

**"Ветеринарлық зертханаларға арналған материалдар шығысының заттай нормаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 29 желтоқсандағы № 16-04/1142 бұйрығына өзгеріс енгізу туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2020 жылғы 3 наурыздағы № 73 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2020 жылғы 10 наурызда № 20097 болып тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің м.а. 2025 жылғы 22 сәуірдегі № 120 бұйрығымен

      Ескерту. Күші жойылды – ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің м.а. 22.04.2025 № 120 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      БҰЙЫРАМЫН:

      1. "Ветеринарлық зертханаларға арналған материалдар шығысының заттай нормаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 29 желтоқсандағы № 16-04/1142 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 13424 болып тіркелген, 2016 жылғы 6 сәуірде "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған) мынадай өзгеріс енгізілсін:

      көрсетілген бұйрықпен бекітілген жануарлар ауруларын зертханалық-диагностикалық зерттеулерге материалдар шығысының заттай нормалары осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

      2. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің Ветеринариялық бақылау және қадағалау комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін оның Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын;

      3) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін 10 (он) жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің Заң қызметі департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтердің ұсынылуын қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Ауыл шаруашылығы вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік 10 (он) күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қазақстан Республикасының*  *Ауыл шаруашылығы министрі* | *С. Омаров* |

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Қаржы министрлігі

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы  министрінің 2020 жылғы 3 наурыздағы № 16-04/1142 бұйрығына  қосымша |
|  | Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы  министрінің 2015 жылғы 29 желтоқсандағы  № 16-04/1142 бұйрығына 1-қосымша |

**Жануарлар ауруларын зертханалық-диагностикалық зерттеулерге материалдар шығысының заттай нормалары**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Материалдың атауы | Өлшем бірлігі | 1 зерттеуге жұмсалатын шығыс нормасы | | Жарамдылық мерзімі (сақтау), ай | | Қолданылу саласы | | Таралу саласы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | | 7 |
|  |  |  |  | |  | | Ветеринария саласында, жануарлар ауруларына зертханалық-диагностикалық зерттеулер жүргізу үшін. | | ҚР АШМ ВБҚК "РВЗ" ШЖҚ РМК және оның облыстардағы, аудандардағы, республикалық маңызы бар қалалардағы және астанадағы филиалдары. |
| 1-бөлім. Жануарлардың бірнеше түрлеріне ортақ ауруларды зертханалық-диагностикалық зерттеулер бойынша | | | | | | | | | |
| 1-тарау. Құтыру | | | | | | | | | |
| 1-параграф. Диффузиялық преципитаттау реакциясы | | | | | | | | | |
| 1. | Құтыруды диагностикалауға арналған жинақ – ДҚҚПИГ | доза | 1 | | 24 | |  | |  |
| 2-параграф. Флюоресценттеуші антиденелер әдісі | | | | | | | | | |
| 2. | Құтыруды диагностикалауға арналған жинақ – ДҚҚФИГ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 3. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,00068 | | 36 | |  | |  |
| 4. | Ацетон | кг | 0,08 | | 12 | |  | |  |
| 5. | Иммерсиялық флуоресценттемейтін май | кг | 0,0004 | | 12 | |  | |  |
| 3-параграф. Иммундық хроматографиялық талдау | | | | | | | | | |
| 6. | ИХТ әдісімен құтырудың антигенін жылдам табуға арналған тест–жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 4-параграф. Вирусологиялық зерттеу | | | | | | | | | |
| 7. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,00068 | | 36 | |  | |  |
| 8. | Стрептомицин | грамм | 0,0005 | | 36 | |  | |  |
| 9. | Пенициллин | бірл. | 500 | | 60 | |  | |  |
| 10. | Тышқандар (балалары) | бас | 6 | | - | |  | |  |
| 5-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 11. | ИФТ-да құтыру вирусының антигеніне антиденелерді анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 12. | ИФТ-да құтыру вирусына иммунитеттің қауырттылығын айқындауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 6-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 13. | ПТР-да құтыру вирусын анықтауға арналған жиынтық | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 2-тарау. Бруцеллез | | | | | | | | | |
| 7-параграф. Агглютинация реакциясы | | | | | | | | | |
| 14. | Бірыңғай бруцеллездік антиген | литр | 0,0001 | | 24 | |  | |  |
| 15. | 0,85% хлорлы натрий (ІҚМ, жылқылар, түйелер, иттер, терісі бағалы аңдар, теңіз шошқалары) | кг | 0,000017 | | 36 | |  | |  |
| 16. | Фенол (0,5% ерітінді дайындау үшін) | кг | 0,00001 | | 12 | |  | |  |
| 17. | 5% хлорлы натрий (ҰМ, енекелер) | кг | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 18. | 10% хлорлы натрий (бұғылар) | кг | 0,0002 | | 36 | |  | |  |
| 8-параграф. Агглютинация реакциясын қайта қою | | | | | | | | | |
| 19. | АР-ға арналған бірыңғай бруцеллездік антиген | литр | 0,0002 | | 24 | |  | |  |
| 20. | 0,85% хлорлы натрий (ІҚМ, жылқылар, түйелер, иттер, терісі бағалы аңдар, теңіз шошқалары) | кг | 0,000051 | | 36 | |  | |  |
| 21. | 5% хлорлы натрий (ҰМ, енекелер) | кг | 0,0003 | | 36 | |  | |  |
| 22. | 10% хлорлы натрий (бұғылар) | кг | 0,0006 | | 36 | |  | |  |
| 23. | Фенол (0,5% ерітінді дайындау үшін) | кг | 0,00003 | | 12 | |  | |  |
| 9-параграф. Агглютинация реакциясын бақылау | | | | | | | | | |
| 24. | АР-ға арналған бірыңғай бруцеллездік антиген | литр | 0,0004 | | 24 | |  | |  |
| 25. | ІҚМ-ға, жылқыларға, түйелер мен теңіз шошқаларына арналған позитивті қан сарысуы (титрі 400 МБ-дан кем емес, яғни, төрт крест) | литр | 0,0001 | | 24 | |  | |  |
| 26. | ҰМ-ға, жылқыларға, түйелер мен теңіз шошқаларына арналған негативті қан сарысуы | литр | 0,0002 | | 24 | |  | |  |
| 27. | ІҚМ-ға, жылқыларға арналған негативті қан сарысуы | литр | 0,0001 | | 24 | |  | |  |
| 28. | ҰМ-ға, түйелерге, енекелерге, бұғыларға, иттерге арналған негативті қан сарысуы | литр | 0,0002 | | 24 | |  | |  |
| 29. | 0,85% хлорлы натрий (ІҚМ, жылқылар, түйелер, иттер, терісі бағалы аңдар, теңіз шошқалары) | кг | 0,000102 | | 36 | |  | |  |
| 30. | 5% хлорлы натрий (ҰМ, енекелер) | кг | 0,0006 | | 36 | |  | |  |
| 31. | 10% хлорлы натрий (бұғылар) | кг | 0,0012 | | 36 | |  | |  |
| 32. | Фенол (0,5% ерітінді дайындау үшін) | кг | 0,00006 | | 12 | |  | |  |
| 10-параграф. Комплементті байланыстыру реакциясы | | | | | | | | | |
| 33. | КБР-ға арналған бірыңғай бруцеллездік антиген (жұмыс титрі 1:75) | литр | 0,00000267 | | 24 | |  | |  |
| 34. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 2 | | 36 | |  | |  |
| 35. | Құрғақ комплемент (жұмыс титрі 0,12-ден артық емес) | доза | 1 | | 36 | |  | |  |
| 36. | 0,85 % хлорлы натрий | кг | 0,0000085 | | 36 | |  | |  |
| 37. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 11-параграф. Комплементті байланыстыру реакциясын қайта қою | | | | | | | | | |
| 38. | КБР-ға арналған бірыңғай бруцеллездік антиген (жұмыс титрі 1:75) | литр | 0,0000054 | | 24 | |  | |  |
| 39. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 6 | | 36 | |  | |  |
| 40. | Құрғақ комплемент (жұмыс титрі 0,12 КБР-бруцеллезден артық емес) | доза | 3 | | 36 | |  | |  |
| 41. | 0,85 % хлорлы натрий | кг | 0,0000255 | | 36 | |  | |  |
| 42. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 12-параграф. Комплементті байланыстыру реакциясындағы титрлеу, бақылау, антикомплементтік, қанға уыттылық | | | | | | | | | |
| 43. | КБР-ға арналған бірыңғай бруцеллездік антиген (жұмыс титрі 1:75) | литр | 0,0000747 | | 24 | |  | |  |
| 44. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 96 | | 36 | |  | |  |
| 45. | Құрғақ комплемент (жұмыс титрі 0,12-ден артық емес) | доза | 61 | | 36 | |  | |  |
| 46. | Бруцеллездің позитивті қан сарысуы (титрі кемінде төрт крест) | литр | 0,0011 | | 24 | |  | |  |
| 47. | Бруцеллездің негативті қан сарысуы | литр | 0,0011 | | 24 | |  | |  |
| 48. | 0,85 % хлорлы натрий | кг | 0,000532 | | 36 | |  | |  |
| 49. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 13-параграф. Роз бенгал сынамасы реакциясы | | | | | | | | | |
| 50. | ІҚМ-ға, жылқыларға, түйелерге, шошқаларға арналған түсті роз бенгал антигені | литр | 0,00003 | | 12 | |  | |  |
| 51. | ҰМ-ға, енекелерге, солтүстік бұғыларына арналған түсті роз бенгал антигені | литр | 0,000015 | | 12 | |  | |  |
| 14-параграф. Роз бенгал сынамасын бақылау | | | | | | | | | |
| 52. | ІҚМ-ға, жылқыларға, түйелерге, шошқаларға арналған түсті роз бенгал антигені | литр | 0,00006 | | 12 | |  | |  |
| 53. | ҰМ-ға, енекелерге, солтүстік бұғыларына арналған түсті роз бенгал антигені | литр | 0,00003 | | 12 | |  | |  |
| 54. | Бруцеллездің позитивті қан сарысуы | литр | 0,00003 | | 24 | |  | |  |
| 55. | Бруцеллездің негативті қан сарысуы | литр | 0,00003 | | 24 | |  | |  |
| 15-параграф. Иммундық диффузия реакциясы | | | | | | | | | |
| 56. | О-ПС антигенімен ИДР-да жануарлар бруцеллезін диагностикалауға арналған жинақ (ИДР) | доза | 1 | | 24 | |  | |  |
| 16-параграф. Жинақтағы комплементті байланыстыру реакциясы | | | | | | | | | |
| 57. | КБР-ға арналған жинақ | доза | 1 | | 24 | |  | |  |
| 17-параграф. Жинақтағы роз бенгал сынамасы | | | | | | | | | |
| 58. | РБС-ға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 18-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 59. | ИФТ-да бруцеллезді диагностикалауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 19-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 60. | ПТР-да бруцеллезді диагностикалауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 20-параграф. Бактериологиялық сынау | | | | | | | | | |
| 61. | ЕПА | кг | 0,0018 | | 24 | |  | |  |
| 62. | Эритрит агары | кг | 0,0056 | | 24 | |  | |  |
| 63. | Негізгі фуксин | кг | 0,00024 | | 36 | |  | |  |
| 64. | Этил спирті (бояу дайындау үшін) | литр | 0,00015 | | 60 | |  | |  |
| 65. | Теңіз шошқалары | бас | 2 | | - | |  | |  |
| 66. | Грам бойынша бояу жинағы | талдау | 3 | | 12 | |  | |  |
| 67. | 2% cафранин ерітіндісі | кг | 0,00000675 | | 12 | |  | |  |
| 68. | 1% жасыл малахит | кг | 0,00000675 | | 12 | |  | |  |
| 69. | 2% метилен көгі ерітіндісі | кг | 0,0000015 | | 12 | |  | |  |
| 70. | Сірке қышқылы | кг | 0,000001125 | | 12 | |  | |  |
| 71. | Метилен көгі | кг | 0,00000225 | | 24 | |  | |  |
| 72. | Иммерсиялық май | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 3-тарау. Ауески ауруы | | | | | | | | | |
| 21-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 73. | Ауески ауруын диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 4-тарау. Лейкоз | | | | | | | | | |
| 22-параграф. Иммундық диффузия реакциясы | | | | | | | | | |
| 74. | Лейкозға арналған ИДР жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 75. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,0000085 | | 36 | |  | |  |
| 23-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 76. | Лейкозға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 24-параграф. Лейкозға сынауға арналған гематологиялық зерттеу | | | | | | | | | |
| 77. | Гематологиялық талдағышқа арналған реагенттер жиынтығы | талдау | 1 | | Затбелгіде көрсетілген мерзімге дейін пайдалану | |  | |  |
| 25-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 78. | ПТР әдісімен лейкозды анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 5-тарау. Лептоспироз | | | | | | | | | |
| 26-параграф. Микроагглютинация реакциясы | | | | | | | | | |
| 79. | МАР-да лептоспираларды типтендіруге арналған жинақ (15 серотипке) | литр | 0,0001 | | 24 | |  | |  |
| 80. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,000077 | | 36 | |  | |  |
| 81. | 1-алмастырушы фосфор қышқылды калий | кг | 0,00003 | | 12 | |  | |  |
| 82. | 2-алмастырушы фосфор қышқылды натрий | кг | 0,00032 | | 12 | |  | |  |
| 83. | Тұзды қышқыл | кг | 0,00053 | | 12 | |  | |  |
| 27-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 84. | Лептоспирозға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 28-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 85. | ПТР әдісімен лептоспирозды анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 6-тарау. Листериоз | | | | | | | | | |
| 29-параграф. Комплементті байланыстыру реакциясы | | | | | | | | | |
| 86. | Листериозға арналған КБР жинағы | доза | 1 | | 24 | |  | |  |
| 87. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 8 | | 36 | |  | |  |
| 88. | Құрғақ комплемент (жұмыс титрі 0,12-ден артық емес) | доза | 2 | | 36 | |  | |  |
| 89. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,000017 | | 36 | |  | |  |
| 90. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 30-параграф. Комплементті байланыстыру реакциясындағы титрлеу, бақылау, антикомплементтік, қанға уыттылық | | | | | | | | | |
| 91. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 184 | | 36 | |  | |  |
| 92. | Құрғақ комплемент (жұмыс титрі 0,12-ден артық емес) | доза | 34 | | 36 | |  | |  |
| 93. | Листериозға арналған КБР жинағы (1:20) | доза | 26 | | 24 | |  | |  |
| 94. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,000476 | | 36 | |  | |  |
| 95. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 31-параграф. Бактериологиялық сынау | | | | | | | | | |
| 96. | ЕПА | кг | 0,0034 | | 24 | |  | |  |
| 97. | ЕПС | кг | 0,0018 | | 24 | |  | |  |
| 98. | Иммерсиялық май | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 99. | Этил спирті | литр | 0,00015 | | 60 | |  | |  |
| 100. | Сутегі тотығы | литр | 0,000075 | | 12 | |  | |  |
| 101. | Ақ тышқандар | бас | 3 | | - | |  | |  |
| 102. | Грам бойынша бояу жинағы | талдау | 3 | | 12 | |  | |  |
| 32-параграф. Бөлінген микроағзалардың биохимиялық қасиеттеріне арналған бактериологиялық зерттеулер | | | | | | | | | |
| 103. | Глюкозасы бар Гисс ортасы | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 104. | Раффинозасы бар Гисс ортасы | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 105. | Сорбиті бар Гисс ортасы | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 106. | Дульциті бар Гисс ортасы | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 107. | Рамнозасы бар Гисс ортасы | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 108. | Салицині бар Гисс ортасы | кг | 0,000042 | | 24 | |  | |  |
| 109. | Инулині бар Гисс ортасы | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 33-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 110. | ПТР-да листериоз қоздырғышын анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 7-тарау. Пастереллез | | | | | | | | | |
| 34-параграф. Бактериологиялық сынау | | | | | | | | | |
| 111. | ЕПА | кг | 0,0034 | | 24 | |  | |  |
| 112. | ЕПС | кг | 0,0018 | | 24 | |  | |  |
| 113. | Романовский-Гимза бояуы | литр | 0,0015 | | 12 | |  | |  |
| 114. | Иммерсиялық май | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 115. | Этил спирті | литр | 0,00015 | | 60 | |  | |  |
| 116. | Ақ тышқандар | бас | 3 | | - | |  | |  |
| 117. | Грам бойынша бояу жинағы | талдау | 3 | | 12 | |  | |  |
| 35-параграф. Бөлінген микроағзалардың биохимиялық қасиеттеріне арналған бактериологиялық зерттеулер | | | | | | | | | |
| 118. | Глюкозасы бар Гисс ортасы (28 грамды бір литрге араластырғанда) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 119. | Сахарозасы бар Гисс ортасы (28 грамды бір литрге араластырғанда) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 120. | Манниті бар Гисс ортасы (28 грамды бір литрге араластырғанда) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 121. | Сорбиті бар Гисс ортасы (28 грамды бір литрге араластырғанда) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 122. | Дульциті бар Гисс ортасы (28 грамды бір литрге араластырғанда) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 123. | Лактозасы бар Гисс ортасы (28 грамды бір литрге араластырғанда) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 36-параграф. Бөлінген микрофлораның антибиотиктерге сезімталдығын талдау | | | | | | | | | |
| 124. | Антибиотиктің бір түріне арналған арнайы дискілер | дана | 1 | | 24 | |  | |  |
| 125. | Антибиотиктің бір түріне арналған ЕПА | кг | 0,00054 | | 24 | |  | |  |
| 37-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 126. | ПТР әдісімен пастереллез қоздырғышын анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 8-тарау. Сібір жарасы | | | | | | | | | |
| 38-параграф. Бактериологиялық сынау | | | | | | | | | |
| 127. | ЕПА | кг | 0,0034 | | 24 | |  | |  |
| 128. | ЕПС | кг | 0,0018 | | 24 | |  | |  |
| 129. | Метилен көгі | кг | 0,000045 | | 24 | |  | |  |
| 130. | Сафранин | кг | 0,0003 | | 12 | |  | |  |
| 131. | Романовский-Гимза бояуы | литр | 0,0015 | | 12 | |  | |  |
| 132. | Глицерин | кг | 0,0000075 | | 24 | |  | |  |
| 133. | Иммерсиялық май | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 134. | Пенициллин | бірл. | 100 000 | | 6 | |  | |  |
| 135. | Фенол | кг | 0,0000075 | | 12 | |  | |  |
| 136. | Этил спирті | литр | 0,000765 | | 60 | |  | |  |
| 137. | Сібір жарасының преципитаттаушы қан сарысуы | литр | 0,0003 | | 36 | |  | |  |
| 138. | Сібір жарасының бактериялық антигені | литр | 0,0003 | | 36 | |  | |  |
| 139. | Ақ тышқандар | бас | 3 | | - | |  | |  |
| 140. | Грам бойынша бояулар жинағы | талдау | 3 | | 12 | |  | |  |
| 141. | Генцианвиолет | кг | 0,00075 | | 12 | |  | |  |
| 142. | Формалин | литр | 0,006 | | 3 | |  | |  |
| 39-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 143. | ПТР-да сібір жарасының қоздырғышын анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 9-тарау. Туберкулез | | | | | | | | | |
| 40-параграф. Бактериологиялық сынау | | | | | | | | | |
| 144. | Левенштейн-Йенсен ортасы (35,11 грамды 400 мл. дистилденген суға араластырғанда) | кг | 0,007 | | 24 | |  | |  |
| 145. | Тұз қышқылы | кг | 0,0000015 | | 12 | |  | |  |
| 146. | Қымыздық қышқылы | кг | 0,01 | | 36 | |  | |  |
| 147. | Глюкоза | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 148. | Глицерин | кг | 0,0000075 | | 24 | |  | |  |
| 149. | Иммерсиялық май | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 150. | Карбол қышқылы (Фенол) | кг | 0,0000075 | | 12 | |  | |  |
| 151. | Этил спирті | литр | 0,000315 | | 60 | |  | |  |
| 152. | Теңіз шошқалары | бас | 2 | | - | |  | |  |
| 153. | Грам бойынша бояу жинағы | талдау | 3 | | 12 | |  | |  |
| 154. | Метилен көгі | кг | 0,00003 | | 24 | |  | |  |
| 155. | Күйдіргіш калий | кг | 0,0001 | | мерзімсіз | |  | |  |
| 41-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 156. | ИФТ-да туберкулезді диагностикалауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 42-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 157. | ПТР әдісімен туберкулез қоздырғышын анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 10-тарау. Аусыл | | | | | | | | | |
| 43-параграф. Иммунитеттің қауырттылығын сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясы | | | | | | | | | |
| 158. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 48 | | 36 | |  | |  |
| 159. | Құрғақ комплемент (жұмыс титрі 2,5-3%-дан артық емес) | доза | 12 | | 36 | |  | |  |
| 160. | "А" типті аусыл антигені | литр | 0,00005 | | 18 | |  | |  |
| 161. | "О" типті аусыл антигені | литр | 0,00005 | | 18 | |  | |  |
| 162. | "Азия-1" типті аусыл антигені | литр | 0,00005 | | 18 | |  | |  |
| 163. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,000051 | | 36 | |  | |  |
| 164. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 44-параграф. Комплементті байланыстыру реакциясы әдісімен иммунитеттің қауырттылығын сынау кезіндегі титрлеу, бақылау | | | | | | | | | |
| 165. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 356 | | 36 | |  | |  |
| 166. | Құрғақ комплемент (жұмыс титрі 2,5-3%-дан артық емес) | доза | 43 | | 36 | |  | |  |
| 167. | "А" типті аусыл қан сарысуы | литр | 0,0002 | | 18 | |  | |  |
| 168. | "О" типті аусыл қан сарысуы | литр | 0,0002 | | 18 | |  | |  |
| 169. | "Азия-1" типті аусыл қан сарысуы | литр | 0,0002 | | 18 | |  | |  |
| 170. | "А" типті аусыл антигені | литр | 0,00005 | | 18 | |  | |  |
| 171. | "О" типті аусыл антигені | литр | 0,00005 | | 18 | |  | |  |
| 172. | "Азия-1" типті аусыл антигені | литр | 0,00005 | | 18 | |  | |  |
| 173. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,0003187 | | 36 | |  | |  |
| 174. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 45-параграф. Иммунитет қауырттылығын сынауға арналған иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 175. | Бір типке ИФТ әдісімен аусыл вирусына иммунитет қауыттылығын анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 46-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 176. | ПТР-да аусыл вирусын анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 47-параграф. Құрылымсыз ақуыздарға сынауға арналған иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 177. | ИФТ-да аусыл вирусының құрылымсыз ақуыздарына антиденелерді анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 11-тарау. Күл | | | | | | | | | |
| 48-параграф. Диффузиялық преципитаттау реакциясы | | | | | | | | | |
| 178. | ДПР-да күлді диагностикалауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 49-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 179. | Күлді диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 50-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 180. | ПТР-да күл вирусын диагностикалауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 12-тарау. Эхинококкоз | | | | | | | | | |
| 51-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 181. | Эхинококкозды диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 13-тарау. Паратуберкулез | | | | | | | | | |
| 52-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 182. | Паратуберкулезді диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 53-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 183. | ПТР-да паратуберкулезді диагностикалауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 14-тарау. Токсоплазмоз | | | | | | | | | |
| 54-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 184. | Токсоплазмозды диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 55-параграф. Комплементті байланыстыру реакциясы | | | | | | | | | |
| 185. | Токсоплазмозға арналған КБР жинағы (жұмыс титрі 1:10) | доза | 1 | | 24 | |  | |  |
| 186. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 2 | | 36 | |  | |  |
| 187. | Құрғақ комплемент (жұмыс титрі 0,12-ден артық емес) | доза | 1 | | 36 | |  | |  |
| 188. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,0000085 | | 36 | |  | |  |
| 189. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 56-параграф. Комплементті байланыстыру реакциясындағы титрлеу, бақылау, антикомплементтік, қанға уыттылық | | | | | | | | | |
| 190. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 96 | | 24 | |  | |  |
| 191. | Құрғақ комплемент (жұмыс титрі 0,12-ден артық емес) | доза | 61 | | 36 | |  | |  |
| 192. | Токсоплазмозға арналған КБР жинағы (жұмыс титрі 1:10) | доза | 28 | | 36 | |  | |  |
| 193. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,000532 | | 36 | |  | |  |
| 194. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 57-параграф. Комплементті байланыстыру реакциясын қайта қою | | | | | | | | | |
| 195. | Токсоплазмозға арналған КБР жинағы (жұмыс титрі 1:10) | Доза | 2 | | 24 | |  | |  |
| 196. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 6 | | 36 | |  | |  |
| 197. | Құрғақ комплемент (жұмыс титрі 0,12-ден артық емес) | доза | 3 | | 36 | |  | |  |
| 198. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,0000255 | | 36 | |  | |  |
| 199. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 15-тарау. Трихофития | | | | | | | | | |
| 58-параграф. Микроскопиялық зерттеулер | | | | | | | | | |
| 200. | Натрий немесе калий гидроксиді | кг | 0,0000225 | | 36 | |  | |  |
| 16-тарау. Риккетсиоздар | | | | | | | | | |
| 59-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 201. | Жануарлар риккетсиоздарын диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 17-тарау. Туляремия | | | | | | | | | |
| 60-параграф. Бактериологиялық зерттеу | | | | | | | | | |
| 202. | ЕПА | кг | 0,0034 | | 24 | |  | |  |
| 203. | ЕПС | кг | 0,00342 | | 24 | |  | |  |
| 204. | Романовский-Гимза бояуы | литр | 0,0015 | | 12 | |  | |  |
| 205. | Иммерсиялық май | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 206. | Вазелин майы | кг | 0,009 | | 12 | |  | |  |
| 207. | Балғын бауыр | кг | 0,03 | |  | |  | |  |
| 208. | Ақ тышқандар | бас | 3 | | - | |  | |  |
| 209. | Этил спирті | литр | 0,000615 | | 60 | |  | |  |
| 210. | Грам бойынша бояу жинағы | талдау | 3 | | 12 | |  | |  |
| 61-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 211. | ИФТ-да туляремия қоздырғышын анықтауға арналған жинақ (тест-жүйе) | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 1-тарау. Везикулярлы стоматит | | | | | | | | | |
| 62-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 212. | Везикулярлы стоматитті диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 2-бөлім. Ірі қара мал аурулары бойынша зерттеулер | | | | | | | | | |
| 19-тарау. Вирустық диарея | | | | | | | | | |
| 63-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 213. | Вирустық диареяны диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 64-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 214. | ПТР әдісімен вирустық диареяны анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 20-тарау. Шмалленберг ауруы | | | | | | | | | |
| 65-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 215. | ИФТ әдісімен Шмалленберг ауруын диагностикалауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 66-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 216. | ПТР әдісімен Шмалленберг ауруын анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 21-тарау. Инфекциялық ринотрахеит | | | | | | | | | |
| 67-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 217. | Инфекциялық ринотрахеитті диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 68. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 218. | ПТР әдісімен инфекциялық ринотрахеитті анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 22-тарау. Парагрипп-3 | | | | | | | | | |
| 69-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 219. | Парагрипп-3-ті диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 70-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 220. | ПТР әдісімен парагрипп-3-ті анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 23-тарау. Ірі қара мал обасы | | | | | | | | | |
| 71-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 221. | ІҚМ обасын диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 24-тарау. Қарасан | | | | | | | | | |
| 72-параграф. Бактериологиялық сынау | | | | | | | | | |
| 222. | ЕПА | кг | 0,0034 | | 24 | |  | |  |
| 223. | ЕПС | кг | 0,00342 | | 24 | |  | |  |
| 224. | Метилен көгі | кг | 0,00008 | | 24 | |  | |  |
| 225. | Романовский-Гимза бояуы | литр | 0,0015 | | 12 | |  | |  |
| 226. | Негізгі фуксин | кг | 0,0003 | | 36 | |  | |  |
| 227. | Глицерин | кг | 0,000075 | | 24 | |  | |  |
| 228. | Иммерсиялық май | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 229. | Фенол | кг | 0,0000075 | | 12 | |  | |  |
| 230. | Балғын бауыр | кг | 0,03 | | - | |  | |  |
| 231. | Теңіз шошқалары | бас | 2 | | - | |  | |  |
| 232. | Грам бойынша бояу жинағы | талдау | 3 | | 12 | |  | |  |
| 233. | Этил спирті | литр | 0,000765 | | 60 | |  | |  |
| 234. | 1 % күйдіргіш калий | кг | 0,0001 | | мерзімсіз | |  | |  |
| 25-тарау. Кампилобактериоз | | | | | | | | | |
| 73-параграф. Бактериологиялық сынау | | | | | | | | | |
| 235. | Кампилобакагар | кг | 0,0086 | | 24 | |  | |  |
| 236. | Негізгі фуксин | кг | 0,00000015 | | 36 | |  | |  |
| 237. | Этил спирті | литр | 0,000765 | | 60 | |  | |  |
| 238. | Иммерсиялық май | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 74-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 239. | ПТР әдісімен кампилобактериоз қоздырғышын анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 26-тарау. Кеміктәріздес энцефалопатия | | | | | | | | | |
| 75-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 240. | ИФТ-да ІҚМ кеміктәріздес энцефалопатиясын диагностикалауға арналған тест-жүйе | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 27-тарау. Нодулярлы дерматит | | | | | | | | | |
| 76-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 241. | ПТР-да нодулярлы дерматит қоздырғышын анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 77-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 242. | ИФА-да нодулярлы дерматитті диагностикалауға арналған тест-жүйе | доза | 1 | | 24 | |  | |  |
| 28-тарау. Қойдың хламидиоздық (энзоотиялық) іш тастауы | | | | | | | | | |
| 78-параграф. Комплементті байланыстыру реакциясы | | | | | | | | | |
| 243. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 8 | | 36 | |  | |  |
| 244. | Құрғақ комплемент (жұмыс титрі 0,12-ден артық емес) | доза | 8 | | 36 | |  | |  |
| 245. | Хламидиозды диагностикалауға арналған КБР жинағы (1:16) | доза | 2 | | 18 | |  | |  |
| 246. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,000034 | | 36 | |  | |  |
| 247. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 79-параграф. Комплементті байланыстыру реакциясындағы титрлеу, бақылау, антикомплементтік, қанға уыттылық | | | | | | | | | |
| 248. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 100 | | 36 | |  | |  |
| 249. | Құрғақ комплемент (жұмыс титрі 0,12-ден артық емес) | доза | 71 | | 36 | |  | |  |
| 250. | Хламидиозды диагностикалауға арналған КБР жинағы (1:16) | доза | 28 | | 18 | |  | |  |
| 251. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,00055 | | 36 | |  | |  |
| 252. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 80-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 253. | ИФТ әдісімен хламидиозды анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 81-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 254. | ПТР әдісімен хламидиозды анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 3-бөлім. Қой және ешкі аурулары бойынша зерттеулер | | | | | | | | | |
| 29-тарау. Брадзот | | | | | | | | | |
| 82-параграф. Бактериологиялық сынау | | | | | | | | | |
| 255. | ЕПА | кг | 0,0034 | | 24 | |  | |  |
| 256. | ЕПС | кг | 0,00342 | | 24 | |  | |  |
| 257. | Метилен көгі | кг | 0,00005 | | 24 | |  | |  |
| 258. | Глицерин | кг | 0,000075 | | 24 | |  | |  |
| 259. | Иммерсиялық май | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 260. | Фенол | кг | 0,0000075 | | 12 | |  | |  |
| 261. | Этил спирті | литр | 0,000765 | | 60 | |  | |  |
| 262. | Балғын бауыр | кг | 0,03 | | - | |  | |  |
| 263. | Теңіз шошқалары | бас | 2 | | - | |  | |  |
| 264. | Грам бойынша бояу жинағы | талдау | 3 | | 12 | |  | |  |
| 265. | Цильдің негізгі фуксині | кг | 0,0003 | | 36 | |  | |  |
| 30-тарау. Қой мен ешкінің анаэробты энтеротоксемиясы | | | | | | | | | |
| 83-параграф. Бактериологиялық сынау | | | | | | | | | |
| 266. | ЕПА | кг | 0,0034 | | 24 | |  | |  |
| 267. | ЕПС | кг | 0,00342 | | 24 | |  | |  |
| 268. | Иммерсиялық май | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 269. | Этил спирті | литр | 0,000765 | | 60 | |  | |  |
| 270. | Балғын бауыр | кг | 0,03 | | - | |  | |  |
| 271. | Клостридийге (перфрингенс) арналған диагностикалық уыттылыққа қарсы қан сарысуы | мл | 0,5 | | 12-ден 24-ке дейін | |  | |  |
| 272. | Теңіз шошқалары | бас | 2 | | - | |  | |  |
| 273. | Грам бойынша бояу жинағы | талдау | 3 | | 12 | |  | |  |
| 31-тарау. Қой және ешкі күлі | | | | | | | | | |
| 84-параграф. Комплементті байланыстыру реакциясы | | | | | | | | | |
| 274. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 108 | | 36 | |  | |  |
| 275. | Құрғақ комплемент (жұмыс титрі 0,12-ден артық емес) | доза | 27 | | 36 | |  | |  |
| 276. | КБР әдісімен күлді диагностикалауға арналған жинақ | доза | 9 | | 12 | |  | |  |
| 277. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,0001853 | | 36 | |  | |  |
| 278. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 85-параграф. Комплементті байланыстыру реакциясындағы титрлеу, қанға уыттылық, антикомплементтік | | | | | | | | | |
| 279. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 290 | | 36 | |  | |  |
| 280. | Құрғақ комплемент (жұмыс титрі 0,12-ден артық емес) | доза | 109 | | 36 | |  | |  |
| 281. | КБР әдісімен күлді диагностикалауға арналған жинақ | доза | 22 | | 12 | |  | |  |
| 282. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,0007871 | | 36 | |  | |  |
| 283. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 32-тарау. Тұқымдық қошқарлардың инфекциялық эпидидимиті | | | | | | | | | |
| 86-параграф. Комплементті ұзақ байланыстыру реакциясы | | | | | | | | | |
| 284. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 3 | | 36 | |  | |  |
| 285. | Құрғақ комплемент (жұмыс титрі 0,12-ден артық емес) | доза | 1 | | 36 | |  | |  |
| 286. | КҰБР-да қошқарлардың инфекциялық эпидидимитін диагностикалауға арналған жинақ (титрі 1:100) | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 287. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,0000085 | | 36 | |  | |  |
| 288. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 87-параграф. Комплементті ұзақ байланыстыру реакциясындағы титрлеу, бақылау, антикомплементтік, қанға уыттылық | | | | | | | | | |
| 289. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 219 | | 36 | |  | |  |
| 290. | Құрғақ комплемент (жұмыс титрі 0,12-ден артық емес) | доза | 59 | | 36 | |  | |  |
| 291. | КҰБР-да қошқарлардың инфекциялық эпидидимитін диагностикалауға арналған жинақ (титрі 1:100) | доза | 28 | | 12 | |  | |  |
| 292. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,000532 | | 36 | |  | |  |
| 293. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 88-параграф. Комплементті ұзақ байланыстыру реакциясын қайта қою | | | | | | | | | |
| 294. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 9 | | 36 | |  | |  |
| 295. | Құрғақ комплемент (жұмыс титрі 0,12-ден артық емес) | доза | 3 | | 36 | |  | |  |
| 296. | КҰБР-да қошқарлардың инфекциялық эпидидимитіне арналған жинақ (титрі 1:100) | доза | 2 | | 12 | |  | |  |
| 297. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,0000255 | | 36 | |  | |  |
| 298. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 89-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 299. | ИФТ-да қошқарлардың инфекциялық эпидидимитін диагностикалауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 33-тарау. Контагиозды пустулезді дерматит | | | | | | | | | |
| 90-параграф. Диффузиялық преципитаттау реакциясы | | | | | | | | | |
| 300. | ДПР-да контагиозды пустулезді дерматитті диагностикалауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 34-тарау. Қой мен ешкінің инфекциялық агалактиясы | | | | | | | | | |
| 91-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 301. | Қой және ешкінің агалактиясын диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 35-тарау. Қотыр ауруы | | | | | | | | | |
| 92-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 302. | Қотыр ауруын диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 36-тарау. Маэди-Висна ауруы | | | | | | | | | |
| 93-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 303. | Маэди-Висна ауруын диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 37-тарау. Аденоматоз | | | | | | | | | |
| 94-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 304. | ҰМ аденоматозын диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 38-тарау. Індетті безгек | | | | | | | | | |
| 95-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 305. | Індетті безгекті диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 96-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 306. | Нақты уақыт режимінде ПТР әдісімен індетті безгек қоздырғышын анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 39-тарау. Күйіс қайыратын ұсақ малдардың обасы | | | | | | | | | |
| 97-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 307. | ҰМ обасын диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 98-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 308. | ПТР әдісімен күйіс қайыратын ұсақ мал обасыны диагностикалауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 4-бөлім. Жылқы аурулары бойынша зерттеулер | | | | | | | | | |
| 40-тарау. Жылқының инфекциялық анемиясы | | | | | | | | | |
| 99-параграф. Диффузиялық преципитаттау реакциясы | | | | | | | | | |
| 309. | ДПР-да жылқының инфекциялық анемиясын диагностикалауға арналған жинақ | доза | 1 | | 24 | |  | |  |
| 100-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 310. | Жылқының инфекциялық анемиясына арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 41-тарау. Жылқы тұмауы | | | | | | | | | |
| 101-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 311. | Тұмауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 42-тарау. Эпизоотиялық лимфангоит | | | | | | | | | |
| 102-параграф. Комплементті ұзақ байланыстыру реакциясы | | | | | | | | | |
| 312. | КҰБР-да жылқылардың эпизоотиялық лимфангоитін диагностикалауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 313. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 3 | | 36 | |  | |  |
| 314. | Құрғақ комплемент (жұмыстық араластыруда) | доза | 1 | | 36 | |  | |  |
| 315. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,0000085 | | 36 | |  | |  |
| 316. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 103-параграф. Комплементті ұзақ байланыстыру реакциясындағы титрлеу, бақылау, антикомплементтік, қанға уыттылық | | | | | | | | | |
| 317. | КҰБР-да жылқылардың эпизоотиялық лимфангоитін диагностикалауға арналған жинақ | доза | 28 | | 12 | |  | |  |
| 318. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 219 | | 36 | |  | |  |
| 319. | Құрғақ комплемент (жұмыстық араластыру) | доза | 59 | | 36 | |  | |  |
| 320. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,000532 | | 36 | |  | |  |
| 321. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 104-параграф. Комплементті ұзақ байланыстыру реакциясын қайта қою | | | | | | | | | |
| 322. | КҰБР-да жылқылардың эпизоотиялық лимфангоитін диагностикалауға арналған жинақ | доза | 2 | | 12 | |  | |  |
| 323. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 9 | | 36 | |  | |  |
| 324. | Құрғақ комплемент (жұмыс титрі 0,12-ден артық емес) | доза | 3 | | 36 | |  | |  |
| 325. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,0000255 | | 36 | |  | |  |
| 326. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 43-тарау. Ринопневмония | | | | | | | | | |
| 105-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 327. | ИФТ-да жылқылардың ринопневмониясын диагностикалауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 44-тарау. Делбе | | | | | | | | | |
| 106-параграф. Диффузиялық преципитаттау реакциясы | | | | | | | | | |
| 328. | ДПР-да делбені диагностикалауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 45-тарау. Жылқы маңқасы | | | | | | | | | |
| 107-параграф. Комплементті байланыстыру реакциясы | | | | | | | | | |
| 329. | КБР-да жылқы маңқасын диагностикалауға арналған жинақ (титрі 1:100) | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 330. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 2 | | 36 | |  | |  |
| 331. | Құрғақ комплемент (жұмыс титрі 0,12-ден артық емес) | доза | 1 | | 36 | |  | |  |
| 332. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,0000085 | | 36 | |  | |  |
| 333. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 108-параграф. Комплементті байланыстыру реакциясындағы титрлеу, бақылау, антикомплементтік, қанға уыттылық | | | | | | | | | |
| 334. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 96 | | 36 | |  | |  |
| 335. | Құрғақ комплемент (жұмыс титрі 0,12-ден артық емес) | доза | 61 | | 36 | |  | |  |
| 336. | КБР-да жылқы маңқасын диагностикалауға арналған жинақ (титрі 1:100) | доза | 28 | | 12 | |  | |  |
| 337. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,000532 | | 36 | |  | |  |
| 338. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 109-параграф. Комплементті байланыстыру реакциясын қайта қою | | | | | | | | | |
| 339. | Гемолизин (жұмыс титрі 1:2000) | доза | 6 | | 36 | |  | |  |
| 340. | Құрғақ комплемент (жұмыс титрі 0,12-ден артық емес) | доза | 3 | | 36 | |  | |  |
| 341. | КБР-да жылқы маңқасын диагностикалауға арналған жинақ (титрі 1:100) | доза | 2 | | 12 | |  | |  |
| 342. | 0,85% хлорлы натрий | кг | 0,0000255 | | 36 | |  | |  |
| 343. | Стрептомицин | грамм | 0,0001 | | 36 | |  | |  |
| 110-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 344. | Жылқы маңқасын диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 46-тарау. Вирустық артериит | | | | | | | | | |
| 111-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 345. | ИФТ әдісімен жылқылардың вирусты артериитін диагностикалауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 47-тарау. Жылқының африкалық обасы | | | | | | | | | |
| 112-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 346. | Жылқының африкалық обасын диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 5-бөлім. Түйе аурулары бойынша зерттеулер | | | | | | | | | |
| 48-тарау. Түйе обасы | | | | | | | | | |
| 113-параграф. Бактериологиялық сынау | | | | | | | | | |
| 347. | ЕПА | кг | 0,0034 | | 24 | |  | |  |
| 348. | ЕПС | кг | 0,0018 | | 24 | |  | |  |
| 349. | Романовский-Гимза бояуы | литр | 0,0015 | | 12 | |  | |  |
| 350. | Иммерсиялық май | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 6-бөлім. Шошқа аурулары бойынша зерттеулер | | | | | | | | | |
| 49-тарау. Шошқаның кәдімгі обасы | | | | | | | | | |
| 114-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 351. | Шошқаның кәдімгі обасын диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 115. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 352. | ПТР әдісімен шошқаның кәдімгі обасын анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 50-тарау. Шошқаның африкалық обасы | | | | | | | | | |
| 116-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 353. | Шошқаның африкалық обасын диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 117. ПТР | | | | | | | | | |
| 354. | ПТР әдісімен шошқаның африкалық обасын анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 51-тарау. Вирусты трансмиссивті гастроэнтерит | | | | | | | | | |
| 118-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 355. | Вирусты трансмиссивті гастроэнтеритті диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 52-тарау. Шошқаның күлдірек ауруы | | | | | | | | | |
| 119-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 356. | Шошқаның күлдірек ауруын саралап диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 2 | |  | |  |
| 53-тарау. Тешен ауруы (шошқаның энзоотиялық энцефаломиелиті) | | | | | | | | | |
| 120-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 357. | Тешен ауруын диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 54-тарау. Шошқа тұмауы | | | | | | | | | |
| 121-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 358. | Шошқа тұмауын диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 122-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 359. | ПТР әдісімен шошқа тұмауын анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 55-тарау. Шошқа тілмесі | | | | | | | | | |
| 123-параграф. Бактериологиялық сынау | | | | | | | | | |
| 360. | ЕПА | кг | 0,0034 | | 24 | |  | |  |
| 361. | ЕПС | кг | 0,0018 | | 24 | |  | |  |
| 362. | Иммерсиялық май | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 363. | Этил спирті | литр | 0,00015 | | 60 | |  | |  |
| 364. | Сутегінің асқын тотығы | литр | 0,000075 | | 12 | |  | |  |
| 365. | Фенол | кг | 0,0000075 | | 12 | |  | |  |
| 366. | Ақ тышқандар | бас | 2 | | - | |  | |  |
| 367. | Грам бойынша бояу жинағы | талдау | 3 | | 12 | |  | |  |
| 124-параграф. Бөлінген микроағзалардың биохимиялық қасиеттеріне арналған бактериологиялық зерттеулер | | | | | | | | | |
| 368. | Глюкозасы бар Гисс ортасы (28 грамды бір литрге араластырғанда) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 369. | Сахарозасы бар Гисс ортасы (28 грамды бір литрге араластырғанда) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 370. | Мальтозасы бар Гисс ортасы (28 грамды бір литрге араластырғанда) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 371. | Манниті бар Гисс ортасы (28 грамды бір литрге араластырғанда) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 372. | Лактозасы бар Гисс ортасы (28 грамды бір литрге араластырғанда) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 373. | Галактозасы бар Гисс ортасы (28 грамды бір литрге араластырғанда) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 374. | Рамнозасы бар Гисс ортасы (28 грамды бір литрге араластырғанда) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 375. | Арабинозасы бар Гисс ортасы (28 грамды бір литрге араластырғанда) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 376. | Салицині бар Гисс ортасы (28 грамды бір литрге араластырғанда) | кг | 0,00042 | | 24 | |  | |  |
| 7-бөлім. Құс аурулары бойынша зерттеулер | | | | | | | | | |
| 56-тарау. Құстың инфекциялық ларинготрахеиті | | | | | | | | | |
| 125-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 377. | Құстың инфекциялық ларинготрахеитін диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 57-тарау. Ньюкасл ауруы | | | | | | | | | |
| 126-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 378. | Ньюкасл ауруын диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 127-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 379. | Нақты уақыт режимінде ПТР әдісімен Ньюкасл ауруын диагностикалауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 58-тарау. Марек ауруы | | | | | | | | | |
| 128-параграф. Иммундық диффузия реакциясы | | | | | | | | | |
| 380. | Марек ауруын диагностикалауға арналған ИДР жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 59-тарау. Гамборо ауруы | | | | | | | | | |
| 129-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 381. | Гамборо ауруын диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 60. Құс күлі | | | | | | | | | |
| 130-параграф. Диффузиялық преципитаттау реакциясы | | | | | | | | | |
| 382. | ДПР-да құс күлін диагностикалауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 61-тарау. Құс орнитозы | | | | | | | | | |
| 131-параграф. Бактериологиялық зерттеу | | | | | | | | | |
| 383. | Романовский-Гимза бояуы | литр | 0,0015 | | 12 | |  | |  |
| 384. | Фенол | кг | 0,0000075 | | 12 | |  | |  |
| 385. | Сірке қышқылы | литр | 0,000000375 | | 12 | |  | |  |
| 386. | Метилен көгі | кг | 0,0000015 | | 24 | |  | |  |
| 387. | Ақ тышқандар | бас | 3 | | - | |  | |  |
| 62-тарау. Респираторлы микоплазмоз (M. gallіseptіcum, M. synovіa) | | | | | | | | | |
| 132-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 388. | Құстың галлисептикум микоплазмасын диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 389. | Құстың синовия микоплазмасын диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 63-тарау. Құстың жоғары патогенді тұмауы | | | | | | | | | |
| 133-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 390. | ИФТ-да құстың жоғары патогенді тұмауы антиденелерін табуға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 134-параграф. Сынау әдістері | | | | | | | | | |
| 391. | Шынайы уақытта ПТР-да тұмау (Н5) вирусын анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 392. | ИХТ-да тұмау (А және Н5 типі) вирусын анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 393. | Классикалық әдіспен ПТР-да тұмау (Н5 және Н7) вирусын анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 8-бөлім. Терісі бағалы аңдар мен үй қояндарының аурулары бойынша зерттеулер | | | | | | | | | |
| 64-тарау. Үй қоянының вирусты геморрагиялық ауруы | | | | | | | | | |
| 135-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 394. | Вирусты геморрагиялық ауруды анықтауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 65-тарау. Миксоматоз | | | | | | | | | |
| 136-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 395. | Ұй қояндарының миксоматозын диагностикалауға арналған ИФТ жинағы | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 9-бөлім. Ит және мысық аурулары бойынша зерттеулер | | | | | | | | | |
| 66-тарау. Етқоректілер обасы | | | | | | | | | |
| 137-параграф. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 396. | ИФТ-да етқоректілер обасын диагностикалауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 138-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 397. | ПТР әдісімен етқоректілер обасын анықтауға арналған жинақ | доза | 1 | | 12 | |  | |  |
| 10-бөлім. Балық аурулары бойынша зерттеулер | | | | | | | | | |
| 67-тарау. Тұқылардың геморрагиялық септицемиясы | | | | | | | | | |
| 139-параграф. Бактериологиялық зерттеулер | | | | | | | | | |
| 398. | ЕПА | кг | 0,0034 | | 24 | |  | |  |
| 399. | ЕПС | кг | 0,0018 | | 24 | |  | |  |
| 400. | Қанды (қоректік) агар | кг | 0,00046 | | Затбелгіде көрсетілген мерзімге дейін пайдалану | |  | |  |
| 401. | Романовский-Гимза бояуы | литр | 0,0015 | | 12 | |  | |  |
| 402. | Иммерсиялық май | кг | 0,000225 | | 12 | |  | |  |
| 403. | Этил спирті | кг | 0,00015 | | 60 | |  | |  |
| 404. | Ақ тышқандар | бас | 3 | | - | |  | |  |
| 68-тарау. Описторхоз | | | | | | | | | |
| 140-параграф. Паразитологиялық зерттеу | | | | | | | | | |
| 405. | Спирт | литр | 0,005 | | 60 | |  | |  |
| 406. | Пепсин | кг | 0,007 | | 36 | |  | |  |
| 407. | Ас тұзы | кг | 0,009 | | 36 | |  | |  |
| 408. | Концентрацияланған тұз қышқылы | кг | 0,001 | | 12 | |  | |  |
| 11-бөлім. Ара аурулары бойынша зерттеулер | | | | | | | | | |
| 69-тарау. Варроатоз | | | | | | | | | |
| 141-параграф. Паразитологиялық зерттеу | | | | | | | | | |
| 409. | Спирт | литр | 0,005 | | 60 | |  | |  |
| 410. | Күйдіргіш натрий | кг | 0,002 | | 12 | |  | |  |
| 411. | 1% сабын ерітіндісі (кір жуғыш ұнтақ не сода) | литр | 0,01 | | 12 | |  | |  |
| 412. | Ағартқыш | литр | 0,003 | | 12 | |  | |  |
| 70-тарау. Аскофероз | | | | | | | | | |
| 142-параграф. Аскоферозға сынауға арналған микологиялық зерттеу | | | | | | | | | |
| 413. | Сабуро ортасы | кг | 0,00162 | | 24 | |  | |  |
| 414. | Глицерин | кг | 0,0000125 | | 24 | |  | |  |
| 12-бөлім. Жануарлардың энзоотиялық ауруларын зертханалық-диагностикалық зерттеу бойынша | | | | | | | | | |
| 71-тарау. Пироплазмоз, тейлериоз, нутталиоз | | | | | | | | | |
| 143-параграф. Пироплазмозды, тейлериозды, нутталиозды паразитологиялық зерттеу | | | | | | | | | |
| 415. | Романовский-Гимза бояуы | л | | 0,0015 | | 12 | |  |  |
| 416. | Диэтил эфирі | кг | | 0,005 | | 36 | |  |  |
| 417. | Иммерсионды май | кг | | 0,00015 | | 18 | |  |  |
| 418. | Этил спирті | кг | | 0,005 | | 60 | |  |  |
| 72-тарау. Жылқы пироплазмозы | | | | | | | | | |
| 144. Иммундық ферментті талдау | | | | | | | | | |
| 419. | ИФТ-да Theіlerіa obor және В. Caball антиденелерін табуға арналған бәсекелі иммундық ферментті талдау жинағы | доза | | 1 | | 24 | |  |  |
| 73-тарау. Некробактериоз, тұяқ шіріндісі | | | | | | | | | |
| 145-параграф. Некробактериозды, тұяқ шіріндісін бактериологиялық зерттеу | | | | | | | | | |
| 420. | ЕПА | кг | | 0,0034 | | 60 | |  |  |
| 421. | ЕПС | кг | | 0,0018 | | 24 | |  |  |
| 422. | Метилен көгі | кг | | 0,0000015 | | 24 | |  |  |
| 423. | Грам әдісі бойынша бояуға арналған реагенттер жинағы | талдау | | 3 | | 12 | |  |  |
| 424. | Йодты калий | кг | | 0,000001 | | 36 | |  |  |
| 425. | 0,85% хлорлы натрий | кг | | 0,00612 | | 36 | |  |  |
| 426. | Кристалды йод | кг | | 0,0000005 | | 12 | |  |  |
| 427. | Глюкоза | кг | | 0,00042 | | 12 | |  |  |
| 428. | Глицерин | кг | | 0,0000075 | | 36 | |  |  |
| 429. | Вазелин майы | кг | | 0,0045 | | 36 | |  |  |
| 430. | Иммерсиялық май | кг | | 0,00015 | | 18 | |  |  |
| 431. | Этил спирті (бояу дайындау үшін) | кг | | 0,000765 | | 60 | |  |  |
| 432. | Сиыр бауыры (Китт-Тароцци ортасын дайындау үшін) | кг | | 0,03 | |  | |  |  |
| 74 тарау. Диплококкоз | | | | | | | | | |
| 146-параграф. Диплококкозды бактериологиялық зерттеу | | | | | | | | | |
| 433. | ЕПА | кг | | 0,0034 | | 60 | |  |  |
| 434. | ЕПС | кг | | 0,0018 | | 24 | |  |  |
| 435. | Грам әдісі бойынша бояуға арналған реагенттер жинағы | талдау | | 3 | | 12 | |  |  |
| 436. | Этил спирті | кг | | 0,009 | | 60 | |  |  |
| 437. | 0,85% хлорлы натрий | кг | | 0,00085 | | 36 | |  |  |
| 438. | Лактозасы бар Гисс ортасы | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 439. | Сахарозасы бар Гисс ортасы | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 440. | Манниті бар Гисс ортасы | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 441. | Глюкозасы бар Гисс ортасы | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 442. | Қанды (қоректік) агар | кг | | 0,00046 | | Көрсетілген күнге дейін пайдалану | |  |  |
| 443. | Иммерсиялық май | кг | | 0,00015 | | 18 | |  |  |
| 444. | Глюкоза | кг | | 0,00042 | | 12 | |  |  |
| 75-тарау. Жылқы маңқасы | | | | | | | | | |
| 147-параграф. Жылқы маңқасын бактериологиялық зерттеу | | | | | | | | | |
| 445. | Этил спирті | кг | | 0,005 | | 60 | |  |  |
| 446. | 0,85% хлорлы натрий | кг | | 0,00612 | | 36 | |  |  |
| 447. | Грам әдісі бойынша бояуға арналған реагенттер жинағы | талдау | | 3 | | 12 | |  |  |
| 448. | Йодты калий | кг | | 0,000001 | | 36 | |  |  |
| 449. | Кристалды йод | кг | | 0,0000005 | | 12 | |  |  |
| 450. | Диэтил эфирі | кг | | 0,01 | | 36 | |  |  |
| 451. | ЕПА | кг | | 0,0034 | | 60 | |  |  |
| 452. | ЕПС | кг | | 0,0018 | | 24 | |  |  |
| 453. | Глюкоза | кг | | 0,00042 | | 12 | |  |  |
| 454. | Сахарозасы бар Гисс ортасы | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 455. | Лактозасы бар Гисс ортасы | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 456. | Дульциті бар Гисс ортасы | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 457. | Мальтозасы бар Гисс ортасы | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 458. | Глюкозасы бар Гисс ортасы | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 459. | Манниті бар Гисс ортасы | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 460. | Сорбиті бар Гисс ортасы | кг | | 0,00042 | | 24 | |  |  |
| 461. | Сүт | л | | 0,005 | |  | |  |  |
| 76-тарау. Псороптоз, саркоптоз, арахноздар | | | | | | | | | |
| 148-параграф. Псороптозды, саркоптозды, арахнозды паразитологиялық зерттеу | | | | | | | | | |
| 462. | Күйдіргіш натрий | кг | | 0,01 | | 6 | |  |  |
| 463. | Глицерин | кг | | 0,000125 | | 36 | |  |  |
| 77-тарау. Сальмонеллездік іш тастау | | | | | | | | | |
| 149-параграф. Жануарлардың сальмонеллездік іш тастауын бактериологиялық зерттеу | | | | | | | | | |
| 464. | Пептон | кг | | 0,0002 | | 36 | |  |  |
| 465. | Магнийлі орта | кг | | 0,0045 | | 24 | |  |  |
| 466. | Селенит сорпасы | кг | | 0,0023 | | 24 | |  |  |
| 467. | Эндо ортасы немесе Левин ортасы | кг | | 0,0009 | | 36 | |  |  |
| 468. | Висмут-сульфитті агар | кг | | 0,00078 | | 36 | |  |  |
| 469. | Плоскирев агары | кг | | 0,00082 | | 36 | |  |  |
| 470. | Олькеницкий ортасы (ұқсастары: темірі бар Клиглер агары, несепнәрі бар темір-глюкозалы-лактозалы агар) | кг | | 0,00047 | | 12 | |  |  |
| 471. | Лактозасы бар Гисс ортасы | кг | | 0,00021 | | 24 | |  |  |
| 472. | Сахарозасы бар Гисс ортасы | кг | | 0,00021 | | 24 | |  |  |
| 473. | Манниті бар Гисс ортасы | кг | | 0,00021 | | 24 | |  |  |
| 474. | Глюкозасы бар Гисс ортасы | кг | | 0,00021 | | 24 | |  |  |
| 475. | Несепнәрі бар Кристенсен агары | кг | | 0,00014 | | 12-ден 48-ге дейін | |  |  |
| 476. | Хоттингер сорпасы | кг | | 0,00016 | | 12 | |  |  |
| 477. | ЕПА | кг | | 0,0006 | | 60 | |  |  |
| 478. | АР үшін сальмонеллездің АВСДЕ көпвалентті аглютинациялаушы абсорбциялаушы қан сарысуы | л | | 0,000025 | | 36 | |  |  |
| 479. | Фенолды қызыл | кг | | 0,0005 | | 36 | |  |  |
| 480. | Грам әдісі бойынша бояуға арналған раегенттер жинағы | талдау | | 3 | | 12 | |  |  |
| 481. | А-нафтол | кг | | 0,00003 | | 24 | |  |  |
| 482. | Калий гидрототығы | кг | | 0,0005 | | 12 | |  |  |
| 483. | Парадиметиламинобензальдегид | кг | | 0,000006 | | 36 | |  |  |
| 484. | 2-алмастырушы фосфор қышқылды натрий | кг | | 0,00032 | | 6 | |  |  |
| 485. | 1-алмастырушы фосфор қышқылды калий | кг | | 0,00003 | | 36 | |  |  |
| 486. | Иммерсиялық май | кг | | 0,00015 | | 18 | |  |  |
| 487. | 0,85% хлорлы натрий | кг | | 0,000043 | | 36 | |  |  |
| 78-тарау. Сальмонеллез | | | | | | | | | |
| 150-параграф. Полимеразалық тізбек реакциясы | | | | | | | | | |
| 488. | ПТР әдісімен сальмонеллезді диагностикалауға арналған жинақ | доза | | 1 | | 12 | |  |  |
| 79-тарау. Диктиокаулез, стронгилоидоз, параскаридоз, аскаридоз, нематодоздар | | | | | | | | | |
| 151-параграф. Диктиокаулезді, стронгилоидозды, параскаридозды, аскаридозды, нематодоздарды Берман-Орлов әдісі бойынша паразитологиялық зерттеу | | | | | | | | | |
| 489. | Люголь ерітіндісі | л | | 0,00015 | | 12 | |  |  |
| 80-тарау. Эстроз, гастрофилез, гиподерматоз | | | | | | | | | |
| 152-параграф. Эстрозды, гастрофилезді, гиподерматозды паразитологиялық зерттеу | | | | | | | | | |
| 490. | Глицерин | кг | | 0,000125 | | 36 | |  |  |
| 81-тарау. Гельминтоздар, нематодоздар, немотадироздар, трихоцефалездер | | | | | | | | | |
| 153-параграф. Гельминтоздарды, нематодоздарды, нематодироздарды, трихоцефалездерді Дарлинг әдіс бойынша паразитологиялық зерттеу | | | | | | | | | |
| 491. | Натрий хлориді | кг | | 0,04 | | 36 | |  |  |
| 492. | Глицерин | кг | | 0,01 | | 36 | |  |  |
| 82-тарау. Трипаносомоз (су-ауру) | | | | | | | | | |
| 154-параграф. Комплементті байланыстыру реакциясы | | | | | | | | | |
| 493. | КБР-да трипаносомозды диагностикалауға арналған жинақ | доза | | 1 | | 24 | |  |  |
| 494. | Гемолизин | доза | | 2 | | 36 | |  |  |
| 495. | Комплемент | доза | | 1 | | 36 | |  |  |
| 496. | 0,85% хлорлы натрий | кг | | 0,0000085 | | 36 | |  |  |
| 497. | Стрептомицин | кг | | 0,0001 | | 36 | |  |  |
| 155-параграф. Комплементті байланыстыру реакциясы әдісімен трипаносомозға сынау кезіндегі титрлеу, бақылау, антикомплементтік, қанға уыттылық | | | | | | | | | |
| 498. | Гемолизин | доза | | 96 | | 36 | |  |  |
| 499. | Комплемент | доза | | 61 | | 36 | |  |  |
| 500. | КБР-ға арналған жинақ | доза | | 28 | | 24 | |  |  |
| 501. | 0,85% хлорлы натрий | кг | | 0,000532 | | 36 | |  |  |
| 156-параграф. Комплементті байланыстыру реакциясын қайта қою | | | | | | | | | |
| 502. | Гемолизин | доза | | 6 | | 36 | |  |  |
| 503. | Комплемент | доза | | 3 | | 36 | |  |  |
| 504. | КБР-ға арналған жинақ | доза | | 2 | | 24 | |  |  |
| 505. | 0,85% хлорлы натрий | кг | | 0,0000255 | | 36 | |  |  |
| 83-тарау. Колибактериоз | | | | | | | | | |
| 157-параграф. Колибактериозды бактериологиялық зерттеу | | | | | | | | | |
| 506. | Пептон | кг | | 0,0002 | | 36 | |  |  |
| 507. | Магнийлі орта | кг | | 0,0045 | | 24 | |  |  |
| 508. | Селенит сорпасы | кг | | 0,0023 | | 24 | |  |  |
| 509. | Эндо ортасы немесе Левин ортасы | кг | | 0,0009 | | 36 | |  |  |
| 510. | Висмут-сульфитті агар | кг | | 0,00078 | | 36 | |  |  |
| 511. | Плоскирев агары | кг | | 0,00082 | | 36 | |  |  |
| 512. | Жартылай сұйық агар | кг | | 0,0018 | | 18 | |  |  |
| 513. | Олькеницкий ортасы (ұқсастары: темірі бар Клиглер агары, несепнәрі бар темір-глюкозалы-лактозалы агар) | кг | | 0,00047 | | 12 | |  |  |
| 514. | Лактозасы бар Гисс ортасы | кг | | 0,00021 | | 24 | |  |  |
| 515. | Сахарозасы бар Гисс ортасы | кг | | 0,00021 | | 24 | |  |  |
| 516. | Манниті бар Гисс ортасы | кг | | 0,00021 | | 24 | |  |  |
| 517. | Глюкозасы бар Гисс ортасы | кг | | 0,00021 | | 24 | |  |  |
| 518. | Дульциті бар Гисс ортасы | кг | | 0,00021 | | 24 | |  |  |
| 519. | Хоттингер сорпасы | кг | | 0,00016 | | 12 | |  |  |
| 520. | ЕПА | кг | | 0,0006 | | 60 | |  |  |
| 521. | Колли-агглютинациялаушы-О қан сарысуы | л | | 0,000025 | | 24 | |  |  |
| 522. | Фенолдық қызыл | кг | | 0,0005 | | 36 | |  |  |
| 523. | Грам әдісі бойынша бояуға арналған жинақ | талдау | | 3 | | 12 | |  |  |
| 524. | А-нафтол | кг | | 0,00003 | | 24 | |  |  |
| 525. | Калий гидрототығы | кг | | 0,0005 | | 12 | |  |  |
| 526. | Парадиметиламинобензальдегид | кг | | 0,000006 | | 36 | |  |  |
| 527. | 2-алмастырушы фосфор қышқылды натрий | кг | | 0,00032 | | 6 | |  |  |
| 528. | 1-алмастырушы фосфор қышқылды калий | кг | | 0,00003 | | 36 | |  |  |
| 529. | Иммерсиялық май | кг | | 0,00015 | | 18 | |  |  |
| 530. | 0,85% хлорлы натрий | кг | | 0,000043 | | 36 | |  |  |

      Ескертпелер:

      1. Қабылданған қысқартулар:

      1) АР – агглютинация реакциясы;

      2) бірл. – іс-қимыл бірлігі;

      3) ДҚҚПИГ – диагностикалық құтыруға қарсы преципитаттаушы иммундық глобулин;

      4) ДҚҚФИГ – диагностикалық құтыруға қарсы флуоресценттеуші иммундық глобулин;

      5) ДПР – диффузиялық преципитаттау реакциясы;

      6) ЕПА – ет-пептонды агар;

      7) ЕПС – ет-пептонды сорпа;

      8) ИДР – иммундық диффузия реакциясы;

      9) ИФТ – иммундық ферментті талдау;

      10) ИХТ – иммундық хроматографиялық талдау;

      11) КБР – комплементті байланыстыру реакциясы;

      12) кг – килограмм;

      13) КҰБР – комплементті ұзақ байланыстыру реакциясы;

      14) ҚР АШМ ВБҚК "РВЗ" ШЖҚ РМК – Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі Ветеринариялық бақылау және қадағалау комитетінің "Республикалық ветеринариялық зертхана" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорыны;

      15) МАР – микроагглютинация реакциясы;

      16) МБ – микробтық бірлік;

      17) ПТР – полимеразалық тізбек реакциясы;

      18) РБС – роз бенгал сынамасы;

      19) ҰМ – ұсақ мал;

      20) ІҚМ – ірі қара мал.

      2. Диагностикалық материалдарды фабрикалық өлшеп-орауды, сондай-ақ оларды жұмыста пайдалану, тасымалдау және сақтау кезіндегі күтпеген табиғи технологиялық ысыраптарды (себебі, құрғақ күйінде келіп түскен диагностикумдарды қолдану үшін араластырған және құйған кезде олар зертханалық ыдыс қабырғаларында қалып қояды) ескере отырып, диагностикумдардың жоғарыда келтірілген шығыс нормаларының 10 пайыз шегінде ұлғайтылуына жол беріледі.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК