размером диаметра пор не более 0,2 мкм | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 225. | Виала стеклянная 2 мл | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 226. | Метанол | | мл | | | 820 | 60 |  |  |
| 227. | Ацетонитрил | | мл | | | 48 | 36 |  |  |
| 228. | Сульфахлорпиридазин | | мг | | | 0,2 | 60 |  |  |
| 229. | Сульфатиазол | | мг | | | 0,2 | 60 |  |  |
| 230. | Сульфадиметоксин | | мг | | | 0,2 | 48 |  |  |
| 231. | Сульфахиноксалина натриевая соль | | мг | | | 0,2 | 48 |  |  |
| 232. | Сульфапиридин | | мг | | | 0,2 | 60 |  |  |
| 233. | Сульфаметазин | | мг | | | 0,2 | 48 |  |  |
| 234. | Сульфамеразин | | мг | | | 0,2 | 60 |  |  |
| 235. | Сульфадиазина натриевая соль | | мг | | | 0,2 | 48 |  |  |
| 236. | Триметоприм | | мг | | | 0,2 | 48 |  |  |
| 237. | Сульфамоксол | | мг | | | 0,2 | 48 |  |  |
| 238. | Сульфаэтоксипиридазин | | мг | | | 0,2 | 60 |  |  |
| 239. | Сульфаметоксазол | | мг | | | 0,2 | 60 |  |  |
| 240. | Сульфагуанидин моногидрат | | мг | | | 0,2 | 60 |  |  |
| 241. | Сульфаметоксипиридазин | | мг | | | 0,2 | 60 |  |  |
| 242. | Сульфаниламид | | мг | | | 0,2 | 60 |  |  |
| 243. | Сульфадиазин-Д4 | | мг | | | 0,01 | 48 |  |  |
| 244. | Сульфатиазол-Д4 | | мг | | | 0,01 | 60 |  |  |
| 245. | Сульфаметазин-Д4 | | мг | | | 0,01 | 48 |  |  |
| 246. | Сульфаметоксазол-Д4 | | мг | | | 0,01 | 60 |  |  |
| 247. | Сульфадиметоксин-Д4 | | мг | | | 0,01 | 48 |  |  |
| 248. | Триметоприм-Д9 | | мг | | | 0,01 | 48 |  |  |
| Параграф 14. Определение содержания пенициллинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 249. | Картридж для твердофазной экстракции | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 250. | Фильтр мембранный с размером диаметра пор не более 0,2 мкм | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 251. | Виала стеклянная 2 мл | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 252. | Метанол | | мл | | | 655 | 60 |  |  |
| 253. | Ацетонитрил | | мл | | | 48 | 36 |  |  |
| 254. | Оксациллин | | мг | | | 0,2 | 60 |  |  |
| 255. | Амоксициллина тригидрат | | мг | | | 0,2 | 48 |  |  |
| 256. | Клоксациллина натриевая соль | | мг | | | 0,2 | 36 |  |  |
| 257. | Диклоксациллина натриевая соль | | мг | | | 0,2 | 48 |  |  |
| 258. | Ампициллина тригидрат | | мг | | | 0,2 | 48 |  |  |
| 259. | Бензилпенициллин | | мг | | | 0,2 | 48 |  |  |
| 260. | Феноксиметилпенициллин | | мг | | | 0,2 | 60 |  |  |
| 261. | Нафциллина натриевая соль | | мг | | | 0,2 | 36 |  |  |
| 262. | Бензилпенициллин-Д7 | | мг | | | 0,01 | 48 |  |  |
| Параграф 15. Определение содержания тетрациклинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 263. | Картридж для твердофазной экстракции | | штука | | | 5 | 36 |  |  |
| 264. | Фильтр мембранный с размером диаметра пор не более 0,2 мкм | | штука | | | 5 | 36 |  |  |
| 265. | Виала стеклянная 2 мл | | штука | | | 5 | 36 |  |  |
| 266. | Лимонная кислота | | грамм | | | 21 | 60 |  |  |
| 267. | Двузамещенный фосфат натрия | | грамм | | | 35,6 | 12 |  |  |
| 268. | Трилон Б | | грамм | | | 37,2 | 36 |  |  |
| 269. | Ортофосфорная кислота | | грамм | | | 10 | 60 |  |  |
| 270. | Муравьиная кислота | | мл | | | 10 | 36 |  |  |
| 271. | Метанол | | мл | | | 627 | 60 |  |  |
| 272. | Ацетонитрил | | мл | | | 15 | 36 |  |  |
| 273. | Тетрациклина гидрохлорид | | мг | | | 0,1 | 48 |  |  |
| 274. | Окситетрациклина гидрохлорид | | мг | | | 0,1 | 48 |  |  |
| 275. | Хлортетрациклина гидрохлорид | | мг | | | 0,1 | 48 |  |  |
| 276. | Доксициклин | | мг | | | 0,1 | 48 |  |  |
| 277. | Демеклоциклин | | мг | | | 0,1 | 36 |  |  |
| Параграф 16. Определение содержания хинолонов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 278. | Фильтр мембранный с размером диаметра пор не более 0,2 мкм | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 279. | Виала стеклянная 2 мл | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 280. | Натрия хлорид | | грамм | | | 54,8 | 36 |  |  |
| 281. | Эфир этиловый | | мл | | | 18 | 36 |  |  |
| 282. | Гексан | | мл | | | 18 | 12 |  |  |
| 283. | Кислота муравьиная | | мл | | | 10 | 36 |  |  |
| 284. | Метанол | | мл | | | 1000 | 60 |  |  |
| 285. | Ацетонитрил | | мл | | | 36 | 36 |  |  |
| 286. | Аммония гидроксида водный раствор | | мл | | | 3 | 12 |  |  |
| 287. | Данофлоксацин | | мг | | | 0,1 | 36 |  |  |
| 288. | Дифлоксацина гидрохлорид | | мг | | | 0,1 | 60 |  |  |
| 289. | Ломефлоксацина гидрохлорид | | мг | | | 0,1 | 48 |  |  |
| 290. | Кислота налидиксовая | | мг | | | 0,1 | 36 |  |  |
| 291. | Норфлоксацин | | мг | | | 0,1 | 36 |  |  |
| 292. | Кислота оксалиновая | | мг | | | 0,1 | 36 |  |  |
| 293. | Офлаксацин | | мг | | | 0,1 | 48 |  |  |
| 294. | Кислота пипемидовая | | мг | | | 0,1 | 60 |  |  |
| 295. | Сарафлоксацина гидрохлорид тригидрат | | мг | | | 0,1 | 48 |  |  |
| 296. | Флюмеквин | | мг | | | 0,1 | 60 |  |  |
| 297. | Ципрофлоксацин | | мг | | | 0,1 | 36 |  |  |
| 298. | Энрофлоксацин | | мг | | | 0,1 | 48 |  |  |
| 299. | Марбофлоксацин | | мг | | | 0,1 | 48 |  |  |
| 300. | Дифлоксацина гидрохлорид Д3 | | мг | | | 0,02 | 48 |  |  |
| 301. | Кислота налидиксовая Д5 | | мг | | | 0,02 | 48 |  |  |
| 302. | Норфлоксацин Д5 | | мг | | | 0,02 | 48 |  |  |
| 303. | Кислота оксалиновая Д5 | | мг | | | 0,02 | 60 |  |  |
| 304. | Сарафлоксацина гидрохлорид тригидрат Д8 | | мг | | | 0,02 | 48 |  |  |
| 305. | Ципрофлоксацин Д8 | | мг | | | 0,02 | 60 |  |  |
| 306. | Энрофлоксацина гидрохлорид Д5 | | мг | | | 0,02 | 48 |  |  |
| Параграф 17. Определение содержания полипептидных антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 307. | Картридж для твердофазной экстракции | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 308. | Фильтр мембранный с размером диаметра пор не более 0,2 мкм | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 309. | Виала стеклянная 2 мл | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 310. | Метанол | | мл | | | 1000 | 60 |  |  |
| 311. | Кислота муравьиная | | мл | | | 12,5 | 36 |  |  |
| 312. | Кислота серная | | мл | | | 11 | 12 |  |  |
| 313. | Бацитрацин | | мг | | | 0,05 | 48 |  |  |
| 314. | Колистина сульфат | | мг | | | 0,05 | 48 |  |  |
| 315. | Полимиксина В сульфат | | мг | | | 0,05 | 48 |  |  |
| 316. | Виргиниамицин S1 | | мг | | | 0,06 | 36 |  |  |
| 317. | Виргиниамицин М1 | | мг | | | 0,06 | 48 |  |  |
| 318. | Актиномицин D | | мг | | | 0,06 | 48 |  |  |
| 319. | Новобиоцина натриевая соль | | мг | | | 0,06 | 48 |  |  |
| Параграф 18. Определение содержания цефалоспоринов (кроме цефтиофура) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 320. | Картридж для твердофазной экстракции | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 321. | Фильтр мембранный с размером диаметра пор не более 0,2 мкм | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 322. | Виала стеклянная 2 мл | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 323. | Ацетонитрил | | мл | | | 42 | 36 |  |  |
| 324. | Кислота муравьиная | | мл | | | 10 | 36 |  |  |
| 325. | Метанол | | мл | | | 1000 | 60 |  |  |
| 326. | Цефацетрил | | мг | | | 0,02 | 48 |  |  |
| 327. | Цефалексин | | мг | | | 0,02 | 48 |  |  |
| 328. | Цефалоним | | мг | | | 0,02 | 48 |  |  |
| 329. | Цефоперазон | | мг | | | 0,02 | 48 |  |  |
| 330. | Цефкином | | мг | | | 0,02 | 48 |  |  |
| 331. | Цефапирин | | мг | | | 0,02 | 48 |  |  |
| 332. | Цефетамет Д3 | | мг | | | 0,02 | 48 |  |  |
| Параграф 19. Определение содержания цефтиофура методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 333. | Картридж для твердофазной экстракции | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 334. | Фильтр мембранный с размером диаметра пор не более 0,2 мкм | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 335. | Виала стеклянная 2 мл | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 336. | Ацетонитрил | | мл | | | 42 | 36 |  |  |
| 337. | Кислота муравьиная | | мл | | | 10 | 36 |  |  |
| 338. | Метанол | | мл | | | 600 | 60 |  |  |
| 339. | Изооктан | | мл | | | 12 | 60 |  |  |
| 340. | Аммоний углекислый кислый | | грамм | | | 0,79 | 60 |  |  |
| 341. | Аммоний уксуснокислый | | грамм | | | 0,76 | 60 |  |  |
| 342. | 1,4-дитиоэритритола | | грамм | | | 0,2 | 60 |  |  |
| 343. | Йодацетамид | | грамм | | | 7 | 24 |  |  |
| 344. | Гидроксид натрия | | грамм | | | 0,4 | 12 |  |  |
| 345. | Концентрированный аммиак | | мл | | | 5 | 36 |  |  |
| 346. | Цефтиофур | | мг | | | 0,1 | 48 |  |  |
| 347. | Десфуроил цефтиофура ДЗ | | мг | | | 0,02 | 48 |  |  |
| Параграф 20. Определение содержания аминогликозидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 348. | Картридж для твердофазной экстракции | | | | штука | 6 | 36 |  |  |
| 349. | Фильтр мембранный с размером диаметра пор не более 0,2 мкм | | | | штука | 6 | 36 |  |  |
| 350. | Виала стеклянная 2 мл | | | | штука | 6 | 36 |  |  |
| 351. | Гептафторбутановая кислота | | | | мл | 2,625 | 36 |  |  |
| 352. | Ацетонитрил | | | | мл | 500 | 36 |  |  |
| 353. | Водный раствор аммиака | | | | мл | 4 | 12 |  |  |
| 354. | Формиат аммония | | | | грамм | 0,158 | 60 |  |  |
| 355. | Дигидрат этилендиаминтетраацетат натрия | | | | мг | 14,9 | 12 |  |  |
| 356. | Трихлоруксусная кислота | | | | грамм | 4 | 60 |  |  |
| 357. | Муравьиная кислота | | | | мл | 15 | 36 |  |  |
| 358. | Метанол | | | | мл | 153 | 60 |  |  |
| 359. | Амикацин дисульфат | | | | мг | 0,2 | 48 |  |  |
| 360. | Апрамицин сульфат | | | | мг | 0,8 | 60 |  |  |
| 361. | Гентамицин сульфат | | | | мг | 0,04 | 48 |  |  |
| 362. | Гигромицин Б | | | | мг | 0,2 | 36 |  |  |
| 363. | Дигидрострептомицин сульфат | | | | мг | 0,4 | 48 |  |  |
| 364. | Канамицин А дисульфат | | | | мг | 0,08 | 48 |  |  |
| 365. | Неомицин трисульфат | | | | мг | 0,4 | 60 |  |  |
| 366. | Паромомицин сульфат | | | | мг | 0,4 | 36 |  |  |
| 367. | Спектиномицин дигидрохлорид | | | | мг | 0,2 | 60 |  |  |
| 368. | Стрептомицин сульфат | | | | мг | 0,4 | 48 |  |  |
| Параграф 21. Определение содержания макролидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 369. | Картридж для твердофазной экстракции | | | | штука | 6 | 36 |  |  |
| 370. | Фильтр мембранный с размером диаметра пор не более 0,2 мкм | | | | штука | 6 | 36 |  |  |
| 371. | Виала стеклянная 2 мл | | | | штука | 6 | 36 |  |  |
| 372. | Муравьиная кислота | | | | мл | 5 | 36 |  |  |
| 373. | Ацетонитрил | | | | мл | 100 | 36 |  |  |
| 374. | Метанол | | | | мл | 450 | 60 |  |  |
| 375. | Спирамицин | | | | мг | 0,1 | 48 |  |  |
| 376. | Эритромицин | | | | мг | 0,1 | 48 |  |  |
| 377. | Кларитромицин | | | | мг | 0,1 | 60 |  |  |
| 378. | Тулатромицин | | | | мг | 0,1 | 24 |  |  |
| 379. | Тилмикозин | | | | мг | 0,1 | 60 |  |  |
| 380. | Тилозин | | | | мг | 0,1 | 48 |  |  |
| 381. | Тилвалозин | | | | мг | 0,1 | 48 |  |  |
| 382. | Азитромицин Д3 | | | | мг | 0,02 | 48 |  |  |
| 383. | Рокситромицин Д7 | | | | мг | 0,02 | 48 |  |  |
| Параграф 22. Определение содержания линкозамидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 384. | Картридж для твердофазной экстракции | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 385. | Фильтр мембранный с размером диаметра пор не более 0,2 мкм | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 386. | Виала стеклянная 2 мл | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 387. | Муравьиная кислота | | мл | | | 5 | 36 |  |  |
| 388. | Ацетонитрил | | мл | | | 100 | 36 |  |  |
| 389. | Метанол | | мл | | | 230 | 60 |  |  |
| 390. | Линкомицин | | мг | | | 0,1 | 48 |  |  |
| 391. | Клиндамицин | | мг | | | 0,1 | 48 |  |  |
| 392. | Пирлимицин | | мг | | | 0,1 | 48 |  |  |
| 393. | Клиндамицин Д3 | | мг | | | 0,02 | 60 |  |  |
| Параграф 23. Определение содержания плевромутилинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 394. | Картридж для твердофазной экстракции | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 395. | Фильтр мембранный с размером диаметра пор не более 0,2 мкм | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 396. | Виала стеклянная 2 мл | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 397. | Муравьиная кислота | | мл | | | 5 | 36 |  |  |
| 398. | Ацетонитрил | | мл | | | 100 | 36 |  |  |
| 399. | Метанол | | мл | | | 170 | 60 |  |  |
| 400. | Валнемулин | | мг | | | 0,1 | 60 |  |  |
| 401. | Тиамулин | | мг | | | 0,1 | 48 |  |  |
| 402. | Валнемулин Д6 | | мг | | | 0,02 | 48 |  |  |
| Параграф 24. Определение содержания антигельминтиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 403. | Фильтр мембранный с размером диаметра пор не более 0,2 мкм | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 404. | Виала стеклянная 2 мл | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 405. | Гексан | | мл | | | 18 | 12 |  |  |
| 406. | Муравьиная кислота | | мл | | | 10 | 36 |  |  |
| 407. | Метанол | | мл | | | 700 | 60 |  |  |
| 408. | Диметилсульфоксид (ДМСО) | | мл | | | 50 | 60 |  |  |
| 409. | Ацетонитрил | | мл | | | 218 | 36 |  |  |
| 410. | Безводный сульфат магния | | грамм | | | 5,7 | 60 |  |  |
| 411. | Натрия хлорид | | грамм | | | 1,2 | 36 |  |  |
| 412. | Обращенно-фазовый сорбент С18 | | мг | | | 300 | 36 |  |  |
| 413. | Клозантел | | мг | | | 0,16 | 36 |  |  |
| 414. | Тиабендазол | | мг | | | 0,16 | 60 |  |  |
| 415. | Тиабендазол 13С6 | | мг | | | 0,16 | 24 |  |  |
| 416. | Клозантел 13С6 | | мг | | | 0,16 | 24 |  |  |
| Параграф 25. Определение содержания метаболитов нитрофуранов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 417. | Фильтр мембранный с размером диаметра пор не более 0,2 мкм | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 418. | Виала стеклянная 2 мл | | штука | | | 6 | 36 |  |  |
| 419. | Соляная кислота | | мл | | | 8,7 | 36 |  |  |
| 420. | Натрия гидроокись | | грамм | | | 21 | 12 |  |  |
| 421. | Нитробензальдегид (НБА) | | мг | | | 151 | 60 |  |  |
| 422. | Фосфат натрия додекагидрат | | мг | | | 11,4 | 12 |  |  |
| 423. | Муравьиная кислота | | мл | | | 3 | 36 |  |  |
| 424. | Метанол | | мл | | | 765 | 60 |  |  |
| 425. | Ацетонитрил | | мл | | | 500 | 36 |  |  |
| 426. | Метил-трет-бутиловый эфир | | мл | | | 90 | 12 |  |  |
| 427. | Этилацетат | | мл | | | 48 | 12 |  |  |
| 428. | Серный эфир | | мл | | | 48 | 36 |  |  |
| 429. | Спирт этиловый | | мл | | | 48 | 60 |  |  |
| 430. | Гексан | | мл | | | 24 | 12 |  |  |
| 431. | AOZ | | мг | | | 0,1 | 60 |  |  |
| 432. | AMOZ | | мг | | | 0,1 | 48 |  |  |
| 433. | SEM | | мг | | | 0,15 | 60 |  |  |
| 434. | AHD | | мг | | | 0,13 | 48 |  |  |
| 435. | d4-AOZ | | мг | | | 0,1 | 60 |  |  |
| 436. | d5-AMOZ | | мг | | | 0,1 | 36 |  |  |
| 437. | (C13)3-AHD | | мг | | | 0,1 | 48 |  |  |
| 438. | 1,2-N15,C13-SEM | | мг | | | 0,15 | 24 |  |  |
| 439. | NP-AOZ | | мг | | | 0,1 | 60 |  |  |
| 440. | NP-AMOZ | | мг | | | 0,1 | 36 |  |  |
| 441. | NP-SEM | | мг | | | 0,1 | 60 |  |  |
| 442. | NP-AHD | | мг | | | 0,1 | 48 |  |  |
| 443. | NP-d4-AOZ | | мг | | | 0,1 | 60 |  |  |
| 444. | NP-d5-AMOZ | | мг | | | 0,1 | 36 |  |  |
| 445. | NP-(C13)3-AHD | | мг | | | 0,1 | 24 |  |  |
| 446. | NP-1,2-N15,C13-SEM | | мг | | | 0,1 | 36 |  |  |
| Параграф 26. Определение содержания антибактериальных, противогрибковых препаратов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в пищевых продуктах | | | | | | | | | |
| 447. | | Картридж для твердофазной экстракции | | штука | | 6 | 36 |  |  |
| 448. | | Фильтр мембранный с размером диаметра пор не более 0,2 мкм | | штука | | 6 | 36 |  |  |
| 449. | | Виала стеклянная 2 мл | | штука | | 6 | 36 |  |  |
| 450. | | Муравьиная кислота | | мл | | 10 | 36 |  |  |
| 451. | | Метанол | | мл | | 700 | 60 |  |  |
| 452. | | Ацетонитрил | | мл | | 12 | 36 |  |  |
| 453. | | Дапсон | | мг | | 0,14 | 60 |  |  |
| 454. | | Клотримазол | | мг | | 0,01 | 60 |  |  |
| 455. | | Клотримазол Д5 | | мг | | 0,01 | 24 |  |  |
| 456. | | Сульфапиридин | | мг | | 0,12 | 60 |  |  |

      Примечание:

      1. Принятые сокращения:

      1) РА – реакция агглютинации;

      2) ГМО – генетически модифицированные образцы;

      3) ДНК – дезоксирибонуклеиновая кислота;

      4) Д3-Д7 – дейтерированные стандартные образцы;

      5) МПА – мясопептонный агар;

      6) МПБ – мясопептонный бульон;

      7) ИФА – иммуноферментный анализ;

      8) ПА – питательный агар;

      9) кг – килограмм;

      10) М –моль.

      11) мМ – миллимоль.

      12) мг – миллиграмм;

      13) мкм – микрометр;

      14) мл – миллилитр;

      15) м3 – кубический метр;

      16) ПЦР –полимеразная цепная реакция;

      17) AHD – 1-амино-гидантоин;

      18) AOZ – 3-амино-2-оксазолидинон;

      19) С13 либо 13С – изотопно-меченый стандартный образец;

      20) AMOZ – 3-амино-5-метилморфолино-2-оксазолидинон;

      21) SEM – семикарбазид;

      22) NP – нитрофенил.

      2. Учитывая фабричные расфасовки диагностических материалов, а также непредвиденные естественные технологические потери при использовании их в работе (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 4 к приказу Исполняющий обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 апреля 2025 года № 120 |

**Перечень утративших силу некоторых приказов Министра сельского хозяйства Республики Казахстан**

      1. 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 № 13424);

      2. Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 марта 2020 года № 73 "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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20097);

      3. Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № 186 "О внесении изменений и дополнений 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 № 23100).

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