Приложение № 9

к настоящему регламенту БУ УР «УВДЦ»

|  |
| --- |
| **Максимальные сроки проведения исследования 1 пробы материала** **(при наличии расходных материалов)** |
|  **Исследования пищевой продукции, кормов, воды** | **Рабочие дни** |
| 1 | Микробиологические исследования продуктов: |   |
| 1.1 | КМАФАнМ | 5 |
| 1.2 | БГКП | 4 |
| 1.3 | сальмонеллы | 7 |
| 1.4 | S. aureus | 7 |
| 1.5 | Proteus | 7 |
| 1.6 | молочнокислые микроорганизмы | 6 |
| 1.7 | сульфидредуцирующие клостридии | 8 |
| 1.8 | E.coli | 6 |
| 1.9 | B.cereus | 7 |
| 1.10 | Enterococcus | 6 |
| 1.11 | бифидумбактерии | 5 |
| 1.12 | листерии | 14 |
| 1.13 | V.parahaemolyticus | 5 |
| 1.14 | плесень | 7 |
| 1.15 | дрожжи | 7 |
| 2 | Промышленная стерильность: |   |
| 2.1 | консервы | 14 |
| 2.2 | соки | 14 |
| 2.3 | молоко | 14 |
| 3 | Микробиологическое исследование кормов растительного происхождения: |  |
| 3.1 | патогенные энтеробактерии  | 8 |
| 3.2 | сальмонеллы  | 7 |
| 3.3 | анаэробы  | 10 |
| 3.4 | ботулотоксин  | 5 |
| 3.5 | протей | 7 |
| 3.6 | энтерококки | 10 |
| 3.7 | пастереллы | 12 |
| 4 | Микробиологическое исследование кормов животного происхождения: |  |
| 4.1 | общее микробное число | 3 |
| 4.2 | патогенные энтеробактерии  | 8 |
| 4.3 | сальмонеллы  | 7 |
| 4.4 | анаэробы  | 10 |
| 4.5 | ботулотоксин  | 5 |
| 4.6 | протей | 7 |
| 4.7 | энтерококки | 10 |
| 4.8 | пастереллы | 12 |
| 5 | Микробиологические исследования питьевой (в т.ч. водопроводной) воды: |   |
| 5.1 | общее микробное число | 4 |
| 5.2 | общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии | 6 |
| 5.3 | глюкозоположительные колиформные бактерии  | 4 |
| 5.4 | споры сульфитредуцирующие клостридий | 5 |
| 5.5 | pseudomonas aeruginosa | 5 |
| 6 | Микробиологическое исследование смывов с предприятий: |   |
| 6.1 | на качество дезинфекции, БГКП | 5 |
| 6.2 | на Listeria monocytogenes | 14 |
| 6.3 | сальмонеллы | 7 |
| 6.4 | S. aureus | 7 |
| 6.5 | Proteus | 7 |
| 6.6 | КМАФАнМ | 4 |
| 7 | Санитарная оценка холодильных камер по степени зараженности их плесенями: |   |
| 7.1 | исследование воздуха холодильной камеры (за 1 холодильную камеру) | 9 |
| 7.2 | исследование стен холодильной камеры (за 1 холодильную камеру) | 9 |
| 8 | Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах (пенициллин, стрептомицин, тетрациклин) | 3 |
| 9 | Экспресс-метод для определения β-лактамов, тетрациклина, левомецетина, стептомицина в сыром /сухом молоке (иммуноферментный метод) | 1 |
| 10 | Определение остаточного количества антибиотиков в продуктах животноводства: |   |
| 10.1 | тетрациклиновая группа в молоке, молочных продуктах, яйце, мясе, мясных продуктах в т.ч. мясе и субпродуктах птицы | 14 |
| 10.2 | стрептомицин в молоке, молочных продуктах, яйце | 14 |
| 10.3 | пеницилин в молоке, молочных продуктах | 14 |
| 10.4 | гризин в мясе | 14 |
| 10.5 | цинкбацитрацин в мясе | 14 |
| 11 | Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ в мясе/мясных продуктах, молоке/молочных продуктах | 4 |
| 12 | Антибиотики методом ИФА (за 1 антибиотик) | 30 |
| 13 | Влага | 7 |
| 14 | Сухие вещества | 7 |
| 15 | Сухой обезжиренный молочный остаток  | 7 |
| 16 | Костные включения | 7 |
| 17 | Колличество соматических клеток | 5 |
| 18 | Определение группы чистоты | 3 |
| 19 | Ингибирующие вещества | 7 |
| 20 | Термоустойчивость | 3 |
| 21 | Пористость хлеба | 7 |
| 22 | Намокаемость | 7 |
| 23 | Набухаемость | 7 |
| 24 | Белизна в муке | 3 |
| 25 | Клейковина | 7 |
| 26 | Флавоноидные вещества | 3 |
| 27 | Растворимость | 3 |
| 28 | Металломагнитные примеси | 3 |
| 29 | Минеральные примеси | 3 |
| 30 | Признаки болезни и плесени в хлебных изделиях | 3 |
| 31 | Хруст от минеральной примеси | 2 |
| 32 | Зараженность вредителями | 2 |
| 33 | Загрязненность | 2 |
| 34 | Сорность | 2 |
| 35 | Посторонние включения | 2 |
| 36 | Крупность помола | 2 |
| 37 | Массовая доля составных частей | 2 |
| 38 | Паразитарная чистота  | 2 |
| 39 | Органолептика кормов | 3 |
| 40 | Органолептика продукции  | 3 |
| 41 | Исследования кормов общая токсичность: |   |
| 41.1 | на кролике и белых мышах | 10 |
| 41.2 | на инфузориях | 2 |
| 42 | Кислотность | 7 |
| 43 | Кислотное число | 7 |
| 44 | Число омыления | 7 |
| 45 | Эфирное число | 7 |
| 46 | Йодное число | 7 |
| 47 | Перекисное число | 7 |
| 48 | Гистамин | 7 |
| 49 | Щелочность | 7 |
| 50 | Жир  | 7 |
| 51 | Белок | 7 |
| 52 | Крахмал | 7 |
| 53 | Углеводы  | 7 |
| 54 | Сырой протеин | 7 |
| 55 | Сырая клетчатка | 7 |
| 56 | Сырой жир | 7 |
| 57 | Органические кислоты (масляная, уксусная, молочная) | 7 |
| 58 | Соланин в картофеле | 3 |
| 59 | Активность кислой фосфатазы | 7 |
| 60 | Определение качества пастеризации: |   |
| 60.1 | пероксидаза | 3 |
| 60.2 | фосфатаза | 3 |
| 61 | Реакция с сернокислой медью | 3 |
| 62 | Проба варки мяса вынужденного убоя | 3 |
| 63 | рН | 3 |
| 64 | Пероксидаза | 3 |
| 65 | Общий фосфор | 7 |
| 66 | Общий фосфор в пересчете на Р2О5 | 7 |
| 67 | Активность уреазы | 5 |
| 68 | Небелковый азот | 7 |
| 69 | Индекс растворимости | 7 |
| 70 | Плотность | 3 |
| 71 | Сахароза | 7 |
| 72 | Общий сахар | 7 |
| 73 | Колличество редуцирующих веществ | 7 |
| 74 | Качественная реакция на мыло | 7 |
| 75 | Нежировые примеси | 7 |
| 76 | Фосфорсодержащие вещества | 7 |
| 77 | Неомыляемые вещества | 7 |
| 78 | Диастазное число | 7 |
| 79 | Гидрометилфурфурол (качественная реакция) | 5 |
| 80 | Зола | 10 |
| 81 | М.д. золы нерастворимой в соляной кислоте  | 5 |
| 82 | Токсичные элементы: |   |
| 82.1 | свинец | 50 |
| 82.2 | кадмий | 50 |
| 82.3 | ртуть | 50 |
| 82.4 | мышьяк  | 50 |
| 83 | Пестициды (ТСХ 1 вид) | 15 |
| 83 | Пестициды (ГЖХ 1 вид) | 40 |
| 84 | Микотоксины (ТСХ 1 вид) | 10 |
| 85 | Микотоксины (ИФА 1 вид) | 30 |
| 86 | Нитрит натрия | 3 |
| 87 | Нитрат натрия | 7 |
| 88 | Нитрозамины  | 10 |
| 89 | Хлориды | 3 |
| 90 | Бенз(а)пирен  | 10 |
| 91 | Сорбиновая кислота | 10 |
| 92 | Бензоат натрия | 5 |
| 93 | Йод  | 35 |
| 94 | Кальций  | 20 |
| 95 | Фосфор  | 20 |
| 96 | Железо  | 25 |
| 97 | Цинк  | 25 |
| 98 | Медь  | 25 |
| 99 | Кобальт  | 25 |
| 100 | Марганец  | 25 |
| 101 | Селен | 25 |
| 102 | Азот  | 7 |
| 103 | Калий | 25 |
| 104 | Магний  | 25 |
| 105 | Витамин А | 25 |
| 106 | Витамин Е | 25 |
| 107 | Витамин С | 25 |
| 108 | Каротин | 20 |
| 109 | Каротиноиды | 10 |
| 110 | Витамин В1 | 10 |
| 111 | Витамин В2 | 10 |
| 112 | Определение свободных форм водорастворимых витаминов группы В (В1, В2, В6, В3, В5, Вс) | 10 |
| 113 | Аминокислоты: | 10 |
| 113.1 | лизин | 10 |
| 113.2 | метионин | 10 |
| 113.3 | треонин | 10 |
| 113.4 | цистин | 10 |
| 113.5 | триптофан | 10 |
| 114 | Исследование меда на падь | 10 |
| 115 | Физико-химические исследования воды на:  |   |
| 115.1 | запах | 2 |
| 115.2 | щелочность (свободная, общая) | 2 |
| 115.3 | вкус, привкус | 2 |
| 115.4 | мутность | 2 |
| 115.5 | цветность | 2 |
| 115.6 | сухой остаток  | 3 |
| 115.7 | водородный показатель рН  | 2 |
| 115.8 | суммарный остаточный хлор  | 2 |
| 115.9 | свободный остаточный хлор | 2 |
| 115.10 | перманганатная окисляемость (перманганатный индекс) | 2 |
| 115.11 | массовая концентрация аммиака и ионов аммония | 2 |
| 115.12 | жесткость общая | 2 |
| 115.13 | массовая концентрация хлорид-ионов  | 2 |
| 115.14 | массовая концентрация сульфат-ионов | 2 |
| 115.15 | массовая концентрация общего железо | 5 |
| 115.16 | растворенный кислород  | 2 |
| 115.17 | электропроводность | 2 |
| 115.18 | массовая доля веществ, восстанавливающих KMnO4 | 2 |
| 115.19 | массовая концентрация нитратов | 2 |
| 115.20 | массовая концентрация нитритов | 2 |
| 115.21 | концентрация карбонатов | 2 |
| 115.22 | концентрация гидрокарбонатов | 2 |
| 115.23 | массовая кнцентрация марганца | 2 |
| 115.24 | массовая концентрация фторидов | 2 |
| 115.25 | полифосфаты | 2 |
| 115.26 | ортофосфаты | 2 |
| 116 | Генетически модифицированные ингредиенты (качественный метод) | 10 |
| 117 | Исследование кормов при подозрении на зараженность патогенными грибами: |   |
|  117.1 | микологический анализ | 10 |
| 118 | Исследование на дерматомикозы: | 10-30  |
| 118.1 | микроскопирование | 2 |
| 118.2 | посев | 10 |
| 119 | Исследование на микозы | 10 |
| 120 | Исследование пчел на аскосфероз | 10 |
| **Исследование биологического материала** |   |
|  | **Бактериологические, патологоанатомические и гистологические исследования** |   |
| 122 | Паратуберкулез методом световой микроскопии | 2 |
| 123 | Колибактериоз | 7 |
| 124 | Листериоз | 14 |
| 125 | Псевдотуберкулез | 7 |
| 126 | Иерсениоз | 7 |
| 127 | Псевдомоноз | 7 |
| 128 | Пастереллез | 10 |
| 129 | Пневмококковая инфекция | 7 |
| 130 | Отечная болезнь | 7 |
| 131 | Рожа | 7 |
| 132 | Бруцеллез, эпидидимит баранов | 45 |
| 133 | Сальмонеллез | 7 |
| 134 | Кампилобактериоз | 10 |
| 135 | Клостридиозы (ЭМКАР, столбняк, злокачественный отек, анаэробная энтеротоксимия, брадзот, ботулизм) | 8 |
| 136 | Гемофилез | 5 |
| 137 | Дизентерия методом световой микроскопии | 2 |
| 138 | Некробактериоз | 10 |
| 139 | Стафилококкоз | 5 |
| 140 | Стрептококкоз | 5 |
| 141 | Туберкулез  | 70 |
| 142 | Сибирская язва (почва) | 10 |
| 143 | Сибирская язва (патологический материал) | 10 |
| 144 | Болезни пчел (цитробактериоз, американский гнилец, европейский гнилец, гафниоз, парошковый расплод, парагнилец, сальмонеллез) | 7 |
| 145 | Болезни рыб (аэромоноз, вибриоз, эритродерматит, псевдомоноз) | 5 |
| 146 | Исследование смывов со слизистых оболочек, раневых поверхностей, кожи и т.д. на условно-патогенную микрофлору | 5 |
| 147 | Определение чувствительности к антибиотикам | 2 |
| 148 | Микробиологическое исследование молока коров, больных маститом; экссудата из матки коров, больных эндометритом | 5 |
| 149 | Исследование мяса вынужденного убоя (1 туша): |   |
| 149.1 | бактериологическое | 5 |
| 149.2 | физико-химическое | 3 |
| 150 | Исследование разбавителя спермы на стерильность | 2 |
| 151 | Микробиологическое исследование спермы |   |
| 151.1 | S. aureus | 5 |
| 151.2 | КОЕ | 5 |
| 151.3 | синегнойная палочка | 5 |
| 151.4 | анаэробная микрорфлора | 5 |
| 151.5 | коли-титр | 2 |
| 152 | Санитарно-бактериологическое исследования воздуха (1 проба) | 2 |
| 153 | Исследование смывов с молочного оборудования на коли-титр | 2 |
| 154 | Исследование на качество дезинфекции (определение БГКП) | 2 |
| 155 | Определение ростовых свойств питательных сред: |   |
| 155.1 | качественным методом | 10 |
| 155.2 | количественным методом | 14 |
| 156 | Исследование питательных сред на стерильность | 3 |
| 157 | Оформление акта / протокола патологоанатомического вскрытия трупа | 2 |
| 158 | Патологоанатомическое исследование трупа: |   |
| 158.1 | лошади, крупного рогатого скота | 2 |
| 158.2 | теленка, жеребенка | 2 |
| 158.3 | свиньи, овцы, козы | 2 |
| 158.4 | поросенка, ягненка, козленка | 2 |
| 158.5 | собаки, песца, лисицы | 2 |
| 158.6 | щенка | 2 |
| 158.7 | кошки, кролика, норки | 2 |
| 158.8 | птицы | 2 |
| 158.9 | цыпленка | 2 |
| 158.10 | рыбы крупной речной | 2 |
| 158.11 | рыбы мелкой речной | 2 |
| 158.12 | морской свинки | 2 |
| 158.13 | белой мыши | 2 |
| 158.14 | аборт плода | 2 |
| 159 | Подготовка трупа к утилизации: |   |
| 159.1 | до 1 кг  | 1 |
| 159.2 | от 1 кг до 10 кг  | 1 |
| 159.3 | от 10 кг до 20 кг  | 1 |
| 159.4 | от 20 кг до 30 кг  | 1 |
| 159.5 | более 30 кг  | 1 |
| 160 | Проведение гистологического исследования  | 12 |
|   | **Паразитологические исследования** |   |
| 161 | Эймериоз  |   |
| 161.1 | патологический материал | 2 |
| 161.2 | фекалии | 2 |
| 162 | Токсоплазмоз: |   |
| 162.1 | мазки-отпечатки, микроскопия | 2 |
| 162.2 | метод Дарлинга | 2 |
| 163 | Трихомоноз | 10 |
| 164 | Криптоспоридиоз | 2 |
| 165 | Балантидиоз | 2 |
| 166 | Дирофиляриоз | 2 |
| 167 | Лямблиоз | 2 |
| 168 | Борелиоз (спирохетоз) птиц | 2 |
| 169 | Исследование кала (перевариваемость корма, реакция кала (рН), скрытая кровь, билирубин) | 1 |
| 171 | Копрологические исследования на гельминтозы (фасциолез, дикроцелиоз,мониезиоз, диктиокаулез, стронгилятозы крупного рогатого скота, аскаридоз, эзофагостомоз, метастронгилидоз свиней, параскаридоз лошадей и др.): |   |
| 171.1 | по нативному мазку | 2 |
| 171.2 | комбинированным методом | 2 |
| 171.3 | методом последовательного промывания | 2 |
| 171.4 | методом Фюллеборна | 2 |
| 171.5 | методом Бермана-Орлова (упрощенный Бермана) | 2 |
| 171.6 | методом Котельникова и Хренова | 2 |
| 171.7 | методом Вайда | 2 |
| 171.8 | метод Щербовича | 2 |
| 172 | Определение интенсивности инвазии в фекалиях жвачных животных | 2 |
| 173 | Микроскопия при болезнях пчел:  |   |
| 173.1 | варроатоз, браулез | 1 |
| 173.2 | акарапидоз | 2 |
| 173.3 | нозематоз | 2 |
| 173.4 | амебиаз | 2 |
| 174 | Исследование крови животных на гемоспоридиозы | 2 |
| 175 | Исследования соскобов с кожи животных на чесоточные заболевания | 2 |
| 176 | Исследования рыб на паразитарные болезни | 2 |
| 177 | Описторхоз/дифиллоботриоз | 2 |
| 178 | Исследование промежуточных хозяев (на личинки паразитов) | 2 |
| 179 | Гистомоноз | 2 |
| 180 | Оксиуроз | 2 |
| 181 | Телязиоз | 2 |
| 182 | Идентификация паразитов, их фрагментов | 2 |
| 183 | Определение вида клещей | 2 |
| 184 | Исследование на инфекции и инвазии с применением экспресс-теста | 1 |
| 185 | Изготовление мазков крови для исследования | 1 |
|  | **Серологические и гематологические исследования** |   |
| 186 | Исследование кожсырья на сибирскую язву в РП  | 10 |
| 187 | Лейкоз: |   |
| 187.1 | в РИД  | 10 |
| 187.2 | ИФА  | 10 |
| 188 | Бруцеллез:  |   |
| 188.1 | в РА  | 10 |
| 188.2 | в РСК , РДСК  | 15 |
| 188.3 | в РИД  | 10 |
| 188.4 | в РНГА | 15 |
| 188.5 | в РБП | 5 |
| 188.6 | ИФА | 10 |
| 190 | Инфекционный эпидидимит в РДСК  | 15 |
| 191 | Хламидиоз: |   |
| 191.1 | в РСК, РДСК  | 15 |
| 191.2 | ИФА | 10 |
| 192 | Листериоз в РСК  | 15 |
| 193 | Паратуберкулез в РСК  | 15 |
| 194 | Сап: |   |
| 194.1 | в РА | 5 |
| 194.2 | в РСК | 15 |
| 195 | Случная болезнь в РСК | 15 |
| 196 | Инфекционная анемия лошадей в РДП  | 10 |
| 197 | Лептоспироз: |   |
| 197.1 | в РМА 7 штаммов | 15 |
| 197.2 | в РМА 15 штаммов | 20 |
| 197.3 | световая микроскопия мочи  | 2 |
| 198 | Гематологические исследования: |   |
| 198.1 | определение гемоглобина | 2 |
| 198.2 | подсчёт эритроцитов | 2 |
| 198.3 | подсчёт лейкоцитов | 2 |
| 198.4 | выведение лейкоцитарной формулы | 4 |
| 198.5 | расчет цветного показателя | 1 |
|   | **Биохимические исследования** |   |
| 199 | Исследование крови по показателям: |   |
| 199.1 | активность аспартатаминитрансферазы | 5 |
| 199.2 | активность аланинаминотранферазы | 5 |
| 199.3 | активность креатинина | 5 |
| 199.4 | активность амилазы | 5 |
| 199.5 | общий белок рефрактометрическим методом | 5 |
| 199.6 | белковые фракции нефелометрическим методом | 5 |
| 199.7 | мочевая кислота | 5 |
| 199.8 | мочевина | 5 |
| 199.9 | общие липиды | 6 |
| 199.10 | рН крови | 3 |
| 199.11 | холестерин | 5 |
| 199.12 | билирубина (прямой/общий) | 5 |
| 199.13 | лактат (молочная кислота) | 5 |
| 199.14 | кетоновые тела | 5 |
| 199.15 | щелочной резерв | 5 |
| 199.16 | щелочная фосфатаза | 5 |
| 199.17 | кальций | 5 |
| 199.18 | фосфор неорганический | 5 |
| 199.19 | магний | 5 |
| 199.20 | натрий | 5 |
| 199.21 | калий | 5 |
| 199.22 | селен | 14 |
| 199.23 | каротин | 5 |
| 199.24 | витамин А | 8 |
| 199.25 | витамин Е | 5 |
| 199.26 | витамин С | 8 |
| 199.27 | витамин В1 | 7 |
| 199.28 | витамин В2 | 7 |
| 199.29 | витамин В6, (фолиевая кислота) | 7 |
| 199.30 | глюкоза | 5 |
| 199.31 | железо | 5 |
| 199.32 | медь | 5 |
| 199.33 | цинк | 5 |
| 199.34 | кобальт | 14 |
| 199.35 | фолликулостимулирующий гормон | 5 |
| 199.36 | общий тироксин Т4 | 5 |
| 199.37 | общий трийодтиронин Т3 | 5 |
| 199.38 | прогестерон | 5 |
| 199.39 | кортизол | 5 |
| 199.40 | тестостерон | 5 |
| 199.41 | иммуноглобулин IgG | 5 |
| 199.42 | тиреотропный гормон  | 5 |
| 201 | Экспресс-метод измерения уровня глюкозы в крови | 7 |
| 202 | Комплексный биохимический анализ крови № 1 (белок, глюкоза, кальций, фосфор, резервная щелочность, каротин) | 5 |
| 203 | Комплексный биохимический анализ крови № 2 (белок, глюкоза, кальций, фосфор, резервная щелочь, каротин, мочевина, холестерин) | 5 |
| 204 | Исследование мочи: |   |
| 204.1 | экспресс анализ | 5 |
| 204.2 | комплексный биохимический анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, билирубин, уробелин, удельный вес) | 5 |
| 204.3 | микроскопия осадка | 5 |
| 204.4 | азот | 5 |
| 204.5 | кальций | 5 |
| 204.6 | фосфор | 5 |
| 204.7 | глюкоза | 5 |
| 204.8 | креатинин | 5 |
| 204.9 | мочевина | 5 |
| 204.10 | общий белок | 5 |
| 205 | Анализ рубцового содержимого на определение рН | 5 |
| 205 | Исследование печени на: |   |
| 205.1 | витамин А | 10 |
| 205.2 | витамин Е | 10 |
| 205.3 | витамин В1 | 10 |
| 205.4 | витамин В2 | 10 |
| 205.5 | селен | 14 |
| 206 | Исследование инкубационного яйца на: |   |
| 206.1 | кислотное число в желтке яйца | 10 |
| 206.2 | каротиноиды | 10 |
| 206.3 | витамин А | 10 |
| 206.4 | витамин Е | 10 |
| 206.5 | витамин В1 в белке | 10 |
| 206.6 | витамин В2 в белке | 10 |
| 206.7 | витамин В1 в желтке | 10 |
| 206.8 | витамин В2 в желтке | 10 |
| 206.9 | селен | 14 |
|   | **Вирусологические исследования:** |   |
| 207 | Определение биологической активности вакцин | 5 |
| 208 | Культивирование на куриных эмбрионах: |   |
| 208.1 | вируса гриппа лошадей | 40 |
| 208.2 | вируса оспы | 40 |
| 208.3 | вируса инфекционного ларинготрахеита птиц | 40 |
| 208.4 | вируса инфекционного бронхита птиц | 40 |
| 208.5 | вируса болезни Гамборо | 40 |
| 208.6 | вируса болезни Ньюкасла | 40 |
| 208.7 | хламидий | 40 |
| 209 | Исследование сыворотки крови птиц на: |   |
| 209.1 | инфекционный бронхит кур методом ИФА  | 15 |
| 209.2 | инфекционную бурсальную болезнь методом ИФА  | 15 |
| 209.3 | реовирусную инфекцию птиц методом ИФА  | 15 |
| 209.4 | инфекционный ларинготрахеит методом ИФА  | 15 |
| 209.5 | инфекционный энцефаломиелит методом ИФА  | 15 |
| 209.6 | микоплазму Sinovia методом ИФА  | 15 |
| 209.7 | микоплазму Gallisepticum методом ИФА  | 15 |
| 209.8 | синдром снижения яйценоскости в РТГА  | 15 |
| 209.9 | вирус гриппа птиц методом ИФА | 15 |
| 209.10 | вирус гриппа птиц в РТГА | 15 |
| 209.11 | болезнь Ньюкасла в РТГА | 15 |
| 210 | Исследование патологического материала плотоядных на: |   |
| 210.1 | чуму собак методом ИФА  | 2 |
| 210.2 | аденовирус плотоядных методом ИФА  | 2 |
| 210.3 | парвовирусный энтерит собак методом ИФА  | 2 |
| 210.4 | вирусный энтерит норок методомИФА  | 2 |
| 210.5 | панлейкопения кошек методом ИФА  | 2 |
| 211 | Парагрипп-3 крупного рогатого скота: |   |
| 211.1 | сыворотка крови в РТГА | 25 |
| 211.2 | патологический материал в РИФ | 10 |
| 212 | Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота: |   |
| 212.1 | сыворотка крови в РНГА | 25 |
| 212.2 | сыворотка крови методом ИФА  | 25 |
| 212.3 | сыворотка крови (молока) методом ИФА IDDTXX IBR gB X3 | 25 |
| 213 | Вирусная диарея крупного рогатого скота:  |   |
| 213.1 | сыворотка крови в РНГА  | 25 |
| 213.2 | патологический материал методом ИФА | 10 |
| 214 | Ротавирусная инфекция крупного рогатого скота методом ИФА | 10 |
| 215 | Респираторно-синтициальная инфекция крупного рогатого скота: |   |
| 215.1 | сыворотка крови методом ИФА | 25 |
| 215.2 | сыворотка крови в РДП | 25 |
| 215.3 | патологический материал в РИФ  | 10 |
| 216 | Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота: |   |
| 216.1 | патологический материал в РГА  | 10 |
| 216.2 | сыворотка крови в РТГА | 25 |
| 217 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней: |   |
| 217.1 | патологический материал методом ИФА  | 10 |
| 217.2 | сыворотка крови методом ИФА  | 7 |
| 218 | Ротавирусная инфекция свиней методом ИФА |   |
| 219 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ИФА | 7 |
| 220 | Цирковирусная инфекция свиней методом ИФА | 7 |
| 221 | Парвовирусная болезнь свиней: |   |
| 221.1 | патологический материал в РГА | 7 |
| 221.2 | сыворотка крови в РТГА | 7 |
| 222 | Исследование на выявление антител к вирусу гриппа А методом ИФА  | 7 |
| 223 | Исследование на выявление антител к гемофилезному полисерозиту (болезнь Глессера) свиней методом ИФА | 7 |
| 224 | Классическая чума свиней методом ИФА | 7 |
| 225 | Болезнь Ауески: |   |
| 225.1 | патологический материал по биопробе | 10 |
| 225.2 | сыворотка крови в РНГА | 7 |
| 226 | Грипп лошадей в РТГА  | 25 |
| 227 | Ринопневмония лошадей методом ИФА  | 7 |
| 228 | Миксоматоз кроликов по биопробе | 10 |
| 229 | Вирусная геморагическая болезнь кроликов методом ИФА | 2 |
| 230 | Хламидиоз: |   |
| 230.1 | световая микроскопия патологического материала | 10 |
| 230.2 | люминесцентная микроскопия патологического материала | 10 |
| 231 | Оспа световая микроскопия патологического материала | 3 |
|   | **Исследования методом ПЦР** |   |
| 232 | Исследование биоматериала методом ПЦР с электрофоретической детекцией в агаровом геле. | 15 |
| 233 | Исследование биоматериала методом ПЦР в режиме "реального времени | 15 |
|   | **Химико-токсикологические исследования** |   |
| 234 | Исследования патологического материала, кормов при подозрениии на отравления по показателям: |   |
| 234.1 | фосфид цинка | 2 |
| 234.2 | мышьяк | 20 |
| 234.3 | ДДТ, ГХЦГ, методом ТСХ | 4 |
| 234.4 | фосфорорганические соединения (хлорофос)  | 2 |
| 234.5 | нитриты и нитраты  | 3 |
| 234.6 | госсипол  | 2 |
| 234.7 | натрий хлористый  | 3 |
| 234.8 | мочевина (карбамид)  | 3 |
| 234.9 | кислоты  | 2 |
| 234.10 | щелочи  | 2 |
| 234.11 | зоокумарин  | 3 |
| 234.12 | ротиндан  | 3 |
| 234.13 | тяжелые металлы (1 вид)  | 10 |
| 234.14 | микотоксины (1 вид) методом ТСХ | 10 |
| 235 | Определение действующего начала дезраствора | 3 |
|   | **Радиологические исследования** |   |
| 236 | Определение цезия - 134, 137 (спектрометрический метод) | 5 |
| 237 | Определение стронция - 90 (спектрометрический метод) | 5 |
|   | **Испытания лекарственных средств** |   |
| 238 | Проведение испытаний лекарственных средств на токсичность, аномальную токсичность | 5 |
| 239 | Проведение испытаний лекарственных средств на токсичность при гибели животного в первоначальном испытании | 6 |
| 240 | Проведение испытания лекарственных средств на пирогенность | 12 |
| 241 | Проведение испытания лекарственных средств на пирогенность при превышении температуры у животных в первоначальном испытании | 16 |
|  **Услуги Органа по сертификации** |   |
| 242 | Выдача сертификата соответствия | по согласованию |
| 243 | Регистрация декларации о соответствии (до 5 наименований) | по согласованию |
| 244 | Регистрация декларации о соответствии (более 5 наименований) | по согласованию |
| 245 | Инспекционный контроль сертифицированной продукции | по согласованию |
|  **Прочие платные услуги, работы**  |   |
| 246 | Выезд специалиста на отбор проб на транспорте учреждения | по согласованию |
| 247 | Выезд специалиста на отбор проб на транспорте заказчика | по согласованию |
| 248 | Первичный прием, регистрация и шифрование проб (в не зависимости от колличества проб) | по согласованию |
| 249 | Оформление протокола испытаний (результата исследований по экспертизе) | по согласованию |
| 250 | Ксерокопирование документа, 1 лист | по согласованию |
| 251 | Консультационные услуги | по согласованию |
| 252 | Индивидуальная стажировка | по согласованию |
| 253 | Участие специалиста в комиссии по аттестации испытательной лаборатории | по согласованию |
|  |  |  |
|  | Список используемых сокращений: |  |
|  | КМАФАнМ - количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов |  |
|  | БГКП - бактерии группы кишечной палочки |  |
|  | ИФА - иммуноферментный анализ |  |
|  | ТСХ - тонкослойная хроматография |  |
|  | ГЖХ - газо-жидкостная хроматография |  |
|  | ЭМКАР - эмфизематозный карбункул |  |
|  | КОЕ - колониеобразующие единицы |  |
|  | РИД - реакция иммунодиффузии |  |
|  | РА - реакция агглютинации  |  |
|  | РГА - реакция гемагглютинации |  |
|  | РТГА - реакция торможения гемагглютинации |  |
|  | РСК - реакция связывания комплемента |  |
|  | РДСК - реакция длительного связывания комплемента |  |
|  | РНГА - реакцию непрямой гемагглютинации |  |
|  | РБП - роз бенгал проба |  |
|  | РМА - реакции микроагглютинации |  |
|  | РИФ - реакция иммунофлюоресценции  |  |
|  | РДП - реакцию диффузионной преципитации |  |
|  | РП - реакция преципитации |  |
|  | ПЦР - полимера́зная цепна́я реа́кция |  |
|  | ДДТ - дихлордифенилтрихлорметилметан |  |
|  | ГХЦГ - гексахлорциклогексана |  |