

Приложение № 2
к приказу Главного управления ветеринарии
Кабинета Министров Республики Татарстан
от 09 января 2017 года № 3-ф
(в редакции приказа
Главного управления ветеринарии
Кабинета Министров Республики Татарстан
от 01 апреля 2024 года № 31-од)

Рекомендуемые расценки на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными ветеринарными учреждениями Республики Татарстан гражданам и юридическим лицам

1. Расценки на платные ветеринарные работы (услуги), осуществляемые при обслуживании продуктивных животных (без учета НДС)

| № п/п | Наименование услуги - | Единица измерения ветеринарной услуги | Расценка на платную ветеринарную услугу |
|---|---|---------------------------------------|---|
| <i>1.1. Клинические мероприятия:</i> | | | |
| 1 | Клинический осмотр животного, постановка диагноза, назначение лечения: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды | 1 голова | 39 |
| | - мелкий рогатый скот, свиньи | 1 голова | 33 |
| | - поросята, козлята, ягнята | 1 голова | 30 |
| | - кролики | 1 голова | 30 |
| | - продуктивная птица | 1 голова | 27 |
| | - цирковые, зоопарковые, дикие животные | 1 голова | 234 |
| | - рыба | 10 голов | 45 |
| 2 | Повторный клинический осмотр животного: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды | 1 голова | 29 |
| | - мелкий рогатый скот, свиньи | 1 голова | 26 |
| | - поросята, козлята, ягнята | 1 голова | 24 |
| | - кролики | 1 голова | 24 |
| | - продуктивная птица | 1 голова | 18 |
| | - цирковые, зоопарковые, дикие животные | 1 голова | 146 |
| 3 | Предубойный осмотр животного: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды | 1 голова | 65 |
| | - мелкий рогатый скот, свиньи | 1 голова | 59 |
| | - пушные звери, кролики | 1 голова | 26 |
| | - птица | 1 голова | 14 |
| | - поросята, козлята, ягнята | 1 голова | 20 |
| | - продуктивная птица | 1 голова | 14 |
| 4 | Групповой осмотр животных: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды | до 20 голов | 130 |
| | | 20-50 голов | 170 |
| | | 50-100 голов | 209 |
| | | свыше 100 голов | 261 |
| | - мелкий рогатый скот, свиньи, пушные звери | до 20 голов | 66 |
| | | 20-50 голов | 105 |
| | | 50-100 голов | 130 |

| | | | |
|----------|---|-------------------------|------------|
| | | свыше 100 голов | 195 |
| | - кролики, нутрии | до 20 голов | 53 |
| | | 20-50 голов | 66 |
| | | 50-100 голов | 104 |
| | | свыше 100 голов | 130 |
| | - птица | до 20 голов | 26 |
| | | 20-50 голов | 33 |
| | | 50-100 голов | 38 |
| | | свыше 100 голов | 66 |
| | - пчелы | 1 пчелосемья | 27 |
| | - рыба | 1 партия | 90 |
| | - молодняк сельскохозяйственных животных | 1 партия | 78 |
| 5 | Ветеринарный осмотр животных при погрузке в 1 транспортное средство для транспортировки: | | |
| | - лошади | 1 транспортное средство | 326 |
| | - крупного рогатого скота | 1 транспортное средство | 326 |
| | - свиньи | 1 транспортное средство | 326 |
| | - мелкого рогатого скота | 1 транспортное средство | 326 |
| | - кроликов | 1 транспортное средство | 261 |
| | - птицы | 1 транспортное средство | 261 |
| | - индейки, гуся, утки | 1 транспортное средство | 261 |
| | - генетический материал (эмбрионы, яйцеклетки, сперма животных, оплодотворенная икра, яйцо инкубационное) | 1 партия | 260 |
| 6 | Фиксация животного: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды | 1 голова | 131 |
| | - мелкий рогатый скот, свиньи | 1 голова | 104 |
| | - пушные звери, кролики | 1 голова | 39 |
| | - птица | 1 голова | 38 |
| 7 | Повал крупного животного | 1 голова | 391 |
| 8 | Введение лекарственных, диагностических и профилактических средств животным (без стоимости препарата): | | |
| | - перорально | 1 введение | 60 |
| | - интраназально | 1 введение | 57 |
| | - на конъюнктиву | 1 введение | 57 |
| | - ректально | 1 введение | 105 |
| | - через зонд | 1 введение | 143 |
| | - в полость матки крупным животным | 1 введение | 246 |
| | - в полость матки мелким животным | 1 введение | 183 |
| | - втиранием | 1 введение | 47 |
| | - аппликацией | 1 введение | 78 |
| 9 | Инъекции (без стоимости препарата): | | |
| | - внутримышечно | 1 введение | 45 |
| | - подкожно | 1 введение | 45 |
| | - внутрикожно | 1 введение | 40 |
| | - внутрикожно безигольным инъектором | 1 введение | 40 |
| | - внутривенно струйно | 1 введение | 143 |
| | - внутрибрюшинно | 1 введение | 143 |
| | - внутрикостно | 1 введение | 143 |

| | | | |
|--|--|----------------------------|------------|
| | - интраартериально | 1 введение | 105 |
| | - ретробульбарно | 1 введение | 144 |
| | - субконъюнктивально | 1 введение | 85 |
| | - интратрахеально | 1 введение | 143 |
| | - внутривымянно | 1 введение | 104 |
| | - внутривенно капельно | 1 введение в пределах часа | 262 |
| 10 | Мечение животного: | | |
| | - биркование (без стоимости бирки, чипа), выщип | 1 голова | 53 |
| | - биркование с занесением информации в Иные базы данных (за исключением Федеральной ГИС ВетИС) | 1 голова | 326 |
| 11 | Консультация ветеринарного специалиста для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий по вопросам диагностики, лечения, профилактики, оздоровления, кормления, содержания и ухода за животными и другим зооветеринарным вопросам | 1 консультация | 651 |
| 12 | Вызов выезд ветеринарного специалиста на транспорте учреждения | 1 выезд | 327 |
| <i>1.2. Диагностические исследования:</i> | | | |
| 13 | Взятие венозной крови для лабораторных исследований: | | |
| | - крупный рогатый скот | 1 голова | 26 |
| | - лошади, олени | 1 голова | 100 |
| | - свиньи, мелкий рогатый скот | 1 голова | 32 |
| | - птиц | 1 голова | 40 |
| | - исследование крови, мочи на анализаторе | 1 показатель | 73 |
| 14 | Отбор проб для лабораторных исследований: | | |
| | - взятие соскобов верхних слоев кожи | 1 проба | 39 |
| | - слизи, истечений | 1 проба | 42 |
| | - спермы | 1 проба | 189 |
| | - абортированных плодов | 1 проба | 65 |
| | - проб кормов (с пробоотборником) | 1 проба | 250 |
| | - взятие кала | 1 проба | 33 |
| | - взятие мочи | 1 проба | 30 |
| | - отбор проб кожсырья для исследования на сибирскую язву | индивидуальная | 43 |
| | - отбор проб кожсырья для исследования на сибирскую язву | (1 партия-до 100 проб) | 288 |
| | - отбор подмора пчел | 1 проба | 58 |
| | - отбор проб материала от павших животных | 1 проба | 109 |
| 15 | Очистительная клизма | 1 процедура | 503 |
| 16 | Наложение гипсовой повязки при болезнях копыт, копытцев | 1 повязка | 631 |
| 17 | Снятие гипсовой повязки | 1 повязка | 323 |
| 18 | Удаление колтунов | 1 голова | 287 |
| 19 | Катетеризация вымени у молочного скота | 1 процедура | 167 |
| 20 | Спринцевание препуция, влагалища | 1 процедура | 187 |
| 21 | Извлечение яйца при затрудненной яйцекладке | 1 процедура | 92 |
| 22 | Обработка ушных раковин против эктопаразитов (без учета лекарственных препаратов) | 1 голова | 204 |
| 23 | Очистка ушных раковин | 1 голова | 88 |
| 24 | Туберкулинизация | 1 голова | 63 |
| 25 | Симультанная проба на туберкулёз | 1 голова | 84 |
| 26 | Аллергическая диагностика паратуберкулёза | 1 голова | 67 |
| 27 | Аллергическая диагностика бруцеллёза | 1 голова | 66 |
| 28 | Маллеинизация | 1 голова | 109 |
| 29 | Люминесцентная диагностика микозов | 1 голова | 87 |
| 30 | Диагностика субклинического мастита | 1 голова | 74 |
| 31 | Микроскопическое исследование на эктопаразиты, дерматомикозы | 1 проба | 112 |

| | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------|-------------|
| | - короткая | 1 процедура | 261 |
| | - циркулярная | 1 процедура | 287 |
| | - звездчатого узла | 1 процедура | 328 |
| 1.5. Хирургические процедуры | | | |
| 58 | Кастрация: | | |
| | - бычки до 6 месяцев | 1 голова | 522 |
| | - бычки старше 6 месяцев | 1 голова | 625 |
| | - хрячки, бараны, козлы до 3 месяцев | 1 голова | 457 |
| | - хрячки, бараны, козлы старше 3 месяцев | 1 голова | 522 |
| | - жеребцы до 3 лет | 1 голова | 1252 |
| | - жеребцы старше 3 лет | 1 голова | 1825 |
| 59 | Овариоэктомия (стерилизация) самок: свиньи | 1 голова | 1011 |
| 60 | Оперативное лечение грыжи: | | |
| | - не осложненная | 1 операция | 750 |
| | - осложненная | 1 операция | 1212 |
| | - барана до 2-х мес. | 1 голова | 493 |
| | - барана с 2-х мес. | 1 голова | 639 |
| | - свиньи | 1 голова | 731 |
| 61 | Хирургические операции: | | |
| | - простые | 1 операция | 509 |
| | - сложные (полостные): | | |
| | - крупные животные | 1 операция | 2947 |
| | - средние животные | 1 операция | 2237 |
| 62 | Хирургические операции: | | |
| | - 1 категории сложности: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади | 1 операция | 3061 |
| | - мелкий рогатый скот, свиньи | 1 операция | 1897 |
| | - пушные звери, кролики | 1 операция | 1304 |
| | - 2 категории сложности: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади | 1 операция | 1898 |
| | - мелкий рогатый скот, свиньи | 1 операция | 1375 |
| | - пушные звери, кролики | 1 операция | 860 |
| | - 3 категории сложности: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади | 1 операция | 1526 |
| | - мелкий рогатый скот, свиньи | 1 операция | 1004 |
| | - пушные звери, кролики | 1 операция | 404 |
| 63 | Обрезка и расчистка копытного рога: | | |
| | - крупный рогатый скот | 1 копыто | 130 |
| | - лошади | 1 копыто | 239 |
| | - свиньи | 1 копыто | 101 |
| | - мелкий рогатый скот | 1 копыто | 80 |
| 64 | Подковывание лошадей | 1 животное | 1890 |
| 65 | Обработка конечностей в ножной ванне | 1 животное | 143 |
| 66 | Обрезка рогов | 1 рог | 130 |
| 67 | Обезроживание | 1 животное | 78 |
| 68 | Ампутация фаланги пальца у птиц | 1 птица | 91 |
| 69 | Анестезия: | | |
| | - поверхностная | 1 процедура | 91 |
| | - интраваскулярная | 1 процедура | 147 |
| | - инфльтрационная | 1 процедура | 146 |
| | - крестцовая | 1 процедура | 339 |
| | - проводниковая | 1 процедура | 339 |
| | - эпидуральная, субдуральная | 1 процедура | 391 |
| 70 | Общий наркоз для проведения оперативных вмешательств и манипуляций (без стоимости препарата) | 1 голова | 131 |
| 71 | Наложение повязок: | | |
| | - простые | 1 повязка | 65 |
| | - сложные | 1 повязка | 111 |
| 72 | Наложение швов: | | |

| | | | |
|--|--|--------------------|-------------|
| | - узловатый | 1 шт. | 65 |
| | - кисетный | 1 шт. | 65 |
| | - непрерывный, матрацный | 1 шт. | 65 |
| 73 | Снятие швов: | | |
| | - узловатый | 1 шт. | 15 |
| | - кисетный | 1 шт. | 19 |
| | - непрерывный, матрацный | 1 шт. | 26 |
| 74 | Извлечение инородных тел из: | | |
| | - глотки | 1 голова | 179 |
| | - пищевода | 1 голова | 339 |
| | - преджелудков | 1 голова | 561 |
| 75 | Пункция брюшной или грудной полости | 1 голова | 433 |
| 76 | Прокол рубца | 1 голова | 370 |
| 77 | Удаление новообразований (1 новообразование): | | |
| | - крупный рогатый скот | 1 голова | 1239 |
| | - лошади | 1 голова | 1327 |
| | - свиньи | 1 голова | 672 |
| | - мелкий рогатый скот | 1 голова | 582 |
| 78 | Глазные операции | 1 голова | 1121 |
| 79 | Хирургическая обработка ран: | | |
| | - простых | 1 рана | 190 |
| | - сложных | 1 рана | 318 |
| 80 | Вскрытие гематом, абсцессов, флегмон: | | |
| | - без установки дренажа | 1 рана | 203 |
| | - с установкой дренажа | 1 рана | 381 |
| 81 | Кольцевание быков (без учета кольца) | 1 голова | 418 |
| 82 | Обработка (лечение) раны: | | |
| | - поверхностной | 1 рана | 91 |
| | - глубокой | 1 рана | 195 |
| | - инфицированной | 1 рана | 196 |
| 83 | Лечение ушибов | 1 процедура | 379 |
| 84 | Наложение гипсовой повязки | 1 процедура | 693 |
| 85 | Вправление вывиха | 1 процедура | 443 |
| 86 | Удаление клыков у поросят | 1 голова | 78 |
| 87 | Купирование хвоста у поросят | 1 голова | 71 |
| 88 | Экстракция волчьих зубов | 1 зуб | 227 |
| 89 | Стачивание зубных краёв | 1 зуб | 130 |
| 90 | Лечение воспалительных процессов в области суставов | 1 процедура | 214 |
| 91 | Лечение воспалительных процессов мышц | 1 процедура | 213 |
| 92 | Лечение патологии дистального отдела конечностей | 1 процедура | 312 |
| <i>1.6. Акушерско-гинекологическая помощь</i> | | | |
| 93 | Искусственное осеменение: | | |
| | - кобыл | 1 голова | 978 |
| | - коров, тёлочек | 1 голова | 978 |
| | - овец, коз | 1 голова | 196 |
| | - свиноматок | 1 голова | 196 |
| 94 | Отделение последа (консервативное): | | |
| | - крупный рогатый скот | 1 голова | 418 |
| | - лошади | 1 голова | 418 |
| | - мелкий рогатый скот | 1 голова | 313 |
| 95 | Отделение последа (оперативное): | | |
| | - крупный рогатый скот | 1 голова | 666 |
| | - мелкий рогатый скот | 1 голова | 417 |
| 96 | Массаж матки ректально | 1 голова | 326 |
| 97 | Реанимация плода | 1 голова | 255 |
| 98 | Оказание помощи: при нормальных родах: | | |
| | - кобыл | 1 процедура | 318 |
| | - коров | 1 процедура | 318 |
| | - овец | 1 процедура | 235 |

| | | | |
|---|---|-----------------|------------|
| | - свиноматок | 1 процедура | 261 |
| | при патологических родах: | | |
| | - кобыл | 1 процедура | 764 |
| | - коров | 1 процедура | 764 |
| | - овец | 1 процедура | 553 |
| | - свиноматок | 1 процедура | 613 |
| 99 | Кесарево сечение: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды | 1 процедура | 3364 |
| | - мелкий рогатый скот, свиньи | 1 процедура | 2034 |
| 100 | Оказание помощи при выпадении влагалища: | | |
| | - крупный рогатый скот | 1 голова | 599 |
| | - мелкий рогатый скот | 1 голова | 326 |
| 101 | Оказание помощи при выпадении матки: | | |
| | - крупный рогатый скот | 1 голова | 863 |
| | - мелкий рогатый скот | 1 голова | 548 |
| 102 | Оказание помощи при родильном парезе | 1 голова | 834 |
| 1.7. Вскрытие трупов павших животных | | | |
| 103 | Крупный рогатый скот | | |
| | - до 6 месяцев | 1 голова | 652 |
| | - старше 6 месяцев | 1 голова | 1304 |
| 104 | Лошади | | |
| | - до 6 месяцев | 1 голова | 652 |
| | - старше 6 месяцев | 1 голова | 1304 |
| 105 | Олени | | |
| | - до 6 месяцев | 1 голова | 652 |
| | - старше 6 месяцев | 1 голова | 1304 |
| 106 | Верблюды | | |
| | - до 6 месяцев | 1 голова | 652 |
| | - старше 6 месяцев | 1 голова | 1304 |
| 107 | Мелкий рогатый скот | | 652 |
| 108 | Свиньи | 1 голова | 652 |
| 109 | Пушные звери, кролики | 1 голова | 65 |
| 110 | Птица | 1 голова | 51 |

1.8. Другие виды ветеринарных работ

| | | | |
|------------|--|-------------------------|------------|
| 111 | Осмотр трупа животного для утилизации или уничтожения | 1 голова | 299 |
| 112 | Погрузка и размещение трупа в труповоз | 1 труп животного | 657 |
| 113 | Выгрузка и размещение трупа в специальный контейнер для хранения | 1 труп животного | 438 |
| 114 | Проезд автотранспортного средства для провоза биологического объекта (труп и др.) | 1 километр | 20 |
| 115 | Эвтаназия (без стоимости препарата) | 1 голова | 369 |

1.9. Ветеринарно-санитарные работы в животноводческих хозяйствах, крестьянских (фермерских)

| | | | |
|------------|--|-----------------|---|
| 116 | Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий: (без учета препаратов) | | |
| | - дезинфекция | 1м ² | 5 |
| | - дезинфекция транспорта | 1м ² | 5 |
| | - дезинсекция | 1м ² | 3 |
| | - дезакаризация | 1м ² | 3 |
| | - дератизация | 1м ² | 3 |

| | | | |
|-----|--|-----------------|-----|
| 117 | Ветеринарно-санитарные работы в животноводческих хозяйствах, крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйствах граждан, на территории земельных участков, отведенных под размещение скотомогильников и биотермических ям | | |
| | - дезинфекция | 1м ² | 7,4 |
| | - дезинфекция почвы и грунта, при вывозе грунта | 1м ³ | 466 |
| 118 | Дезинфекция помещений аэрозольная | 1м ³ | 3 |
| 119 | Фумигация помещений | 1м ³ | 2 |
| 120 | Заправка дезинфекционных ковриков | шт. | 79 |
| 121 | Заправка дезинфекционных барьеров | шт. | 222 |

2. Расценки на платные ветеринарные работы (услуги), осуществляемые при обслуживании непродуктивных животных (без учета НДС)

| | | | |
|--|--|------------------|-----|
| 2.1. Прием животных | | | |
| 1 | Первичный прием (клинический осмотр, постановка предварительного диагноза, назначения лечения) ветеринарным врачом-терапевтом, хирургом, дерматологом, кардиологом, офтальмологом и т.д. | 1 животное | 415 |
| 2 | Повторный прием | 1 животное | 214 |
| 3 | Выезд ветеринарного врача на дом | 1 выезд | 827 |
| 4 | Осмотр животных: | | |
| | - кролики, нутрии | от 1- 20 голов | 52 |
| | | 20-50 голов | 65 |
| | | 50-100 голов | 104 |
| | | свыше 100 голов | 130 |
| | - птица | от 1- 20 голов | 26 |
| | | 20-50 голов | 33 |
| | | 50-100 голов | 40 |
| | | свыше 100 голов | 65 |
| | - пчелы | 1 пчелосемья | 26 |
| | - рыба | 1 партия | 91 |
| | - собаки, кошки | от 1- 20 голов | 65 |
| | | свыше 20 голов | 78 |
| | - щенята, котята, хорьки | 1 помет | 65 |
| | - декоративная птица | 1 партия | 130 |
| | - рептилии, амфибии | от 1- 100 голов | 37 |
| | | 100-500 голов | 65 |
| | | 500-1000 голов | 91 |
| | | свыше 1000 голов | 117 |
| 2.2. Диагностические исследования | | | |
| 5 | Ультразвуковое исследование обзорное с описанием | 1 исслед. | 652 |
| 6 | Ультразвуковое исследование одной системы с описанием | 1 исслед. | 430 |
| 7 | Рентгенологическое исследование | 1 снимок | 431 |
| | ЭКГ без расшифровки | 1 исслед. | 278 |
| | Расшифровка ЭКГ | 1 описание | 417 |
| 8 | Люминесцентная диагностика | 1 исслед. | 130 |
| 2.3. Профилактические мероприятия | | | |
| 9 | Профилактический осмотр животного с консультацией владельца | 1 голова | 174 |

| | | | |
|---|---|------------------|-----|
| 10 | Профилактическая дегельминтизация с консультацией владельца животного | 1 голова | 143 |
| 11 | Профилактическая обработка животного от эктопаразитов (каплями) | 1 голова | 130 |
| 12 | Осмотр животного на грибковые заболевания | 1 голова | 143 |
| 13 | Санитарное купание | 1 голова | 470 |
| 14 | Профилактическая обрезка когтей | 1 голова | 140 |
| 15 | Профилактическая обрезка клюва | 1 голова | 126 |
| 16 | Стрижка колтунов | 1 голова | 214 |
| 17 | Санитарная стрижка: | | |
| | - кошки | 1 голова | 469 |
| | - собаки мелкой породы | 1 голова | 469 |
| | - собаки средней породы | 1 голова | 600 |
| | - собаки крупной породы | 1 голова | 808 |
| 2.4. Терапевтические процедуры | | | |
| 18 | Введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных препаратов): | | |
| | - внутримышечное | 1 инъекция | 42 |
| | - подкожное | 1 инъекция | 42 |
| | - внутрикожное | 1 инъекция | 42 |
| | - внутривенное струйное | 1 инъекция | 162 |
| | - внутривенное капельное | 1 инъекция | 339 |
| | - установка и фиксация внутривенного катетера (на периферические вены) | 1 процедура | 187 |
| | - удаление катетера из вены (периферической) | 1 процедура | 77 |
| | - внутривенная инъекция лекарственных препаратов через катетер | 1 процедура | 85 |
| | - интратрахеальное | 1 процедура | 232 |
| | - внутрисуставное | 1 процедура | 206 |
| | - ректальное (вагинальное) | 1 процедура | 72 |
| | - оральное | 1 процедура | 65 |
| 19 | Новокаиновые блокады: | | |
| | - короткая | 1 процедура | 139 |
| | - циркулярная | 1 процедура | 169 |
| | - ретробульбарная | 1 процедура | 185 |
| | - надплевральная | 1 процедура | 287 |
| 20 | Зондирование пищевода и желудка | | |
| | Зондирование пищевода | 1 процедура | 293 |
| | Промывание желудка | 1 процедура | 344 |
| | Гастроцентез с эвакуацией газов из желудка | 1 процедура | 399 |
| 21 | Постановка очистительной клизмы | 1 процедура | 476 |
| 22 | Чистка параанальных желез | 1 процедура | 127 |
| 23 | Промывание параанальных синусов антисептическим раствором | 1 процедура | 483 |
| 24 | Катетеризация мочевого пузыря по показаниям: | | |
| | - у кота, кобеля | 1 процедура | 464 |
| | - у кошки, суки | 1 процедура | 498 |
| | Цистоцентез с удалением мочи | 1 процедура | 205 |
| 25 | Взятие венозной крови: | | |
| | - собаки | 1 процедура | 131 |
| | - кошки | 1 процедура | 131 |
| | - птицы | 1 процедура | 110 |
| 26 | Взятие периферической (капиллярной) крови | 1 процедура | 72 |
| 27 | Взятие соскоба (мазка) (с кожного покрова, волос, слизистой оболочки и т.д.) | 1 процедура | 91 |
| 28 | Взятие пунктата на цитологический анализ | 1 процедура | 139 |
| 29 | Взятие смыва у животного для лабораторного исследования | 1 процедура | 117 |
| 30 | Очистка и обработка ушных раковин | 1 процедура | 183 |
| 2.5. Акушерско-гинекологическая помощь | | | |
| 31 | Родовспоможение при нормальных родах | в течение 1 часа | 413 |

| | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-------------|
| 32 | Родовспоможение при патологических родах | в течение 1 часа | 827 |
| 33 | Овариогистерэктомия: | | |
| | - кошки (хорька) | 1 голова | 927 |
| | - суки: | | 0 |
| | мелких пород | 1 голова | 1248 |
| | средних пород | 1 голова | 1560 |
| | крупных пород | 1 голова | 1695 |
| 34 | Кесарево сечение (оперативное лечение пиометры, гидрометры): | | |
| | - кошки (хорька) | 1 голова | 1796 |
| | - суки : | | 0 |
| | мелких пород | 1 голова | 1871 |
| | средних пород | 1 голова | 2295 |
| | крупных пород | 1 голова | 2905 |
| 35 | Кастрация: | | |
| | - кота (хорька, декоративного кролика) | 1 голова | 449 |
| | - кобеля | | |
| | мелких пород | 1 голова | 842 |
| | средних пород | 1 голова | 1076 |
| | крупных пород | 1 голова | 1344 |
| 36 | Регионарная мастэктомия: | | |
| | - кошки | 1 голова | 884 |
| | - собаки: | | |
| | мелких пород | 1 голова | 1043 |
| | средних пород | 1 голова | 1372 |
| | крупных пород | 1 голова | 2026 |
| 37 | Унилатеральная мастэктомия: | | |
| | - кошки | 1 голова | 1968 |
| | - собаки: | | 0 |
| | мелких пород | 1 голова | 2595 |
| | средних пород | 1 голова | 2894 |
| | крупных пород | 1 голова | 3859 |
| 2.6. Хирургические процедуры | | | |
| 38 | Общее обезболивание (наркоз) | | |
| | 1-ой категории сложности | 1 голова | 286 |
| | 2-ой категории сложности | 1 голова | 509 |
| | 3-ей категории сложности | 1 голова | 860 |
| 39 | Экстирпация (удаление) зуба: | | |
| | молочного | 1 зуб | 250 |
| | постоянного | 1 зуб | 306 |
| 40 | Удаление зубного камня механическим способом | 1 зуб | 221 |
| 41 | Удаление инородного тела из ротовой полости | 1 процедура | 261 |
| 42 | Экстирпация (удаление) железы третьего века (аденомы) | 1 глаз | 457 |
| 43 | Удаление глазного яблока | 1 глаз | 1052 |
| 44 | Удаление инородного тела из глотки, шейного отдела пищевода | 1 процедура | 910 |
| 45 | Хирургическая обработка ран | | |
| | 1-й категории сложности | 1 процедура | 438 |
| | 2-й категории сложности | 1 процедура | 1056 |
| | 3-й категории сложности | 1 процедура | 1434 |
| | 4-й категории сложности | 1 процедура | 1859 |
| 46 | Оперативное лечение абсцесса | 1 процедура | 688 |
| 47 | Оперативное лечение флегмоны | 1 процедура | 835 |
| 48 | Лечение гемолимфоэкстравазата: | | |
| | - консервативно | 1 процедура | 426 |
| | - оперативно | 1 процедура | 829 |
| 49 | Наложение иммобилизирующей повязки (гипсовой, фиксирующей): | | |
| | - простой | 1 повязка | 430 |
| | - сложной | 1 повязка | 600 |

| | | | |
|--|--|------------------|------|
| 50 | Снятие гипсовой повязки | 1 повязка | 305 |
| 51 | Наблюдение за функциональными параметрами жизненно важных органов в ходе оперативных вмешательств или реанимационных мероприятий (ЭКГ, пульсоксиметрия, давление, температура) с индубацией, оксигенотерапией) | за 1 час | 549 |
| 52 | Оперативное вмешательство | | |
| | а) 1-й категории сложности | 1 голова | 743 |
| | б) 2-й категории сложности | 1 голова | 1009 |
| | в) 3-й категории сложности | 1 голова | 1990 |
| | г) 4-й категории сложности | 1 голова | 3859 |
| 2.7. Косметические процедуры | | | |
| 53 | Ампутация рудиментарных фаланг пальцев у собаки: | | |
| | - до 10-дневного возраста (с местным обезболиванием) | 1 голова | 363 |
| | - от 10-дневного до 2-х месячного возраста | 1 голова | 482 |
| | - старше 2-х месячного возраста | 1 голова | 787 |
| 54 | Ампутация хвоста у собаки: | | |
| | - до 10-дневного возраста (с местным обезболиванием) | 1 голова | 305 |
| | - старше 10-дневного возраста | 1 голова | 426 |
| 55 | Купирование ушных раковин у собаки: | | |
| | - до 10-дневного возраста (с местным обезболиванием) | 1 голова | 415 |
| | - старше 10-дневного возраста | 1 голова | 830 |
| 2.8. Другие виды ветеринарных работ | | | |
| 56 | Ветеринарный осмотр при перевозке подконтрольных грузов | 1 осмотр | 125 |
| 57 | Идентификация животного для перевозки | 1 голова | 55 |
| 58 | Обездвиживание животных на расстоянии: | | |
| | - мелких | 1 голова | 190 |
| | - крупных | 1 голова | 261 |
| 59 | Подтверждение эпизоотического благополучия местности (для перевозки животных) | 1 подтверждение | 183 |
| 60 | Мечение животного: | | |
| | - маркирование (без стоимости бирки, чипа) для внесения информации в Федеральную ГИС ВетИС | 1 голова | 100 |
| | - маркирование (без стоимости бирки, чипа) с занесением информации в Иные базы данных | 1 голова | 457 |
| 61 | Содержание животных в стационаре (1 сутки): | | |
| | - кошка (хорек) | 1 голова | 457 |
| | - собака | 1 голова | 1044 |
| 62 | Выезд и доставка животного в черте города | 1 голова | 912 |
| 63 | Выезд и доставка животного из-за пределов города (дополнительно +20 руб за 1 км пробега автомобиля) | 1 голова | 912 |
| 64 | Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в предприятиях перерабатывающей промышленности, общественного питания, торговли, помещениях владельцев животных, продукции животного происхождения и личных подсобных хозяйствах граждан: | | |
| | - дезинфекция | 1 м ² | 11 |
| | - побелка помещений | 1 м ² | 11 |
| | - дезинсекция помещений | 1 м ² | 2,9 |
| | - дератизация помещений | 1 м ² | 3,0 |
| | - дезакаризация | 1 м ² | 3,0 |
| 65 | При вскрытии трупа собаки | 1 труп | 1061 |
| 66 | При вскрытии трупа кошки, кролика, норки, нутрия, хорька | 1 труп | 582 |
| 67 | При вскрытии трупов мелких животных (мышь, хомяк, морская свинка и др) | 1 исслед-е | 400 |
| 68 | При вскрытии трупа: | | |
| | - взрослой птицы | 1 труп | 447 |
| | -молодняка птицы | 1 труп | 433 |

| | | | |
|----|--|---------------------------|-----|
| | -куриных эмбрионов | 1 эмбрион | 355 |
| 69 | При вскрытии рыбы | 1 рыба | 184 |
| | | (до 5 мелкой речной рыбы) | 184 |
| 70 | Составление акта вскрытия | 1 исслед-е | 500 |
| 71 | Осмотр трупа животного для утилизации или уничтожения | 1 голова | 299 |
| 72 | Проезд автотранспортного средства для провоза биологического объекта | 1 километр | 20 |

3. Расценки на платные ветеринарные работы (услуги), осуществляемые при ветеринарно-санитарной экспертизе продовольственного сырья, пищевых продуктов животного и растительного происхождения в государственных лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках и других местах торговли, предприятиях по производству, переработке и хранению продуктов и сырья животного происхождения, а также ветеринарных учреждениях (без учета НДС)

| | | | |
|---|--|------------|-----|
| 1 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр, клеймение) | | |
| | - говядины | туша | 126 |
| | - мелкого рогатого скота | туша | 26 |
| | - конины | туша | 125 |
| | - свинины | туша | 65 |
| | - молочных поросят | туша | 52 |
| | - кабанов, медведей, барсуков и др. | туша | 117 |
| | - нутрии | тушка | 26 |
| | - кроликов | тушка | 26 |
| 2 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и субпродуктов промышленной выработки: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр, клеймение) | | |
| | - до 50 кг | каждый вид | 31 |
| | - от 51 кг до 100 кг | каждый вид | 42 |
| | - от 101 кг до 500 кг | каждый вид | 66 |
| | - от 501 кг до 1 тонны | каждый вид | 78 |
| | - от 1 тонны до 5 тонны | каждый вид | 86 |
| | - свыше 5 тонны | каждый вид | 214 |
| 3 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса домашней птицы: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр, клеймение) | 1 тушка | 20 |
| 4 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы, кроликов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | - до 50 кг. | каждый вид | 33 |
| | - от 51 до 100 кг | каждый вид | 38 |
| | - от 101 кг до 1 тонны | каждый вид | 203 |
| 5 | Ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов птицы промышленной выработки (печень, желудки, шейки, головы и т.п.): (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | - до 50 кг | каждый вид | 20 |
| | - от 51 до 100 кг | каждый вид | 33 |
| | - от 101 кг до 1 тонны | каждый вид | 203 |
| 6 | Ветеринарно-санитарная экспертиза яйца непромышленной выработки: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | до 30 шт. | 1 партия | 33 |
| | - от 31 до 50 шт. | 1 партия | 59 |

| | | | |
|----|--|--------------|-----|
| | - от 51 до 100 | 1 партия | 78 |
| | свыше 100 | 1 партия | 156 |
| 7 | Ветеринарно-санитарная экспертиза яйца промышленной выработки, заготавливаемое на птицефабриках: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | - до 10 коробок | 1 партия | 52 |
| | - от 11 до 50 коробок | 1 партия | 65 |
| | - от 51 до 100 коробок | 1 партия | 72 |
| | - от 101 до 1000 коробок | 1 партия | 130 |
| | - свыше 1000 коробок | 1 партия | 196 |
| 8 | Ветеринарно-санитарная экспертиза живой рыбы и раков: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | каждый вид | 24 |
| 9 | Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | - до 100 кг | каждый вид | 13 |
| | - свыше 100 кг | каждый вид | 40 |
| 10 | Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы охлажденной и мороженой (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | - до 100 кг | каждый вид | 23 |
| | - от 101 до 300 кг | каждый вид | 40 |
| | - свыше 300 кг | каждый вид | 70 |
| 11 | Ветеринарно-санитарная экспертиза икры, рыбы солёной, копчёной, вяленой:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | каждый вид | 65 |
| 12 | Ветеринарно-санитарная экспертиза колбасных изделий, солёно-копчёных мясопродуктов, мясных полуфабрикатов: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | - до 50 кг | каждый вид | 15 |
| | - от 51 до 100 кг | каждый вид | 26 |
| 13 | Ветеринарно-санитарная экспертиза сала, жира, шпика: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | 1 партия | 39 |
| 14 | Ветеринарно-санитарная экспертиза молока непромышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | тарное место | 13 |
| 15 | Ветеринарно-санитарная экспертиза молока промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | - до 50 кг | 1 партия | 26 |
| | - от 51 до 100 кг | 1 партия | 33 |
| | - от 101 до 150 кг | 1 партия | 52 |
| | - свыше 150 кг | 1 партия | 72 |
| 16 | Ветеринарно-санитарная экспертиза сметаны, ряженки и других кисло-молочных продуктов непромышленной выработки: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | тарное место | 13 |
| 17 | Ветеринарно-санитарная экспертиза сметаны, ряженки и других кисло-молочных продуктов промышленной выработки: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | - до 50 кг | 1 партия | 26 |
| | - от 51 до 100 кг | 1 партия | 33 |
| | - от 101 до 150 кг | 1 партия | 52 |
| | - свыше 150 кг | 1 партия | 72 |

| | | | |
|-----------------|---|------------------|---------|
| 18 | Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного происхождения: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | тарное место | 33 |
| 19 | Ветеринарно-санитарная экспертиза масла сливочного, сыра непромышленной выработки: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | тарное место | 33 |
| 20 | Ветеринарно-санитарная экспертиза масла сливочного, сыра промышленной выработки: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | 1 партия | 33 |
| 21 | Ветеринарно-санитарная экспертиза жиров животного происхождения (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | 1 партия | 39 |
| 22 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мёда и других продуктов пчеловодства: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | тарное место | 107 |
| | | каждая рамка | 13 |
| 23 | Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей: (ветеринарный осмотр) | | |
| | - до 50 кг | каждый вид | 26 |
| | - от 50 до 100 кг | каждый вид | 32 |
| | - от 101 до 500 кг | каждый вид | 39 |
| | - от 501 до 1 тонны | каждый вид | 66 |
| | - от 1 до 5 тонн | каждый вид | 104 |
| | - от 5 до 10 тонн | каждый вид | 196 |
| | - свыше 10 тонн | каждый вид | 326 |
| 24 | Ветеринарно-санитарная экспертиза корне-клубнеплодов: (ветеринарный осмотр) | | |
| | до 50 кг | каждый вид | 26 |
| | - от 50 до 100 кг | каждый вид | 32 |
| | - от 101 до 500 кг | каждый вид | 39 |
| | - от 501 до 1 тонны | каждый вид | 65 |
| | - от 1 до 5 тонн | каждый вид | 104 |
| | - от 5 до 10 тонн | каждый вид | 196 |
| - свыше 10 тонн | каждый вид | 327 | |
| 25 | Ветеринарно-санитарная экспертиза зелени листовой: (ветеринарный осмотр) | каждый вид | 27 |
| 26 | Ветеринарно-санитарная экспертиза солёно-квашеных овощей: (ветеринарный осмотр) | каждый вид | 33 |
| 27 | Ветеринарно-санитарная экспертиза салатов, изготовленных из продукции животного и растительного происхождения: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | каждый вид | 37 |
| 28 | Ветеринарно-санитарная экспертиза фруктов: (ветеринарный осмотр) | | |
| | до 50 кг | каждый вид | 28 |
| | - от 50 до 100 кг | каждый вид | 33 |
| | - от 101 до 500 кг | каждый вид | 42 |
| | - от 501 до 1 тонны | каждый вид | 58 |
| | - от 1 до 5 тонн | каждый вид | 69 |
| | - от 5 до 10 тонн | каждый вид | 196 |
| - свыше 10 тонн | каждый вид | 509 | |
| 29 | Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов: (ветеринарный осмотр) | каждый вид | 33 |
| | Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых культур: (ветеринарный осмотр) | | |
| | до 50 кг | 1 партия вида | 1 36 |
| | - от 50 до 100 кг | 1 партия вида | 1 44 |

| | | | | |
|---|---|--------------------------|----------|-----------|
| 30 | - от 101 до 500 кг | 1 партия вида | 1 | 45 |
| | - от 501 до 1 тонны | 1 партия вида | 1 | 62 |
| | - от 1 до 5 тонн | 1 партия вида | 1 | 96 |
| | - от 5 до 10 тонн | 1 партия вида | 1 | 196 |
| | - свыше 10 тонн | 1 партия вида | 1 | 510 |
| 31 | Ветеринарно-санитарная экспертиза ягод свежих, дикорастущих, винограда: (ветеринарный осмотр) | тарное место | | 25 |
| 32 | Ветеринарно-санитарная экспертиза ягод сушеных и мороженых | тарное место | | 26 |
| 33 | Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов свежих и сушёных: (ветеринарный осмотр) | тарное место | | 26 |
| 34 | Ветеринарно-санитарная экспертиза семечек, орехов и зернобобовых: (ветеринарный осмотр) | тарное место | | 23 |
| 35 | Ветеринарно-санитарная экспертиза муки, крупы, сахарного песка, зерна и зернопродуктов, пряностей: (ветеринарный осмотр) | каждый вид | | 26 |
| 36 | Ветеринарно-санитарная экспертиза кормов для животных и птиц: (оценка соответствия сопроводительным документам) | 1 партия вида | 1 | 40 |
| 37 | Лабораторные исследования мяса и продуктов убоя животных, в т.ч. животных жиров | | | |
| | бактериоскопия | 1 исследование | | 40 |
| | проба варки | 1 исследование | | 27 |
| | определение pH | 1 исследование | | 51 |
| | реакция на пероксидазу | 1 исследование | | 55 |
| | формольная реакция | 1 исследование | | 51 |
| | реакция с серно-кислой медью | 1 исследование | | 51 |
| | ЛЖК | 1 исследование | | 80 |
| | трихинеллоскопия | 1 исследование | | 84 |
| | определение перекисного числа | 1 исследование | | 80 |
| | определение кислотного числа | 1 исследование | | 41 |
| определение температуры плавления жира | 1 исследование | | 55 | |
| 38 | Лабораторные исследования яйца пищевого | | | |
| | овоскопирование | 1 исследование | | 19 |
| | определение возраста яйца | 1 исследование | | 42 |
| 39 | Лабораторные исследования молока и молочных продуктов | | | |
| | проба кипячения | 1 исследование | | 13 |
| | определение жирности | 1 исследование | | 27 |
| | определение кислотности | 1 исследование | | 26 |
| | определение плотности | 1 исследование | | 25 |
| | определение чистоты | 1 исследование | | 43 |
| | кольцевая проба на бруцеллез | 1 исследование | | 26 |
| | определение ингибирующих веществ | 1 исследование | | 29 |
| | определение сухого молочного остатка (экспериментальный метод) | 1 исследование | | 43 |
| | определение количества соматических клеток | 1 исследование | | 44 |
| | определение белка | 1 исследование | | 24 |
| | редуктазная проба | 1 исследование | | 51 |
| | определение поваренной соли в масле | 1 исследование | | 26 |
| | определение влаги в масле | 1 исследование | | 81 |
| определение фальсификации молока и молочных продуктов | 1 исследование | | 44 | |
| определение механической загрязненности | 1 исследование | | 27 | |
| | Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов | | | |
| | бактериоскопия(микроскопия) | 1 исследование | | 40 |
| | определение pH | 1 исследование | | 51 |
| | определение сероводорода (качественная реакция) | 1 исследование | | 55 |

| | | | |
|--|---|---------------------------------|------------|
| 40 | реакция с серно-кислой медью | 1 исследование | 51 |
| | реакция на пероксидазу | 1 исследование | 55 |
| | редуктазная проба | 1 исследование | 51 |
| | определение паразитарной чистоты | 1 исследование | 89 |
| | проба варки | 1 исследование | 26 |
| 41 | Лабораторные исследования меда пчелиного, продуктов пчеловодства | | |
| | микроскопия (бактериоскопия) | 1 исследование | 42 |
| | определение цветочной пыльцы | 1 исследование | 250 |
| | определение кислотности | 1 исследование | 41 |
| | определение влажности | 1 исследование | 26 |
| | определение диастазного числа | 1 исследование | 200 |
| | определение оксиметилфурфузола | 1 исследование | 49 |
| | определение падевого меда | 1 исследование | 42 |
| | определение крахмала и муки | 1 исследование | 27 |
| | определение содержания сахарозы | 1 исследование | 29 |
| | определение механических примесей | 1 исследование | 26 |
| | определение массовой доли воды | 1 исследование | 50 |
| | определение патоки и других фальсификатов | 1 исследование | 63 |
| 42 | Лабораторные исследования масла растительного происхождения | | |
| | определение кислотного числа | 1 исследование | 53 |
| | определение фальсификации | 1 исследование | 33 |
| | определение механической загрязненности | 1 исследование | 26 |
| | реакция на перекиси с йодистым калием | 1 исследование | 78 |
| реакция на альдегиды | 1 исследование | 63 | |
| 43 | Лабораторные исследования продукции растениеводства | | |
| | определение нитратов (экспресс метод) | 1 исследование 1 наименован. | 27 |
| | определение нитратов (потенциометрический метод) | 1 исследование 1 наименован. | 76 |
| | определение содержания влаги | 1 исследование 1 наименован. | 21 |
| определение металлических и посторонних примесей | 1 исследование 1 наименован. | 21 | |
| 44 | Лабораторные исследования овощей соленых, квашеных, маринованных и салатов изготовленных из продукции животного и растительного происхождения. | | |
| | определение общей кислотности рассола (маринада) | 1 исследование | 26 |
| | определение процентного содержания рассола | 1 исследование | 29 |
| | определение процентного содержания поваренной соли | 1 исследование | 62 |
| 45 | Органолептика продукции | 1 исследование | 51 |
| 46 | Дозиметрический контроль | 1 исследование | 51 |
| 47 | Экспресс-анализ пищевых продуктов люминесцентным методом | 1 исследование | 39 |
| 48 | Повторный ветосмотр продукции животного происхождения | | 65 |
| 49 | Повторный ветосмотр продукции растительного происхождения | | 25 |
| 50 | Измерение температуры в толще пищевой продукции | 1 исследование | 30 |
| 51 | Ветеринарно-санитарный осмотр торгового места на право реализации продукции животного и растительного происхождения | 1 место | 13 |
| 52 | Ветеринарная оценка продукции при смене владельца груза | 1 единица | 125 |

| | | | |
|--|---|-----------|-----|
| 53 | Ветеринарно-санитарная экспертиза, осмотр некачественного продовольственного сырья, пищевых продуктов, муки мясо-костной, костной, кости от обвалки мяса сырья и ветеринарных конфискатов, остатки отработанных проб, подлежащих обеззараживанию (утилизации, уничтожения) использование в корм животных | 1 партия | 320 |
| 54 | Идентификация продукции животного и растительного происхождения по наименованиям и визуальным осмотром партии груза | 1 единица | 53 |
| 55 | Ветеринарно-санитарная оценка, осмотр транспорта при перемещении продукции животного и растительного происхождения, животных и птиц | 1 единица | 59 |
| 56 | Ветеринарно-санитарная экспертиза, осмотр, оценка и подтверждении соответствия безопасности грузов в ветеринарном отношении, предназначенных для транспортировки | | |
| | а) пищевой продукции, продовольственного сырья животного происхождения, молоко сырое непромышленной выработки: | | |
| | до 20 кг. | 1 партия | 19 |
| | от 20 кг. | 1 партия | 39 |
| | от 50 кг. | 1 партия | 79 |
| | от 200 кг. | 1 партия | 234 |
| | от 500 кг. | 1 партия | 261 |
| | от 1000 кг | 1 партия | 392 |
| | от 10000 кг | 1 партия | 652 |
| | б) молоко, молочная продукция промышленной выработки в т.ч. продукция для детского питания, отходы молочного производства (обрат, сыворотка и т.д.) | | |
| | - до 50 кг | 1 партия | 26 |
| | - от 51 до 100 кг | 1 партия | 32 |
| | - от 101 до 150 кг | 1 партия | 52 |
| | - свыше 150 кг | 1 партия | 72 |
| | в) яиц, промышленной выработки | | |
| | до 10 коробок | 1 партия | 32 |
| | от 11 до 50 коробок | 1 партия | 79 |
| | от 51 до 100 коробок | 1 партия | 234 |
| | от 101 до 1000 коробок | 1 партия | 261 |
| | свыше 1000 коробок | 1 партия | 391 |
| | г) комбикормов, продукты мукомольно-крупяного производства, кормов животного и растительного происхождения | | |
| до 10000 кг. | 1 партия | 234 | |
| от 10001 до 20000 кг. | 1 партия | 261 | |
| от 20001 до 50000 кг. | 1 партия | 326 | |
| от 50001 до 100000 кг. | 1 партия | 392 | |
| свыше 100000 кг. | 1 партия | 652 | |
| д) кожевенного и др. технического сырья животного происхождения | 1 партия | 261 | |
| е) пушно-мехового сырья | 1 партия | 261 | |
| ж) палеонтологического материала охотничьих трофеев и изделий таксидермии | 1 партия | 261 | |
| з) биологического материала для научных целей | одна партия | 261 | |
| 57 | Ветсанэкспертиза, ветсаноценка и подтверждение соответствия безопасность грузов в ветеринарном отношении при поступлении на хранение, переработку, реализацию | 1 тонна | 65 |
| 58 | Ветсанэкспертиза некачественного продовольственного сырья, пищевых продуктов, кормов, ветконфискатов, подлежащих обеззараживанию, использования в корм | 1 тонна | 65 |

| | | | |
|----|--|----------------------------------|-------------|
| 59 | Ветеринарно-санитарный осмотр, оценка и подтверждении соответствия безопасности грузов в ветеринарном отношении, предназначенных для транспортировки пищевой продукции, продовольственного сырья животного происхождения, молоко сырое непромышленной выработки: | | |
| | до 20 кг. | 1 партия | 19 |
| | от 20 кг. | 1 партия | 39 |
| | от 50 кг. | 1 партия | 78 |
| | от 200 кг. | 1 партия | 234 |
| | от 500 кг. | 1 партия | 261 |
| | от 1000 кг от 10000 кг | 1 партия | 392 652 |
| 60 | Выезд ветеринарного врача на обследование объекта (без учета транспортных расходов) | 1 час | 431 |
| 61 | Ветсанитарное обследование (пасеки) | 1 обследование | 524 |
| 62 | Ветсанитарное обследование объектов аквакультурырыбного хозяйства | 1 обследование | 524 |
| 63 | Ветсанитарное обследование объектов по разведению, выращиванию животных | 1 обследование | 524 |
| 64 | Ветсанитарное обследование хозяйства для присвоения или подтверждения племенного статуса | 1 обследование | 1825 |
| 65 | Ветсанитарное обследование убойного пункта | 1 обследование | 524 |
| 66 | Ветсанитарное обследование при отводе земельного участка под строительство индивидуального жилищного строительства (ИЖС), личных подсобных хозяйств (ЛПХ) | 1 обследование | 266 |
| 67 | Ветсанитарное обследование при отводе земельного участка под строительство объектов занятых разведением и выращиванием животных, хранением, переработкой и реализацией продовольственного и технического сырья, пищевых продуктов животного и растительного происхождения, кормов | 1 обследование | 524 |
| 68 | Ветеринарно-санитарное обследование проектов строительства или реконструкции; переработкой (утилизацией) и реализацией продовольственного и технического сырья и пищевых продуктов животного происхождения, кормов | 1 обследование | 524 |
| 69 | Ветеринарно-санитарное обследование технических условий производства продукции животного происхождения на соответствие требований ветеринарных правил строительством или реконструкцией объектов занятых разведением и выращиванием животных, хранением, | 1 обследование | 524 |
| 70 | Ветеринарно-санитарное обследование объектов занятых хранением, переработкой (утилизацией) и реализацией продовольственного и технического сырья и пищевых продуктов животного и растительного происхождения, кормов | 1 обследование | 524 |
| 71 | Ветеринарное обследование одной холодильной камеры: | | |
| | до 1 тонны | 1 обследование | 314 |
| | до 5 тонн свыше 5 тонн | 1 обследование 1 обследование | 365 548 |
| 72 | Ветеринарное обследование одного помещения: | | |
| | до 20 кв.м. | 1 обследование | 365 |
| | до 50 кв.м. свыше 50 кв.м. | 1 обследование 1 обследование | 548 727 |
| 73 | Ветеринарное обследование территории предприятия: | | |
| | до 1000 кв.м. свыше 1000 кв.м. | 1 обследование 1 обследование | 364 727 |
| | Ветеринарно-санитарная оценка транспорта при погрузке, выгрузке животных, продукции животного и растительного происхождения: | | |

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| 74 | животных | 1 транспортное средство | 524 |
| | продукции животного и растительного происхождения | 1 транспортное средство | 394 |
| | сырья животного происхождения | 1 транспортное средство | 313 |
| | меда | 1 транспортное средство | 524 |
| | другие виды продукции, сырья подлежащие ветконтролю | 1 транспортное средство | 170 |
| 75 | Дезинфекция транспорта после перевозки животных, продуктов и сырья животного происхождения | 1 транспортное средство | 313 |
| 76 | Изъятие и изоляция недоброкачественной продукции, погрузка, выгрузка животных, продукции животного и растительного происхождения | 1 партия | 485 |
| 77 | Хранение изъятой недоброкачественной продукции, продукции животного и растительного происхождения | | |
| | до 10 кг | 1 час | 310 |
| | от 10 кг до 50 кг | 1 час | 398 |
| | от 50 кг до 100 кг | 1 час | 485 |
| | от 100 кг и выше | 1 час | 659 |
| 78 | Обследование органических биологических отходов (навоз) | 1 транспортное средство | 199 |
| 79 | Ветеринарно-санитарное обследование объектов по содержанию, разведению, убою животных, заготовки, переработке, хранению и реализации продуктов животного происхождения, кормов и занятых лечебно-профилактической деятельностью | | 1048 |
| 80 | Прохождение ветеринарного контроля для участия на выставке | 1 голова | 130 |
| 81 | Консультация по ветеринарно-санитарным требованиям при заготовке, хранении, переработке и реализации продукции животного и растительного происхождения | 1 час | 652 |
| 82 | Обследование и подготовка информации об эпизоотическом состоянии местности, субъекта РФ | | 251 |
| 83 | Клеймение кожевенно-мехового сырья: | | |
| | клеймение для крупных шкур | 1 шкура | 26 |
| | клеймение для мелких шкур | 1 шкура | 13 |
| 84 | Ветеринарный осмотр при перевозке подконтрольных грузов | 1 осмотр | 125 |
| 85 | Отбор проб продовольственного сырья и пищевых продуктов животного и растительного происхождения по показателям качества и безопасности в ветеринарную лабораторию | 1 проба | 40 |
| 4. Расценки на платные ветеринарные работы (услуги), осуществляемые при лабораторно-диагностических исследованиях (без учета НДС) | | | |
| <i>4.1. Исследования на бактериальные инфекции</i> | | | |
| 1 | Бруцеллез: | | |
| | -РА | 1 проба | 69 |
| | -РСК | 1 проба | 84 |
| | -РДСК | 1 проба | 83 |
| | -РБП | 1 проба | 43 |
| | - РИД | 1 проба | 89 |
| | -Бактериологическое исследование | 1 исслед-е | 2063 |
| | -Биопроба | 1 исслед-е | 1862 |
| | -ПЦР (без учета тест - систем) | 1 исслед-е | 370 |
| | 2 | Инфекционный эпидидимит баранов: | |

| | | | |
|--|---|-------------------|-------------|
| | - РСК | 1 проба | 79 |
| | -РДСК | 1 проба | 79 |
| 3 | Паратуберкулез: | | |
| | -РСК | 1 проба | 130 |
| | -Гистологическое исследование | 1 исслед-е | 477 |
| | -Бактериологическое исследование | 1 исслед-е | 1400 |
| | -Микроскопические исследования фекалий на паратуберкулез | 1 исслед-е | 207 |
| 4 | Сап: | | |
| | -РА | 1 проба | 69 |
| | -РСК | 1 проба | 84 |
| | -Гистологическое исследование | 1 исслед-е | 406 |
| | -Бактериологическое исследование (включает микроскопическое, бактериологическое и биологическое исследования) | 1 исслед-е | 2326 |
| 5 | Кожсырье на сибирскую язву в РП: | | |
| | - единичные исследования | от 1 до 10 проб | 80 |
| | - массовые исследования | от 10 проб | 40 |
| 6 | Лептоспироз: | | |
| | -Микроскопия крови | 1 проба | 185 |
| | -Микроскопия мочи | 1 проба | 350 |
| | -МФА | 1 проба | 157 |
| | -РМА (исследование животных из РФ) | 1 проба | 383 |
| | -РМА (исследование импортируемых животных) | 1 проба | 422 |
| | -Биопроба | 1 исслед-е | 2658 |
| 7 | Листерия: | | |
| | -РА | 1 проба | 150 |
| | -РСК | 1 проба | 160 |
| | -МФА | 1 проба | 246 |
| | -Бактериологическое исследование | 1 исслед-е | 1691 |
| | -Биопроба | 1 исслед-е | 1459 |
| | -ПЦР (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 8 | Случайная болезнь | | |
| | -РСК | 1 проба | 100 |
| 9 | Вибриоз (комбилобактериоз): | | |
| | -РА (с вагинальной слизью) | 1 проба | 55 |
| | -МФА (патматериал) | 1 проба | 167 |
| | -Бактериологическое исследование (без МФА) | 1 исслед-е | 2144 |
| | -ПЦР (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 10 | Туберкулез: | | |
| | - Гистологическое исследование | 1 исслед-е | 438 |
| | -Бактериологическое исследование | 1 исслед-е | 3806 |
| | -ПЦР (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| | ИФА (без учета диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 4.2. Комплексные исследования на бактериальные инфекции | | | |
| 1 | Анаэробные инфекции | | |
| | - столбняк | 1 исслед-е | 1805 |
| | - эмкар | 1 исслед-е | 1804 |
| | - злокачественный отек | 1 исслед-е | 1804 |
| | - дизентерия | 1 исслед-е | 1775 |
| | - анаэробная энтеротоксемия | 1 исслед-е | 1748 |
| 2 | Некробактериоз, микоплазмоз, копытную гниль | 1 исслед-е | 2903 |
| 3 | Рожа, пастереллез, псевдомоноз, колибактериоз, сальмонеллез | 1 исслед-е | 1737 |
| 4 | Гемофилезы свиней | 1 исслед-е | 1730 |
| 5 | Условно патогенная микрофлора | | |
| | - стафилококкоз | 1 исслед-е | 1265 |
| | - стрептококкоз | 1 исслед-е | 1207 |
| | - эшерихии | 1 исслед-е | 1178 |
| | - синегнойную палочку | 1 исслед-е | 1264 |
| | - протей | 1 исслед-е | 1264 |

| | | | |
|--|---|------------|------|
| 6 | Дизбактериозы животных | 1 исслед-е | 1180 |
| 4.3. Исследования ПЦР (полимеразная цепная реакция) и ИФА (иммуноферментный анализ) | | | |
| 4.3.1 Исследования в ПЦР на другие инфекции | | | |
| 1 | -выявление возбудителей микоплазмоза (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 2 | -выявления возбудителя гриппа птиц (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 3 | -выявления возбудителя ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ ДЕРМАТИТ (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 4 | -выявления возбудителей сальмонеллеза (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 5 | -диагностики токсоплазмоза (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 6 | -выявления возбудителя иерсиниоза <i>Yersinia enterocolitica</i> (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 7 | -диагностика ринотрахеита кошек (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 8 | -диагностика кальцивироза кошек (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 9 | -выявление коронавирусной инфекции кошек и собак (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 10 | -диагностика чумы плотоядных животных (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 11 | -выявления парвовирусного энтерита собак, норок и панлейкопении кошек (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 12 | -исследование КЛАССИЧЕСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 13 | -исследование БЛЮТАНГА полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 14 | - исследование ОСПЫ МРС полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 15 | - исследование ЯЩУРА полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 16 | - исследование СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 17 | - исследование АЭК (артрит-энцефалит коз) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 18 | - исследования на Трихомоноз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 19 | - исследования на Кампилобактериоз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 20 | - вирусный перитонит (FIP) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 21 | - панлейкопении полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 22 | - вирусная лейкемия (РНК) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 23 | - вирусная лейкемия (ДНК) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 24 | - вирусный иммунодефицит (РНК) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 25 | - вирусный иммунодефицит (ДНК) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 26 | - кальцивироз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 27 | - ринотрахеит (герпесвирус кошек (FHV)) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 28 | - гемобартонеллез полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 29 | - вирус гепатита кошек (DCH) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |

| | | | |
|---|--|------------|------|
| 30 | - чума плотоядных полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 31 | - парвовирусный энтерит полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 32 | - аденовирус I тип: вирусный гепатит полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 33 | - аденовирус II тип: респираторный полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 34 | - герпесвирус птиц (PsHV) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 35 | - парагрипп полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 36 | - коронавируз респираторный полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 37 | - бабезиоз spp. (пироплазмоз) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 38 | - коронавирусный гастроэнтерит полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 39 | - лямблиоз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 40 | - криптоспоридиоз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 41 | - бордетеллез полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 42 | - уреоплазмоз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 43 | - боррелиоз (Болезнь Лайма) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 44 | - эрлихиоз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 45 | - анаплазмоз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 46 | - орнитоз (птицы) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 47 | - ротавирусная инфекция полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 48 | - герпесвирус птиц (PsHV) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 49 | - неоспороз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 50 | - полиомавируоз птиц полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 51 | - цирковироз птиц (PBFD) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 52 | - амебиаз (непродуктивных животных) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 53 | - бартоонеллез полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 54 | - коронавируз хорьков кишечный полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 55 | - лейшманиоз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 56 | - пастереллез (P.multocida) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 57 | - исследование африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 58 | -определение видовой принадлежности тканей жвачных животных (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 3716 |
| 4.3.2. Иммуноферментный анализ (ИФА) | | | |

| | | | |
|--|--|------------|------|
| 1 | Степеньности коров по молоку (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 2 | Сыворотке крови, тираксин (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 195 |
| 3 | - исследование африканской чумы свиней иммуоферментным анализом (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 298 |
| 4.4 Лабораторные исследования на инфекционные заболевания непродуктивных домашних животных. | | | |
| 1 | Респираторный калицивироз, ринотрахеит, микоплазмоз, хламидиоз, бартонеллез, пастереллиоз (6 инф) | 1 исслед-е | 1800 |
| 2 | Желудочно-кишечный коронавирусный гастроэнтерит, панлейкопения, токсоплазмоз, лямблиоз (4 инф) | 1 исслед-е | 1000 |
| 3 | Урогенитальный уреоплазмоз, хламидиоз, микоплазмоз, ринотрахеит (герпесвирус кошек (FHV)), токсоплазмоз (5 инф) | 1 исслед-е | 1000 |
| 4 | Иммунодефицитный-1 иммунодефицит кошек (FIV) РНК, лейкемия кошек (FeLV) РНК, Вирусный перитонит (FIP), гемобартонеллез, ринотрахеит (герпесвирус кошек (FHV)), токсоплазмоз, калицивироз (7 инф) | 1 исслед-е | 1800 |
| 5 | Иммунодефицитный-2 иммунодефицит кошек (FFV) ДНК, лейкемия кошек (FeLV) ДНК, ринотрахеит (герпесвирус кошек (FHV)), калицивироз, I коронавирусный гастроэнтерит, панлейкопения (6 инф) | 1 исслед-е | 1700 |
| 6 | Стоматологический бартонеллез, иммунодефицит кошек (FIV) РНК, лейкемия кошек (FeLV) РНК, калицивироз (4 инф) | 1 исслед-е | 1700 |
| 7 | Определение вирусной нагрузки FIV (иммунодефицит) лейкоцитарная масса (ДНК), плазма (РНК), респираторный смыв (РНК) | 1 исслед-е | 900 |
| 8 | Определение вирусной нагрузки FeLV (лейкемия) лейкоцитарная масса (ДНК), плазма (РНК), респираторный смыв (РНК) | 1 исслед-е | 800 |
| 9 | Протозойные инфекции амебиаз, криптоспоридиоз, лямблиоз, токсоплазмоз (T.gondii), трихомоноз (5 инф) | 1 исслед-е | 1200 |
| 10 | Респираторный чума плотоядных, герпесвирус, хламидиоз, аденовирус II тип: респираторный, микоплазмоз (5 инф) | 1 исслед-е | 1300 |
| 11 | парвовирусная инфекция, коронавирусный гастроэнтерит, чума плотоядных, аденовирус I тип: вирусный гепатит, лямблиоз (5 инф) | 1 исслед-е | 1500 |
| 12 | Урогенитальный герпесвирус, микоплазмоз, хламидиоз, уреоплазмоз (4 инф) | 1 исслед-е | 1200 |
| 13 | Гемопаразитарный бабезиоз (пироплазмоз), анаплазмоз, эрлихиоз, дирофиляриоз, боррелиоз (5 инф) | 1 исслед-е | 1600 |
| 14 | Новый друг аденовирус I тип: вирусный гепатит, аденовирус II тип: респираторный, герпесвирус, парагрипп, парвовирусная инфекция, чума плотоядных (6 инф) | 1 исслед-е | 1700 |
| 15 | Протозойные инфекции амебиаз, криптоспоридиоз, лямблиоз, неоспороз, трихомоноз (5 инф) | 1 исслед-е | 1200 |
| 4.5. Бактериологические исследования | | | |
| 1 | - экссудата больных эндометритом | 1 проба | 454 |
| 2 | - воды | 1 проба | 512 |
| 3 | - кормов | 1 проба | 1850 |
| 4 | - спермы | 1 проба | 1850 |
| 5 | - мяса | 1 проба | 655 |
| 6 | - рыбы | 1 проба | 721 |
| 7 | - молока | 1 проба | 442 |
| 8 | - яиц | 1 проба | 472 |
| 9 | - пчел | 1 проба | 661 |
| 10 | - почвы на сиб. язву | 1 исслед-е | 1180 |
| 11 | - препуциальной и влагалищной слизи | 1 проба | 442 |
| 12 | - разбавителя спермы | 1 проба | 216 |

| | | | |
|---|--|--------------------|------|
| 13 | - воздуха | 1 проба | 409 |
| 14 | - качество дезинфекции | 10 проб | 501 |
| 15 | - санитарных смывов с объектов рынка | 10 проб | 501 |
| 16 | - смывов с молочного оборудования | 10 проб | 501 |
| 17 | -определение чувствительности к антибиотикам | 1 проба | 236 |
| 18 | - оценки качества спермы | 1 исслед-е | 620 |
| 19 | микроскопия | | |
| | - подмора | 1 семья | 92 |
| | - спермы | 1 проба | 176 |
| 4.6. Гистологические исследования | | | |
| 1 | Актиномикоз, чума плотоядных, опухоли, инфекционный энцефаломиелит Висна и Меди | 1 исслед-е | 873 |
| 2 | Беломышечная болезнь, Алеутская болезнь пушных зверей, энцефалопатия норок, лептоспироз плотоядных и пушных зверей, болезнь Марека | 1 исслед-е | 873 |
| 3 | Вирусный энтерит собак, кошек и пушных зверей | 1 исслед-е | 873 |
| 4 | Гистохимические исследования | 1 исслед-е | 803 |
| 4.7. Исследования на вирусные инфекции | | | |
| 1 | Бешенство: | | |
| | РДП | 1 проба | 382 |
| | МФА (патматериал) | 1 проба | 331 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 проба | 196 |
| | Биопроба (на мышцах) | 1 исслед-е (мин.3) | 1132 |
| | Биопроба (на кроликах, без учета их стоимости) | 1 исслед-е (мин.3) | 1369 |
| | ПЦР (без учета тест- систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 2 | Болезнь Ауески: | | |
| | РНГА | 1 проба (мин.3) | 415 |
| | Биопроба | 1 исслед-е (мин.3) | 4208 |
| | ИФА (без учета диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 3 | Хламидиоз: | | |
| | РА | 1 проба (мин.3) | 18 |
| | РСК | 1 проба (мин.3) | 75 |
| | РДСК | 1 проба (мин.3) | 77 |
| | МФА | 1 проба (мин.3) | 195 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| | ПЦР (без учета диагностикума) | 1 исслед-е | 383 |
| 4 | Грипп лошадей: | | |
| | Выделение вируса в развивающихся куриных эмбрионах | 1 исслед-е (мин.3) | 1785 |
| | РТГА | 1 проба (мин.3) | 100 |
| 5 | ИНАН лошадей: | | |
| | РДП | 1 проба (мин.3) | 382 |
| | Гистологическое исследование | 1 исслед-е (мин.3) | 652 |
| 6 | Ринопневмония лошадей: | | |
| | Выделение вируса в развивающихся куриных эмбрионах | 1 исслед-е (мин.3) | 1785 |
| | РТГА | 1 проба (мин.3) | 251 |
| 7 | Лейкоз крупного рогатого скота: | | |
| | РИД | 1 проба (мин.3) | 120 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| | Гематологическое исследование | 1 проба (мин.3) | 107 |
| | Гистологическое исследование | 1 исслед-е | 568 |
| | ПЦР (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 8 | Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота: | | |
| | РНГА | 1 проба (мин.3) | 372 |

| | | | |
|-----------|--|-------------------|-------------|
| | МФА | 1 проба (мин.3) | 186 |
| | ИФА (сыворотка крови) без учета набора диагностикума | 1 исслед-е | 196 |
| | ИФА (патматериал) без учета набора диагностикума | 1 исслед-е | 196 |
| 9 | Вирусная диарея крупного рогатого скота: | | |
| | РНГА | 1 проба (мин.3) | 368 |
| | РДП | 1 проба (мин.3) | 235 |
| | РСК | 1 проба (мин.3) | 132 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 10 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит и ротавирус свиней: | | |
| | РН | 1 проба | 108 |
| | РНГА | 1 проба | 143 |
| | РМА | 1 проба | 207 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 11 | Парвовирусная инфекция свиней: | | |
| | РТГА | 1 проба | 55 |
| | РНГА | 1 проба | 209 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 12 | РРСС свиней: | | |
| | РНГА | 1 проба | 143 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 13 | Классическая чума свиней: | | |
| | РНГА | 1 проба | 142 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 14 | Цирковирус свиней: | | |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| | ПЦР (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 15 | Ротавирусная инфекция крупного рогатого скота: | | |
| | РНГА | 1 проба | 365 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| | ПЦР (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 16 | Коронавирусная инфекция крупного рогатого скота: | | |
| | РГА | 1 проба | 243 |
| | РТГА | 1 проба | 143 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 проба | 196 |
| 17 | Болезнь Шмалленберга | | |
| | ИФА (без учета диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 18 | Респираторно синцитиальная инфекция | | |
| | -РНГА | 1 проба | 404 |
| | ИФА (без учета диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 19 | Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота: | | |
| | -РНГА | 1 проба | 404 |
| | ИФА (без учета диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 20 | Блютанг | | |
| | -РСК | 1 проба | 207 |
| | ИФА (без учета диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 21 | Парагрипп -3 крупного рогатого скота: | | |
| | РТГА | 1 проба | 153 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 22 | Геморрагическая болезнь кроликов: | | |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 23 | Ньюкаслская болезнь птиц | 1 исслед-е | 1795 |
| 24 | Болезнь Гамборо птиц | 1 исслед-е | 1531 |
| 25 | Энцефаломиелит птиц | 1 исслед-е | 1531 |
| 26 | Вирусный гепатит птиц | 1 исслед-е | 1207 |
| 27 | Инфекционный бронхит птиц | 1 исслед-е | 1207 |
| 28 | Вирусный энтерит гусей | 1 исслед-е | 1841 |
| 29 | Хламидиоза птиц | 1 исслед-е | 1700 |
| 30 | Оспа, грипп птиц | 1 исслед-е | 1045 |
| 31 | Инфекционный ларинготрахеит птиц | 1 исслед-е | 1531 |

| | | | |
|--|--|---------------------------|-------------|
| 32 | Синдром снижения яйценоскости - 76 | 1 исслед-е | 1605 |
| 33 | Вирусный гепатит утят, индеек | 1 исслед-е | 673 |
| 34 | Определение напряженности иммунитета болезни Ньюкасла (25 проб) | 1 исслед-е | 252 |
| 35 | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 4.8. Исследования на паразитарные болезни | | | |
| 1 | Копрология: | | |
| | методом последовательных промываний | 1 проба | 214 |
| | методом Фюллеборна | 1 проба | 213 |
| | методом Бермана | 1 проба | 213 |
| | методом Добычина | 1 проба | 213 |
| | методом Дарлинга | 1 проба | 213 |
| | исследование прудовых рыб на ботриоцефалез (гельминто-копрологическое исследование) | 1 исслед-е | 180 |
| 2 | Исследование на случную болезнь лошадей | 1 проба | 193 |
| 3 | Исследование на трихофитию | 1 проба | 191 |
| 4 | Микологические исследования при болезнях пчел | 1 проба | 198 |
| 5 | Микроскопическое исследование при болезнях пчел: | | |
| | - акарапидоз | 1 проба | 208 |
| | - браулез | 1 проба | 208 |
| | - варратоз | 1 проба | 208 |
| | -нозематоз | 1 проба | 208 |
| | - амебиоз | 1 проба | 208 |
| 6 | Микроскопическое исследование на пироплазмидозы | 1 проба | 279 |
| 7 | Исследование на чесотку (соскоб кожи) | 1 проба | 169 |
| 8 | Взятие соскоба | 1 соскоб | 75 |
| 9 | Нативный мазок | 1 исслед-е | 248 |
| 4.9. Гематологические исследования | | | |
| 1 | Определение количества эритроцитов в камере Горяева | 1 исслед-е | 108 |
| 2 | Определение гемоглобина методом Сали | 1 исслед-е | 79 |
| 3 | Определение СОЭ | 1 исслед-е | 48 |
| 4 | Выведение лейкоцитарной формулы | 1 исслед-е | 152 |
| 5 | Подсчет лейкоцитов | 1 исслед-е | 107 |
| 6 | Подсчет ретикулоцитов непродуктивных животных (собак, кошек и др.) | 1 исслед-е | 450 |
| 7 | Определение гемоглобина | 1 исслед-е | 82 |
| 8 | Расчет цветного показателя крови | 1 исслед-е | 82 |
| 9 | Общий анализ крови (флуоресцентная проточная цитометрия + микроскопия мазка при наличии патологических сдвигов) | 1 исслед-е | 220 |
| 4.10. Патологоанатомические исследования | | | |
| 1 | При вскрытии трупа теленка | 1 труп | 1692 |
| 2 | При вскрытии трупа свиньи | 1 труп | 1692 |
| 3 | При вскрытии трупа взрослого крупного рогатого скота, лошади | 1 труп | 2433 |
| 4 | При вскрытии трупа овцы, козы | 1 труп | 1062 |
| 5 | При вскрытии трупа собаки | 1 труп | 1061 |
| 6 | При вскрытии трупа кошки, кролика, норки, нутрия, хорька | 1 труп | 582 |
| 7 | При вскрытии трупа: | | |
| | - взрослой птицы | 1 труп | 447 |
| | -молодняка птицы | 1 труп | 433 |
| | -куриных эмбрионов | 1 эмбрион | 355 |
| 8 | При вскрытии рыбы | 1 рыба | 184 |
| | | (до 5 мелкой речной рыбы) | 184 |
| 9 | При вскрытии трупов мелких животных (мышь, хомяк, морская свинка и др) | 1 исслед-е | 400 |
| 10 | Составление акта вскрытия | 1 исслед-е | 500 |
| 11 | Кремирование | | |

| | | | |
|---|---|-------------------|------|
| | -трупа крупных животных | за каждые 100 кг. | 1006 |
| | -трупа средних животных (собака, теленок) | 1 труп | 1202 |
| | -трупа мелких животных (кошка, кролик) | 1 труп | 507 |
| | - трупа птиц (массой до 2 кг) | 1 труп | 120 |
| | - мелких эмбрионов и трупов мелких домашних животных (хомяк, морская свинка и пр.) | 1 труп | 57 |
| | - мелких эмбрионов и трупов мелких домашних животных (хомяк, морская свинка и пр.) | (до 5 эмбрионов) | 57 |
| 4.11. Подготовка проб к анализу | | | |
| 1 | - прием, регистрация, разбор образцов | 1 проба (образец) | 15 |
| 2 | - измельчение образцов кормов | 1 проба (образец) | 59 |
| 3 | - озоление, получение зольного раствора | 1 проба (образец) | 65 |
| 4 | - приготовление гидролизата | 1 проба (образец) | 39 |
| 4.12. Биохимические исследования | | | |
| 1 | При определении содержания вит. А и каротиноидов в яйце, крови, печени хроматографическим методом | 1 исслед-е | 917 |
| 2 | При определении вит. А, Е и В ₂ в печени, крови хроматографическим методом | 1 исслед-е | 748 |
| 3 | При определении глюкозы в безводном фильтрате крови | 1 исслед-е | 290 |
| 4 | При определении аммино-аммиачного азота в рыбной муке | 1 исслед-е | 268 |
| 5 | При исследовании силоса | 1 исслед-е | 274 |
| 6 | При определении кетоновых тел в моче реактивом Лестраде | 1 исслед-е | 51 |
| 4.13. Исследование воды | | | |
| 1 | - запах, щелочность | 1 показатель | 30 |
| 2 | - привкус, мутность, осадок, прозрачность | 1 показатель | 24 |
| 3 | - цветность, сухой остаток | 1 показатель | 81 |
| 4 | - рН | 1 исслед-е | 81 |
| 5 | - остаточный хлор | 1 исслед-е | 140 |
| 6 | - окисляемость, азот аммиака, общая жесткость | 1 показатель | 110 |
| 7 | - хлориды, сульфаты, железо, поликриламид, фтор, уголекислоты (1 показатель) | 1 показатель | 152 |
| 8 | Токсические элементы (соли тяжелых металлов): | | |
| | -свинец | 1 показатель | 900 |
| | -кадмий | 1 показатель | 900 |
| | -ртуть | 1 показатель | 900 |
| | - мышьяк | 1 показатель | 900 |
| 9 | - полифосфаты, сероводород | 1 показатель | 131 |
| 10 | - растворенный кислород | 1 показатель | 274 |
| 11 | - нитраты, нитриты | 1 исслед-е | 331 |
| 12 | - нефтепродукты, фенолы, цианиды | 1 показатель | 257 |
| 4.14. Химико-токсикологические исследования материалов, кормов на: | | | |
| 1 | - фосфит цинка, мышьяк, фтор | 1 показатель | 268 |
| 2 | - ртуть, органические соединения | 1 показатель | 510 |
| 3 | - ДДТ, ГИХ, ГХЦГ, ТМТД | 1 показатель | 510 |
| 4 | - фосфорорганические соединения | 1 показатель | 1173 |
| 5 | - 2,4-Д, препарат ТУР | 1 показатель | 1342 |
| 6 | - нитраты | 1 исслед-е | 331 |
| 7 | - нитриты | 1 исслед-е | 331 |
| 8 | - синильная кислота, алкалоиды, госсипол (1 показатель) | 1 показатель | 510 |
| 9 | - натрий хлористый | 1 исслед-е | 331 |
| 10 | - мочевины (карбамид) | 1 исслед-е | 332 |
| 11 | - кислоты, щелочи | 1 показатель | 72 |
| 12 | - зоокумарин | 1 исслед-е | 1173 |

| | | | |
|---|---|--------------|------|
| 13 | -ратиндан | 1 исслед-е | 1120 |
| 14 | - хлорорганические соединения | 1 показатель | 1172 |
| 15 | - пестициды | 1 показатель | 1096 |
| 16 | Токсические элементы (соли тяжелых металлов): | | |
| | -свинец | 1 исслед-е | 900 |
| | -кадмий | 1 исслед-е | 900 |
| | -ртуть | 1 исслед-е | 900 |
| | -мышьяк | 1 исслед-е | 900 |
| 17 | - микроэлементы | 1 показатель | 598 |
| 18 | - микотоксины | | |
| | без очистки | 1 показатель | 1032 |
| | с очисткой | 1 показатель | 1691 |
| 19 | Микотоксины: | | |
| | - методом газовой хроматографии | | |
| | без очистки | 1 показатель | 772 |
| | с очисткой | 1 показатель | 1691 |
| | - фотометрическим методом | 1 показатель | 1691 |
| 20 | - определение регулятора роста (гормонов) | 1 показатель | 1135 |
| 21 | Санитарная микология: | | |
| | -посев на грибы | 1 исслед-е | 278 |
| | -биопроба на стилонихиях | 1 исслед-е | 299 |
| | -биопроба на кролике | 1 исслед-е | 492 |
| | -общая токсичность | 1 исслед-е | 1500 |
| 4.15. Исследование кормов и биологических объектов | | | |
| 1 | - ПЗА (полный зоотехнический анализ) кормов (до 10 проб) | 1 исслед-е | 2000 |
| 2 | - ПЗА (полный зоотехнический анализ) кормов (свыше 10 проб) | 1 исслед-е | 1800 |
| 3 | -влаги | 1 исслед-е | 81 |
| 4 | -рН | 1 исслед-е | 88 |
| 5 | -каротина | 1 исслед-е | 93 |
| 6 | -общего белка | 1 исслед-е | 350 |
| 7 | -уксусной кислоты | 1 исслед-е | 114 |
| 8 | -масляной кислоты | 1 исслед-е | 114 |
| 9 | -молочной кислоты | 1 исслед-е | 114 |
| 10 | -протеина | 1 исслед-е | 350 |
| 11 | -клетчатку | 1 исслед-е | 350 |
| 12 | -жир, кальций, калий, фосфор, сахар(один показатель) | 1 показатель | 350 |
| 13 | -сырую золу | 1 исслед-е | 100 |
| 14 | - определение золы нерастворимой в HCl | 1 исслед-е | 274 |
| 15 | - НДК (нейтрально-детергентная клетчатка) | 1 исслед-е | 325 |
| 16 | - КДК (кислотно-детергентная клетчатка) | 1 исслед-е | 324 |
| 17 | -аминокислоты | 1 показатель | 251 |
| 18 | -металлические примеси | 1 исслед-е | 92 |
| 19 | -минеральные примеси | 1 исслед-е | 151 |
| 20 | -головневые грибы, спорынья | 1 исслед-е | 126 |
| 21 | -крахмал | 1 исслед-е | 350 |
| 22 | -солонин в картофеле | 1 исслед-е | 403 |
| 23 | -кислотное число в кормах | 1 исслед-е | 290 |
| 24 | -кислотное число в растительных жирах, желтке | 1 исслед-е | 180 |
| 25 | -пероксидазное число в растительных жирах, белковых фракций | 1 исслед-е | 424 |
| 26 | -определение кислотности в комбикормах | 1 исслед-е | 274 |
| 27 | - ситовой анализ кормов и переваримости рациона (рассев на шейкерных ситах) | 1 исслед-е | 309 |
| 28 | - определение плотности рубцового мата | 1 исслед-е | 214 |
| 29 | - рубцовое переваривание | 1 исслед-е | 899 |
| 30 | - тимоловая проба, активность трансферазы | 1 показатель | 390 |
| 31 | - активность глутатионпероксидазы | 1 исслед-е | 100 |
| 32 | - активность витамина А и Д в масляном препарате | 1 исслед-е | 83 |
| 33 | - активность уреазы | 1 исслед-е | 256 |

| | | | |
|---|---|--------------|------|
| 34 | - анализ рубцового содержимого | 1 исслед-е | 392 |
| 35 | - анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес) | 1 показатель | 64 |
| 36 | - аминокислотного состава белков | 1 исслед-е | 674 |
| 37 | - свободных аминокислот в сыворотке крови | 1 исслед-е | 674 |
| 38 | - иммуноглобулина, мочевой кислоты | 1 показатель | 82 |
| 39 | - мочевины, общих липидов | 1 показатель | 135 |
| 40 | - холестерина | 1 исслед-е | 150 |
| 41 | - билирубина, уробилина | 1 показатель | 150 |
| 42 | - лактата | 1 исслед-е | 78 |
| 43 | - кетоновых тел, щелочного резерва, неорганического фосфора, натрия, магния, кальция | 1 показатель | 150 |
| 44 | - калия | 1 исслед-е | 150 |
| 45 | - каротина, каротиноидов, витаминов А, Е | 1 показатель | 163 |
| 46 | - витаминов К, Д | 1 показатель | 114 |
| 47 | - витаминов В ₁ , В ₁₂ | 1 показатель | 213 |
| 48 | - витамина В ₂ | 1 исслед-е | 159 |
| 49 | - витамина В-С (фолиевой кислоты) | 1 исслед-е | 212 |
| 50 | - глюкозы | 1 исслед-е | 394 |
| 51 | - органолептический анализ кормов | 1 исслед-е | 60 |
| 52 | -общий белок в крови | 1 исслед-е | 82 |
| 53 | - амилаза | 1 исслед-е | 82 |
| 54 | - альбумин | 1 исслед-е | 82 |
| 55 | - аланинаминотрансфераза | 1 исслед-е | 82 |
| 56 | - аспаратаминотрансфераза | 1 исслед-е | 82 |
| 57 | - билирубин общий | 1 исслед-е | 82 |
| 58 | - билирубин прямой | 1 исслед-е | 82 |
| 59 | - хлориды | 1 исслед-е | 82 |
| 60 | - креатинин | 1 исслед-е | 82 |
| 61 | - креатининкиназа | 1 исслед-е | 82 |
| 62 | - липаза | 1 исслед-е | 82 |
| 63 | - триглицериды | 1 исслед-е | 82 |
| 64 | - Гамма-Глутамил-Трансфераза | 1 исслед-е | 82 |
| 65 | Железо- ж | 1 исслед-е | 82 |
| 66 | - ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза) | 1 исслед-е | 82 |
| 67 | -липаза панкреатическая (собак и кошек) VСНЕСК | 1 исслед-е | 800 |
| 68 | - Т4 общий (тироксин) VСНЕСК | 1 исслед-е | 700 |
| 69 | - прогестерон VСНЕСК | 1 исслед-е | 800 |
| 70 | - кортизол VСНЕСК | 1 исслед-е | 800 |
| 71 | Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) | 1 исслед-е | 320 |
| 72 | Соотношение белок / креатинин в моче | 1 исслед-е | 190 |
| 73 | С-реактивный белок (собаки)УСНЕСК | 1 исслед-е | 1200 |
| 74 | СДМА СОБАК И КОШЕК (симметричный диметиларгинин) ранняя диагностика заболеваний почек | 1 исслед-е | 1200 |
| 4.16. Исследование пищевых продуктов | | | |
| 1 | - органолептические показатели | 1 исслед-е | 60 |
| 2 | Токсические элементы (соли тяжелых металлов): | | |
| | -свинец | 1 исслед-е | 900 |
| | -кадмий | 1 исслед-е | 900 |
| | -ртуть | 1 исслед-е | 900 |
| | -мышьяк | 1 исслед-е | 900 |
| 3 | - микотоксинов | 1 исслед-е | 1691 |
| 4 | - летучих жирных кислот, сложных эфиров в жирах | 1 показатель | 368 |
| 5 | - нитраты | 1 исслед-е | 331 |
| 6 | - гистамин | 1 исслед-е | 568 |
| 7 | - нитрозамины | 1 исслед-е | 586 |
| 8 | - бенз (а) пирен | 1 исслед-е | 586 |
| 9 | - микробиологические показатели | 1 исслед-е | 639 |
| 10 | Примеси патоки: | | |

| | | | |
|---|--|--------------|------|
| | -свекловичная | 1 исслед-е | 80 |
| | -крахмальная | 1 исслед-е | 80 |
| 11 | Исследование на ГМО и ГМИ методом ПЦР (без учета стоимости тест-системы) | 1 исслед-е | 370 |
| 12 | Определение жирового состава масложировой продукции (фальсификация) методом газовой хроматографии | 1 исслед-е | 1332 |
| 13 | Определение жирового состава молочной продукции (фальсификация) методом газовой хроматографии | 1 исслед-е | 1332 |
| 4.17. Радиологические и радиохимические анализы | | | |
| 1 | - подготовка и сжигание проб | 1 проба | 319 |
| 2 | - анализ на стронций | 1 проба | 2448 |
| 3 | - цезий | 1 проба | 2365 |
| 4 | - определение концентрации радионуклидов с помощью ионообменных смол | 1 проба | 2272 |
| 5 | - гамма-спектрометрия: | | |
| | одного радионуклида | 1 проба | 661 |
| | двух радионуклидов | 1 проба | 794 |
| | - индивидуальная дозиметрия | 1 проба | 133 |
| 6 | - определение суммарной бета-активности шкур, сырья, кожсырья, желатина: | | |
| | без обследования на месте | 1 исслед-е | 1765 |
| | с обследованием на месте | 1 исслед-е | 2014 |
| 7 | - определение цезия-134, 137, стронция-90, бета - активности экспресс-методом шрот соевой, кукурузу, топика, жиры (говяжий, свиной, технический), масло рапсовое, колбасы: | | |
| | без обследования на месте | 1 исслед-е | 1058 |
| | с обследованием на месте | 1 исслед-е | 1360 |
| 8 | - определение цезия-134, 137 и стронция в шроте соевом, топике, меде пчелином, крахмале кукурузном, копытах, рогах, кукурузе, трубчатой кости, мясе, крахмале, картофельном: | | |
| | без обследования на месте | 1 исслед-е | 1764 |
| | с обследованием на месте | 1 исслед-е | 2014 |
| 4.18. Исследования пищевой продукции | | | |
| 4.18.1. Исследования мяса и мясопродуктов | | | |
| | Микробиологические показатели: | | |
| 1 | - БГКП | 1 проба | 312 |
| 2 | - КМАФАМ | 1 проба | 230 |
| 3 | - сальмонеллы | 1 проба | 460 |
| 4 | - бациллус цереус | 1 проба | 172 |
| 5 | - сульфатредуцирующие клостридии | 1 проба | 522 |
| 6 | - клостридиум перфрингенс, стафилококкус ауреус, токсин ботулинический, бактерии родов протеус, морганелла, проведенсия | 1 показатель | 374 |
| 7 | - листерия моноцитогениз | 1 проба | 630 |
| 8 | - ирсений | 1 проба | 223 |
| 9 | - дрожжи и плесни | 1 проба | 311 |
| 10 | Антибиотики | 1 проба | 291 |
| 11 | - гормоны | 1 показатель | 794 |
| 12 | - микотоксины | 1 показатель | 1742 |
| 13 | Биохимическое исследование мяса | 1 исслед-е | 449 |
| 14 | Видовая принадлежность | 1 исслед-е | 778 |
| 4.18.2. Исследования молока и молочных продуктов | | | |
| 1 | - ингибирующие вещества | 1 проба | 291 |
| 2 | Антибиотики: | 1 проба | 291 |
| 3 | Микробиологические показатели: | | 0 |
| | - КМАФАМ | 1 проба | 230 |
| | - БГКП | 1 проба | 311 |
| | - сальмонеллы | 1 проба | 460 |
| | - споры мезофильных анаэробных бактерий | 1 проба | 172 |

| | | | |
|--|--|----------------|------|
| 4 | - стафилококкус ауреус | 1 проба | 311 |
| 5 | пастеризация молока | 1 проба | 53 |
| 6 | определение жирности (кислотный метод) | 1 исслед-е | 150 |
| 7 | определение сухого молочного остатка (расчетный метод) | 1 исслед-е | 275 |
| 8 | определение белка(формальное титрование) | 1 исслед-е | 150 |
| 9 | определение белка(по методу Кьельдаля) | 1 исслед-е | 570 |
| 10 | термоустойчивость молока | 1 проба | 40 |
| 4.18.3. Исследования яйца и яйцепродуктов | | | |
| 1 | Микробиологические показатели: | | |
| | - КМАФАМ | 1 проба | 229 |
| | - БГКП | 1 проба | 311 |
| | - протеус | 1 проба | 330 |
| | - сальмонеллы | 1 проба | 460 |
| | - стафилококкус ауреус | 1 проба | 312 |
| 4.18.4. Исследования рыбы и рыбопродуктов | | | |
| 1 | Микробиологические показатели: | | |
| | - КМАФАМ | 1 проба | 230 |
| | - БГКП | 1 проба | 311 |
| | - сальмонеллы | 1 проба | 460 |
| | - стафилококкус ауреус | 1 проба | 312 |
| | - вибриопарахемалитикус | 1 проба | 275 |
| | - паразитарная чистота | 1 проба | 299 |
| 4.18.5. Исследования меда пчелиного, продуктов пчеловодства | | | |
| 1 | определение инвентированного сахара | 1 исследование | 101 |
| 2 | определение редуцирующего сахара | 1 исследование | 299 |
| 3 | определение органолептических показателей | 1 исследование | 59 |
| 4 | Антибиотики | 1 проба | 1691 |
| 5 | Пестециды | 1 показатель | 1096 |
| 6 | органолептические исследования (внешний вид,цвет,вкус,запах) | 1 исслед-е | 99 |
| 7 | редуцирующие сахара | 1 исслед-е | 350 |
| 8 | Токсические элементы (соли тяжелых металлов): | | |
| | -свинец | 1 показатель | 900 |
| | -кадмий | 1 показатель | 900 |
| | -ртуть | 1 показатель | 900 |
| | - мышьяк | 1 показатель | 900 |
| 4.18.6. Другие виды лабораторных работ | | | |
| | | | 0 |
| 1 | Выезд специалиста с проведением аттестации метрологического оборудования | 1 оборудование | 1200 |
| 2 | Обработка результатов и письменные рекомендации | 1 мероприятие | 131 |

Примечание к разделу 1.4:

1. Единица измерения в разделе «Расценки на оказание платных ветеринарных услуг при лабораторно – диагностических исследованиях» составляет один образец исследуемого материала (биоматериал от животного, патологический материал; образцы кормов, воды, смывов с оборудования, окружающей среды, продуктов животного и растительного происхождения и т.д.)

2. Пояснения к сокращениям видов исследований, оборудования в перечне:

ИФА – иммуноферментный анализ;

ПЦР - полимеразная цепная реакция;

ДНК - дезоксирибонуклеиновая кислота;

РНК - рибонуклеиновая кислота;

МФА - метод флюоресцирующих антител;

КР с молоком – кольцевая реакция с молоком;
РА - реакция агглютинации;
РБП – Роз-бенгал проба;
РДП - реакция диффузной преципитации;
РДСК - реакция длительного связывания комплемента;
РИД - реакция иммунодиффузии;
РМА - реакция микроагглютинации;
РН - реакция нейтрализации;
РСК - реакция связывания комплемента;
РТГА - реакция торможения гемагглютинации;
РНГА - реакция непрямой гемагглютинации;
РП - реакция преципитации;
КК – культура клеток;
КЭ – куриные эмбрионы.