|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Приложение к Приказу** | | | | |
|  | **№ 115 от «01» августа 2017 года** | | | | |
|  | **ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕМЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ ВЕТЕРИНАРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ВЕТЕРИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 3»** | | | | |
|  |  | |  | |  |
| N п/п | Наименование услуг | | Ед. изм. | | Размер платы с НДС 18%  (в рублях) |
|  | 1 | | 2 | | 3 |
| 1 | Консультация по уходу и содержанию животных, птиц, пчел, рыб | | Одна консультация | | 123 |
|  | Фиксация животного: | | одна голова | |  |
|  | - весом до 10 кг | |  | | 100 |
|  | - весом от 10 до 300 кг | |  | | 123 |
|  | - весом от 300 кг | |  | | 246 |
| 2 | Клинический осмотр (примечание, п.4): | | одна голова | |  |
|  | - весом до 10 кг | |  | | 120 |
|  | - весом от 10 до 300 кг | |  | | 100 |
|  | - весом от 300 кг | |  | | 80 |
| 3 | Повторный клинический осмотр: | | одна голова | |  |
|  | - весом до 10 кг | |  | | 100 |
|  | - весом от 10 до 300 кг | |  | | 80 |
|  | - весом от 300 кг | |  | | 50 |
| 4 | Вакцинация животных с проведением клинического осмотра, консультации, инъекции(без стоимости вакцины): | | одна голова | |  |
|  | - весом до 10 кг | |  | | 234 |
|  | - весом от 10 до 300 кг | |  | | 136 |
|  | - весом от 300 кг | |  | | 95 |
| 5 | Внутримышечное, подкожное, оральное, глазное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов) | | одно введение | | 55 |
| 6 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов) | | одно введение | | 110 |
| 7 | Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов) | | одно введение в пределах часа | | 300 |
| 8 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов) | | Одно введение | | 250 |
| 9 | Внутрикостное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов) | | Одно введение | | 250 |
| 10 | Субконъюнктивальная инъекция | | Одна инъекция | | 117 |
| 11 | Установка и фиксация внутривенного катетера: | | Одна голова | |  |
|  | - весом до 10 кг | |  | | 244 |
|  | - весом от 10 до 300 кг | |  | | 190 |
|  | - весом от 300 кг | |  | | 244 |
| 12 | Введение лекарственных средств через катетер (без стоимости препаратов) | | Одно введение | | 47 |
| 13 | Ректальное введение препаратов (без стоимости препаратов) | | Одно введение | | 84 |
| 14 | Обрезка рогов крупного рогатого скота | | Одна голова | | 332 |
| 15 | Обезроживание телят | | Одна голова | | 259 |
| 16 | Расчистка и обрезка копыт: | | Одна голова | |  |
|  | - крупного животного | |  | | 357 |
|  | - мелкого животного | |  | | 266 |
| 17 | Обрезка когтей | | Одна голова | | 136 |
| 18 | Обрезка клюва | | Одна голова | | 109 |
| 19 | Удаление колтунов | |  | | 289 |
| 20 | Удаление колтунов с применением наркоза (без стоимости препарата) | | Одна голова | | 519 |
| 21 | Удаление иксодовых клещей | | Одна голова | | 93 |
| 22 | Обработка ушных раковин | | Одна голова | | 133 |
| 23 | Очистка параанальных желез | | Одна голова | | 261 |
| 24 | Промывание параанальных желез | | Одна голова | | 800 |
| 25 | Очистительная клизма | | Одна голова | | 587 |
| 26 | Зондирование пищевода: | | Одна манипуляция | |  |
|  | - весом до 10 кг | |  | | 261 |
|  | - весом от 10 до 300 кг | |  | | 384 |
|  | - весом от 300 кг | |  | | 384 |
| 27 | Взятие соскобов и мазков на паразитарные кожные заболевания | | Один соскоб (мазок) | | 138 |
| 28 | Взятие проб крови из вены | | Одна проба | | 138 |
| 29 | Взятие проб крови из капилляра | | Одна проба | | 113 |
| 30 | Физиопроцедура | | Одна процедура одного вида | | 136 |
| 31 | Оказание физиотерапевтических, реабилитационных услуг (беговая дорожка) (примечание, п.3) | | Один сеанс | | 293 |
| 32 | Взятие мазка отпечатка на цитологический анализ | | Одна процедура | | 178 |
| 33 | Взятие пункционной биопсии на цитологический анализ | | Одна процедура | | 223 |
| 34 | Взятие смывов у животного для проведения диагностических исследований | | Один смыв | | 136 |
| 35 | Консилиум ветеринарных специалистов | | Одна консультация | | 246 |
| 36 | Электронное мечение животного (чипирование) без стоимости микрочипа | | Одна голова | | 289 |
| 37 | Считывание номера микрочипа (сканирование) | | Одна голова | | 54 |
|  | Хирургия | |  | |  |
| 38 | Общий наркоз для проведения оперативных вмешательств и манипуляций (примечание, п.5): | | Одна голова | |  |
|  | а) 1-й категории сложности | |  | | 281 |
|  | б) 2-й категории сложности | |  | | 372 |
|  | в) 3-й категории сложности | |  | | 458 |
|  | г) 4-й категории сложности | |  | | 546 |
| 39 | Наблюдение за функциональными параметрами жизненно важных органов в ходе оперативных вмешательств или реанимационных мероприятий (ЭКГ, пульсоксиметрия, давление, температура) с интубацией, оксигенотерапией | | Одна голова за 1 час | | 850 |
| 40 | Оперативное вмешательство (примечание, пп.5, 6): | | Одна голова | |  |
|  | а) 1-й категории сложности | |  | | 746 |
|  | б) 2-й категории сложности | |  | | 928 |
|  | в) 3-й категории сложности | |  | | 1392 |
|  | г) 4-й категории сложности | |  | | 2856 |
| 41 | Кастрация, стерилизация (оперативное вмешательство): | | Одна голова | |  |
|  | - продуктивного животного до 2 месяцев и кота | |  | | 470 |
|  | - кошки | |  | | 950 |
|  | - продуктивного животного от 2 месяцев и кобеля: | |  | |  |
|  | до 5 кг | |  | | 952 |
|  | с 5 кг до 15 кг | |  | | 1450 |
|  | свыше 15 кг | |  | | 1446 |
|  | - суки: | |  | |  |
|  | до 5 кг | |  | | 1428 |
|  | с 5 кг до 15 кг | |  | | 1904 |
|  | с 15 кг до 25 кг | |  | | 2421 |
|  | свыше 25 кг | |  | | 2913 |
| 42 | Ампутация рудиментарных фаланг у собак (с местным обезболиванием): | | Одна фаланга | |  |
|  | - до 2-недельного возраста | |  | | 153 |
|  | - от 2- до 4-недельного возраста | |  | | 276 |
|  | - свыше 4-недельного возраста | |  | | 467 |
| 43 | Ампутация хвоста у собак (с местным обезболиванием): | | Одна голова | |  |
|  | - до 10-дневного возраста | |  | | 202 |
|  | - от 10-дневного до 2-месячного возраста | |  | | 464 |
|  | - свыше 2-месячного возраста | |  | | 952 |
| 44 | Купирование ушных раковин у собак (с местным обезболиванием): | | Одна голова | |  |
|  | - до 10-дневного возраста | |  | | 320 |
|  | - от 10-дневного до 3-месячного возраста | |  | | 960 |
|  | - свыше 3-месячного возраста | |  | | 1450 |
| 45 | Катетеризация мочевого пузыря: | | Одна голова | |  |
|  | - кошки, кота | |  | | 378 |
|  | - суки, кобеля | |  | | 464 |
| 46 | Санация мочевого пузыря | | Одна голова | | 182 |
| 47 | промывание полости матки | | Одна голова | | 464 |
| 48 | Блокады: | | Одна процедура | |  |
|  | - инфильтрационная | |  | | 264 |
|  | - проводниковая | |  | | 268 |
| 49 | Наложение гипсовой повязки (без репозиции): | | Одна повязка | |  |
|  | - весом до 10 кг | |  | | 450 |
|  | - весом от 10 до 300 кг | |  | | 870 |
|  | - весом от 300 кг | |  | | 592 |
| 50 | Снятие гипсовой повязки: | | Одна повязка | |  |
|  | - весом до 10 кг | |  | | 330 |
|  | - весом от 10 до 300 кг | |  | | 660 |
|  | - весом от 300 кг | |  | | 375 |
| 51 | Репозиция | | один перелом | | 720 |
| 52 | Пункция брюшной или грудной полости | | Одна голова | | 464 |
| 53 | Снятие швов | | Область одного оперативного вмешательства | | 206 |
| 54 | Вскрытие абсцессов, гематом: | | Одна рана | |  |
|  | - без установки дренажа | |  | | 273 |
|  | - с установкой дренажа | |  | | 323 |
| 55 | Обработка ран | | Одна рана | | 159 |
| 56 | Перевязка ран | | Одна перевязка | | 138 |
|  | Стоматологические услуги: | |  | |  |
| 57 | Снятие зубного камня | | один зуб | | 64 |
| 58 | - удаление зубов: | | За один зуб | |  |
|  | молочных у кошек | |  | | 150 |
|  | постоянных у кошек | |  | | 300 |
|  | молочных и постоянных у собак, грызунов | |  | | 300 |
| 59 | - обрезка резцов у грызунов | | Одна голова | | 182 |
|  | Акушерство и гинекология | |  | |  |
| 60 | Родовспоможение: | |  | |  |
|  | - весом до 10 кг | | Один час | | 286 |
|  | - весом от 10 до 300 кг | | Одна голова | | 665 |
|  | - весом от 300 кг | |  | | 808 |
| 61 | Гинекологическое исследование | | Одна голова | | 350 |
| 62 | Ректальное исследование на стельность | | Одна голова | | 300 |
| 63 | Лечение эндометритов | | Один прием | | 409 |
| 64 | Лечение маститов | | Один прием | | 286 |
| 65 | Хирургическое отделение последа | | Одна голова | | 1021 |
| 66 | Лечение при родильном парезе | | Одна голова | | 522 |
| 67 | Лечение послеродовых болезней | | Одна голова | | 276 |
| 68 | Вправление и фиксация выпавшей матки | | Одна голова | | 1300 |
|  | Клиническая диагностика | |  | |  |
| 69 | Люминесцентная диагностика на дерматофиты с применением лампы Вуда | | Одна голова | | 134 |
| 70 | R-графия без описания (без учета вспомогательных материалов) | | Один снимок | | 306 |
| 71 | R-графия с описанием (без учета вспомогательных материалов) | | Один снимок | | 469 |
| 72 | подготовка поля для УЗИ: | |  | |  |
|  | - весом до 10 кг | |  | | 120 |
|  | - весом от 10 до 300 кг | |  | | 143 |
|  | - весом от 300 кг | |  | | 222 |
| 73 | Ультразвуковое исследование с описанием | | Одна система органов | | 286 |
| 74 | Ультразвуковое исследование с описанием и графическим изображением | | Одна система органов | | 477 |
| 75 | Отовидеоскопия | | Одно исследование | | 266 |
| 76 | Офтальмоскопия | | Одно исследование | | 266 |
| 77 | Флюоресцииновая проба | | Одна процедура | | 143 |
| 78 | Электрокардиограмма с описанием | | Одно исследование | | 379 |
| 79 | ЭХО-кардиография, допплеровское исследование кровотока внутренних органов и периферических сосудов (примечание, п.7) | | Одно исследование | | 446 |
| 80 | Эндоскопия (гастроскопия, риноскопия, бронхоскопия, колоноскопия) | | Одно исследование | | 764 |
| 81 | Тонометрия глаза | | Одна голова | | 141 |
| 82 | Плазмаферез и гемосорбция (примечание, п.8) | | Одна процедура | | 379 |
| 83 | Выезд ветврача со стоимостью эксплуатации автотранспорта (примечание, п.9) | | Один выезд в пределах часа | | 460 |
| 84 | Выезд ветврача без стоимости эксплуатации автотранспорта (примечание, п.9) | | Один выезд в пределах часа | | 370 |
| 85 | Взвешивание животных | | Одна голова | | 55 |
| 86 | Санитарная стрижка животных: | | Одна голова | |  |
| 87 | - мелкие животные (до 10 кг) | |  | | 406 |
| 88 | - средние животные (от 10 кг до25 кг) | |  | | 719 |
| 89 | - крупные животные (свыше 25 кг) | |  | | 942 |
| 90 | Санитарная помывка животных (примечание, п.10): | | Одна голова | |  |
|  | - мелкие животные (до 10 кг) | |  | | 295 |
|  | - средние животные (от 10 кг до25 кг) | |  | | 394 |
|  | - крупные животные (свыше 25 кг) | |  | | 566 |
| 91 | Медикаментозная эвтаназия животных с последующей утилизацией трупа (со стоимостью препаратов): | | Одна голова | |  |
|  | - до 10 кг | |  | | 482 |
|  | - от 10 до 20 кг | |  | | 978 |
|  | - от 20 до 30 кг | |  | | 1471 |
|  | - от 30 до 40 кг | |  | | 1764 |
|  | - от 40 до 50 кг | |  | | 2259 |
|  | - от 50 до 60 кг | |  | | 2757 |
|  | - от 60 до 70 кг | |  | | 3152 |
|  | - от 70 до 80 кг | |  | | 3449 |
|  | - от 80 до 90 кг | |  | | 3946 |
|  | - от 90 до 100 кг | |  | | 4428 |
| 92 | Обеззараживание замораживанием мяса свиней, пораженного финнозом | | Одна туша | | 261 |
| 93 | Обеззараживание замораживанием мяса КРС, пораженного финнозом | | Одна туша | | 507 |
| 94 | Обеззараживание замораживанием мяса МРС, пораженного финнозом | | Одна туша | | 261 |
| 95 | Ветеринарно-санитарное обследование объектов (организаций), занятых (примечание, п.11): | | За один час | |  |
|  | - содержанием и разведением животных, птиц, рыб | |  | | 261 |
|  | - хранением, переработкой (утилизацией) и реализацией продовольственного и технического сырья и пищевых продуктов животного происхождения | |  | | 261 |
|  | - производством, хранением и реализацией кормов для животных и ветпрепаратов | |  | | 261 |
| 96 | Ветеринарно-санитарное обследование объектов при карантинных мероприятиях, проводимых у физических лиц и на объектах с содержанием животных, при проведении шоу-программ с участием животных и выставок животных (при постановке и снятии животных с карантина, при проведении обследований помещений, предназначенных для ввоза и вывоза животных) без оформления ветеринарного свидетельства | | За один час | | 261 |
| 97 | Отбор проб для лабораторных исследований (примечание, п.12) | | Одна процедура | | 211 |
| 98 | Ветсанэкспертиза, ветсаноценка и подтверждение соответствия грузов в отношении ветеринарной безопасности при поступлении на хранение, переработку, реализацию на предприятия Московской области (примечание, пп.13, 14, 15): | |  | |  |
| 99 | а) пищевых продуктов продовольственного сырья животного происхождения | | До одной тонны включительно | | 200 |
| 100 | б) яиц, заготовляемых на птицефабриках: | | Одна партия | |  |
|  | - до 10 коробок | |  | | 37 |
|  | - от 11 до 50 коробок | |  | | 57 |
|  | - от 51 до 100 коробок | |  | | 77 |
|  | - от 101 до 1000 коробок | |  | | 92 |
|  | - свыше 1000 коробок | |  | | 111 |
| 101 | в) пушно-мехового сырья | | Одна партия | | 384 |
| 102 | г) кожевенного и др. технического сырья животного происхождения | | Одна тонна | | 384 |
| 103 | д) кормов для животных | | Одна тонна | | 70 |
| 104 | е) кормов для продуктивных животных (зерно, комбикорм), выработанных сельскохозяйственными организациями, комбикормовыми заводами | | Одна тонна | | 50 |
| 105 | ж) побочных продуктов мукомольно-крупяного производства (отруби пшеничные, ржаные, мучки мукомольные, крупяные, кормовые зерновые отходы, дерть зерновых культур), муки мясокостной, костной, кости от обвалки мясосырья, шрота, сена, соломы и фуража | | Одна тонна | | 40 |
| 106 | з) сырого молока, выработанного сельскохозяйственными организациями | | Одна тонна | | 56 |
| 107 | и) палеонтологического материала, охотничьих трофеев и изделий токсидермии | | Одна партия, коллекция | | 261 |
| 108 | к) биологического материала для научных целей | | Одна партия | | 261 |
| 109 | л) кормовых добавок, продуктов микробиологического синтеза кормового назначения | | Одна партия | |  |
|  | для животных | |  | | 100 |
|  | для сельскохозяйственных животных (птицы) | |  | | 31 |
| 110 | Подтверждение соответствия грузов в отношении ветеринарной безопасности для транспортировки по территории Московской области, РФ и в страны ближнего и дальнего зарубежья (примечание, пп.13, 14, 15): | |  | |  |
| 111 | а) пищевых продуктов, продовольственного сырья животного происхождения | | Одна партия | |  |
|  | До 50 кг | |  | | 33 |
| До 100 кг | |  | | 35 |
| До 500 кг | |  | | 47 |
| До одной тонны включительно | |  | | 82 |
| Свыше тонны | | Одна тонна | | 82 |
| 112 | б) яиц, заготовляемых на птицефабриках: | | Одна партия | |  |
|  | - до 10 коробок | |  | | 37 |
|  | - от 11 до 50 коробок | |  | | 57 |
|  | - от 51 до 100 коробок | |  | | 77 |
|  | - от 101 до 1000 коробок | |  | | 92 |
|  | - свыше 1000 коробок | |  | | 111 |
| 113 | в) пушно-мехового сырья | | Одна партия | | 375 |
| 114 | г) кожевенного и другого технического сырья животного происхождения | | Одна тонна | | 375 |
| 115 | д) кормов для животных | | Одна тонна | | 70 |
| 116 | е) кормов для продуктивных животных (зерно, комбикорм), выработанных сельскохозяйственными организациями, комбикормовыми заводами | | Одна тонна | | 50 |
| 117 | ж) побочных продуктов мукомольно-крупяного производства (отруби пшеничные, ржаные, мучки мукомольные, крупяные, кормовые зерновые отходы, дерть зерновых культур), муки мясокостной, костной, кости от обвалки мясосырья, шрота, сена, соломы и фуража | | Одна тонна | | 40 |
| 118 | з) сырого молока, выработанного сельскохозяйственными организациями | | Одна тонна | | 28 |
| 119 | и) палеонтологического материала, охотничьих трофеев и изделий токсидермии | | Одна партия, коллекция | | 252 |
| 120 | к) биологического материала для научных целей | | Одна партия | | 252 |
| 121 | л) кормовых добавок, продуктов микробиологического синтеза кормового назначения | | Одна партия | |  |
|  | для животных | |  | | 100 |
|  | для сельскохозяйственных животных (птицы) | |  | | 31 |
| 122 | Ветсаносмотр биоотходов, конфискатов, продукции, непригодной для пищевых целей, подготавливаемых для транспортировки к месту обеззараживания (утилизации или уничтожения) (примечание, пп.13, 14) | | До одной тонны включительно | | 252 |
| 128 | Предубойный осмотр животных: | |  | |  |
|  | - лошади | | Одна голова | | 12 |
|  | - крупного рогатого скота | | Одна голова | | 7 |
|  | - свиньи | | Одна голова | | 6 |
|  | - мелкого рогатого скота | | Одна голова | | 6 |
|  | - кролика | | До 10 голов включительно | | 10 |
|  | - птицы | | До 100 голов включительно | | 5 |
|  | - индейки, гуся, утки | | До 10 голов включительно | | 25 |
| 129 | Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы туш и внутренних органов животных (птицы) на мясокомбинатах, убойных пунктах, убойных площадках: | |  | |  |
|  | - лошади | | Одна туша | | 109 |
|  | - свиньи | | Одна туша | | 71 |
|  | - крупного рогатого скота | | Одна туша | | 71 |
|  | - мелкого рогатого скота | | Одна туша | | 35 |
|  | - кролика | | До 10 тушек включительно | | 30 |
|  | - птицы | | До 100 тушек включительно | | 26 |
|  | - индейки, гуся, утки, страуса | | Одна тушка | | 5,9 |
| 130 | Дезинфекция площадей (без стоимости препаратов): | | За квадратный метр | |  |
|  | - до 100 | |  | | 13 |
|  | - от 101 до 200 | |  | | 11 |
|  | - от 201 до 500 | |  | | 9 |
|  | - от 501 до 800 | |  | | 7 |
|  | - от 801 до 1000 | |  | | 6 |
|  | - от 1001 до 2000 | |  | | 6 |
|  | - от 2001 до 5000 | |  | | 5 |
|  | - от 5001 до 10000 | |  | | 4 |
|  | - свыше 10000 | |  | | 4 |
| 131 | Дератизация (без стоимости препаратов): | | Квадратный метр | |  |
|  | - до 100 | |  | | 9 |
|  | - от 101 до 200 | |  | | 7 |
|  | - от 201 до 500 | |  | | 6 |
|  | - от 501 до 800 | |  | | 5 |
|  | - от 801 до 1000 | |  | | 3,5 |
|  | - от 1001 до 2000 | |  | | 2,4 |
|  | - от 2001 до 5000 | |  | | 2,4 |
|  | - от 5001 до 10000 | |  | | 2,4 |
|  | - свыше 10000 | |  | | 2,4 |
| 132 | Дезинсекция (без стоимости препаратов): | | Квадратный метр | |  |
|  | - до 100 | |  | | 14 |
|  | - от 101 до 200 | |  | | 12 |
|  | - от 201 до 500 | |  | | 9 |
|  | - от 501 до 800 | |  | | 8 |
|  | - от 801 до 1000 | |  | | 7 |
|  | - от 1001 до 2000 | |  | | 6 |
|  | - от 2001 до 5000 | |  | | 6 |
|  | - от 5001 до 10000 | |  | | 5 |
|  | - свыше 10000 | |  | | 4 |
| 133 | Выполнение мероприятий по искусственному осеменению животных (без стоимости спермы, расходных материалов): | | Одна голова | |  |
|  | - кобылы | |  | | 4674 |
|  | - суки | |  | | 4674 |
|  | - коровы, телки | |  | | 861 |
|  | - мелкого рогатого скота | |  | | 738 |
| 134 | Ветеринарный осмотр животных для транспортировки по территории Российской Федерации для физических и юридических лиц, занимающихся разведением, выращиванием и откормом сельскохозяйственных животных | | Одна голова | |  |
|  | - лошади | | Одна голова | | 12 |
|  | - крупного рогатого скота | | Одна голова | | 12 |
|  | - свиньи | | Одна голова | | 12 |
|  | - мелкого рогатого скота | | Одна голова | | 12 |
|  | - кролика | | До 10 годов включительно | | 10 |
|  | - птицы | | До 100 голов включительно | | 5 |
|  | - индейки, гуся, утки | | До 10 голов включительно | | 25 |
| Примечания:  1. Размер платы за услуги, не включенные в настоящее приложение, определяется на договорной основе.  2. Стоимость вакцин, сывороток, медикаментов, препаратов для наркоза, рентгенопленки и материалов (в том числе тест-полосок) в тариф не входит и оплачивается дополнительно по их фактической стоимости, кроме лабораторных исследований.  3. В стоимость ветуслуги не входит фиксация животного.  4. К одной голове весом до 10 кг (групповой осмотр) приравниваются:  - аквариумные рыбы и другие гидробионты в количестве до 100 экземпляров, насекомые;  - грызуны: мыши, крысы, морские свинки, предназначенные в корм другим животным (одна партия, доставляемая/отправляемая одной транспортной единицей по одному сопроводительному ветеринарному документу);  - группа декоративных птиц, с/х и/или диких птиц, голубей, рептилий и других мелких животных в количестве до 20 экземпляров.  К одной голове приравнивается:  - один помет (щенки до 2-месячного и котята до 3-месячного возраста).  5. К категориям сложности относятся:  1-й категории - раны, сопряженные с капиллярным кровотечением, простая резекция опухоли кожи, ампутация прибылого пальца;  2-й категории - грыжесечение пупочной грыжи, ампутация пораженного опухолью пальца, лимфодэнэктомия, резекция параанальных синусов, раны с повреждением крупных сосудов, сухожилий и мышечной ткани, кюретаж фолликул третьего века, аденома слезной железы третьего века;  3-й категории - косметология, кастрация крипторхов (собак самцов); грыжесечение паховой грыжи, резекция кисты слюнной железы, регионарная мастэктомия, унилатеральная мастэктомия, вторичная пластика кожи и мягких тканей, цистотомия, наложение косметического шва, бужирование носослезневого канала, эвисцерация и репозиция глазного яблока;  4-й категории - внеочаговый остеосинтез: спицами, аппаратом Илизарова, накостный остеосинтез, резекция опухоли кожи с первичной пластикой, спленэктомия, тотальная билатеральная мастэктомия, торакальная патология, тотальная резекция наружного слухового прохода, ампутация конечности, комплексное грыжесечение промежностной грыжи, овариогистерэктомия собак.  6. За удаление нескольких новообразований плата взимается кратно их количеству.  7. В стоимость услуги включены: фиксация животного и подготовка поля для УЗИ.  8. В стоимость услуги входят: фиксация животного, установка и фиксация внутривенного катетера, введение лекарственных средств через катетер.  9. В стоимость услуги не входят стоимость оказываемых ветуслуг и ветсредств; выезд ветеринарного врача в пределах неполного часа оплачивается как за целый час, так и последующие.  10. В стоимость услуги включена стоимость моющих, дезинфицирующих и других средств.  11. Ветеринарно-санитарное обследование проводится на основании заявления хозяйствующего субъекта. По результатам проведения работ по п.95 заявителю может выдаваться (не выдаваться) ветеринарное удостоверение установленного образца. Оплата за бланк удостоверения взимается по его фактической стоимости.  12. Пробы направляются в ветеринарную лабораторию в сопровождении акта отбора проб. Оформление акта отбора проб осуществляется бесплатно. Оплата за бланк акта отбора проб взимается по его фактической стоимости.  13. При проведении ветсанэкспертизы, ветсаносмотра поступающих на предприятия для хранения, переработки, реализации, а также предназначенных для транспортировки по территории Московской области, регионов РФ, стран дальнего и ближнего зарубежья пищевых продуктов, продовольственного и технического сырья животного происхождения, вес которых не превышает или равен одной тонне, за каждую последующую тонну полную или неполную взимается оплата как за одну тонну. К партии пушно-мехового сырья приравнивается однородный вид пушнины.  14. За оформление сопроводительных ветеринарных документов на животных, пищевые продукты, продовольственное и техническое сырье животного происхождения, корма для животных и прочие грузы для транспортировки их по территории Московской области, Российской Федерации, в страны ближнего и дальнего зарубежья оплата не взимается. Стоимость бланков сопроводительных ветеринарных документов и голографических наклеек оплачивается по их фактической стоимости.  15. Группами грузов считаются:- мясо говядины всех видов;  - мясо свинины всех видов;  - казеин технический и пищевой;  - эндокринное сырье;  - мясо баранины всех видов;  - конина всех видов;  - мясо кролика всех видов;  - мясо кенгуру всех видов;  - мясо птицы всех видов;  - мясо животных других видов;  - субпродукты животных и птицы;  - кишечное сырье;  - молоко и продукты его переработки;  - яйцо и продукты его переработки;  - рыба и продукты ее переработки;  - икра рыб всех видов;  - морепродукты всех видов;  - мед и продукты пчеловодства;  - желатин;  - альбумин;  - пушно-меховое сырье;  - кожевенное сырье;  - жир технический;  - шерсть животных;  - пух/перо;  - кормовые добавки для животных;  - корма для животных;  - ветеринарные препараты;  - птица всех видов;  - животные всех видов;  - насекомые всех видов;  - генетический материал;  - биологический материал;  - предметы коллекционирования по зоологии, палеонтологии;  - охотничьи трофеи;  - прочие.  16. Оформление переадресовок грузов, подконтрольных органам государственного ветеринарного надзора, согласно перечню, установленному нормативными правовыми актами. 17. Относятся к полномочиям Государственного учреждения ветеринарии Московской области "Московская областная ветеринарно-санитарная станция", для остальных государственных учреждений ветеринарии не применяются. 18. Зарегистрированные собаки и кошки участников ВОВ обслуживаются бесплатно. | | | | | |
| **РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | |
| N п/п | Наименование услуг | Ед. изм. | | Размер платы с НДС 18%  (в рублях) | |
|  | 1 | 2 | | 3 | |
| 1. Отдел серологии и вирусологии | | | |  | |
|  | Проведение исследований на: |  | |  | |
| 1 | бруцеллез РА | Один образец | | 70 | |
| 2 | бруцеллез РСК | Один образец | | 184 | |
| 3 | бруцеллез РБП | Один образец | | 86 | |
| 4 | бруцеллез РИД | Один образец | | 218 | |
| 5 | бруцеллез КРС молоком | Один образец | | 149 | |
| 6 | инфекционный эпидидимит РДСК | Один образец | | 290 | |
| 7 | сибирскую язву по РП (кожсырье) | Один образец | | 210 | |
| 8 | лептоспироз РМА (исследование крови) | Один образец | | 391 | |
| 9 | лептоспироз (микроскопия мочи) | Один образец | | 191 | |
| 10 | листериоз РСК | Один образец | | 295 | |
| 11 | хламидиоз, Ку-лихорадку РСК | Один образец | | 355 | |
| 12 | хламидиоз, Ку-лихорадку РДСК | Один образец | | 412 | |
| 13 | случную болезнь лошадей (подседал РСК) | Один образец | | 284 | |
| 14 | токсоплазмоз РДСК | Один образец | | 295 | |
| 15 | сап РСК | Один образец | | 191 | |
| 16 | сап РА | Один образец | | 151 | |
| 17 | паратуберкулез РСК | Один образец | | 327 | |
| 18 | лейшманиоз ФР | Один образец | | 240 | |
| 19 | су-ауру ФР | Один образец | | 240 | |
| 20 | болезнь Ауески | Один образец | | 681 | |
| 21 | эктромелию лабораторных животных | Один образец | | 681 | |
| 22 | вирусную пневмонию лабораторных животных | Один образец | | 681 | |
| 23 | болезнь Ньюкасла (куриные эмбрионы) | Один образец | | 1021 | |
| 24 | болезнь Ньюкасла РТГА | Один образец | | 681 | |
| 25 | грипп лошадей (куриные эмбрионы) | Один образец | | 1021 | |
| 26 | грипп лошадей РТГА | Один образец | | 681 | |
| 27 | грипп птиц (куриные эмбрионы) | Один образец | | 1021 | |
| 28 | грипп птиц РТГА | Один образец | | 681 | |
| 29 | чуму собак | Один образец | | 502 | |
| 30 | инфекционный гепатит собак (определение антител) | Один образец | | 537 | |
| 31 | инфекционный гепатит собак методом иммуноферментного анализа | Один образец | | 502 | |
| 32 | ИНАН лошадей | Один образец | | 295 | |
| 33 | лейкоз крупного рогатого скота РИД | Один образец | | 53 | |
| 34 | определение напряженности иммунитета при болезни Ньюкасла | Один образец | | 481 | |
| 35 | определение напряженности иммунитета на грипп птиц | Один образец | | 512 | |
| 36 | парвовирусную инфекцию методом иммуноферментного анализа | Один образец | | 506 | |
| 37 | сыворотки крови собак на чуму | Один образец | | 677 | |
| 38 | иммунодефицит кошек | Один образец | | 766 | |
| 39 | лейкемию кошек | Один образец | | 766 | |
| 40 | оспу птиц и других животных | Один образец | | 1021 | |
| 41 | бруцеллез (ИФА) | Один образец | | 207 | |
| 42 | грипп птиц (ИФА) | Один образец | | 207 | |
| 43 | болезнь Ньюкасла (ИФА) | Один образец | | 207 | |
| 44 | лейкоз КРС (ИФА) | Один образец | | 207 | |
| 45 | болезнь Гамборо (ИФА) | Один образец | | 207 | |
| 46 | инфекционный бронхит птицы (ИФА) | Один образец | | 207 | |
| 47 | микоплазму Галисептикум (ИФА) | Один образец | | 207 | |
| 48 | микоплазму Синовия (ИФА) | Один образец | | 207 | |
| 49 | синдром снижения яйценоскости (ИФА) | Один образец | | 307 | |
| 50 | инфекционный ринотрахеит (ИФА) | Один образец | | 325 | |
| 51 | трансмиссивный гастроэнтерит и ротавирус свиней (ИФА) | Один образец | | 307 | |
| 52 | АЧС (ИФА) | Один образец | | 529 | |
| 53 | выявление антигенов паровирусного энтерита собак, панлейкопении кошек и вирусный энтерит норок - иммунохроматографическим методом | Один образец | | 767 | |
| 2. Бактериологический отдел | | | |  | |
|  | Проведение исследований на: |  | |  | |
| 54 | туберкулез (патматериал) | Один образец | | 3219 | |
| 55 | туберкулез (микроскопия) | Один образец | | 207 | |
| 56 | иерсиниоз (патматериал) | Один образец | | 734 | |
| 57 | дизентерию (фекалии) | Один образец | | 347 | |
| 58 | колибактериоз патматериала | Один образец | | 441 | |
| 59 | колибактериоз фекалий | Один образец | | 323 | |
| 60 | псевдомоноз (патматериал) | Один образец | | 471 | |
| 61 | пастереллез (патматериал) | Один образец | | 499 | |
| 62 | рожу свиней (патматериал) | Один образец | | 470 | |
| 63 | сальмонеллез (патматериал) | Один образец | | 590 | |
| 64 | сальмонеллез (яйцо) | Один образец | | 511 | |
| 65 | пуллороз (патматериал) | Один образец | | 735 | |
| 66 | дисбактериоз (фекалии) | Один образец | | 881 | |
| 67 | листериоз (патматериал) | Один образец | | 759 | |
| 68 | кампилобактериоз (патматериал) | Один образец | | 571 | |
| 69 | кампилобактериоз (слизь) | Один образец | | 485 | |
| 70 | трихомоноз (патматериал) | Один образец | | 590 | |
| 71 | трихомоноз (слизь) | Один образец | | 261 | |
| 72 | анаэробные инфекции | Один образец | | 809 | |
| 73 | гемофилез (патматериал) | Один образец | | 485 | |
| 74 | кокковые инфекции (патматериал) | Один образец | | 735 | |
| 75 | кокковые инфекции (слизь) | Один образец | | 735 | |
| 76 | определение чувствительности к антибиотикам | Один образец | | 263 | |
| 77 | определение чувствительности к антигрибковым препаратам | Один образец | | 263 | |
| 78 | бакзагрязненность спермы животных | Один образец | | 236 | |
| 79 | бакпосев урогенитального мазка на микрофлору | Один образец | | 644 | |
| 80 | бакпосев мочи и крови животных | Один образец | | 644 | |
| 81 | болезни пчел (подмор, расплод) | Один образец | | 644 | |
| 82 | болезни рыб: аэромоноз | Один образец | | 752 | |
| 83 | бруцеллез | Один образец | | 676 | |
| 84 | сибирская язва | Один образец | | 1258 | |
| 85 | лептоспироз | Один образец | | 772 | |
| 86 | паратуберкулез | Один образец | | 833 | |
| 87 | прочие бак. болезни | Один образец | | 680 | |
| 88 | некробактериоз | Один образец | | 848 | |
| 89 | условно-патогенная микрофлора пат. мат. | патматериал | | 735 | |
| 90 | условно-патогенная микрофлора, прочие | смывы | | 735 | |
| 91 | исследование на возбудителей маститов | 1 проба | | 617 | |
| 92 | бак. исследования кормов на энтеробактерии | 1 проба | | 381 | |
| 93 | микроклимат (седиментационный метод одного помещения) | одно помещение | | 902 | |
| 94 | микроклимат (аспирационный метод одного помещения) | одно помещение | | 1018 | |
| 95 | бак. посев кормов | 1 проба | | 1730 | |
| 96 | смывы с помещения | 10 проб | | 1112 | |
| 97 | смывы с технологического оборудования | 10 проб | | 1159 | |
| 3. Клинико-диагностический отдел | | | |  | |
| 98 | Микроскопические исследования на дерматофиты, демодекоз и эктопаразиты | Одно исследование | | 224 | |
| 99 | Влагалищная цитология | Одно исследование | | 326 | |
| 100 | Гельминтокопрологические исследования | Одно исследование | | 399 | |
| 101 | Гельминтозы (фекалии и цитрированная кровь на дирофиляриоз) | Один образец | | 267 | |
| 102 | Общие исследования кала | Один образец | | 671 | |
| 103 | Описторхоз (фекалии) | Один образец | | 334 | |
| 104 | Криптоспоридиоз | Один образец | | 269 | |
| 105 | Накожные заболевания (микроспория, трихофития, чесоточные клещи) | Один образец | | 235 | |
| 106 | Кровепаразитарные болезни (мазки крови) | Один образец | | 326 | |
| 107 | Токсо- и пироплазмозы (патматериал) | Один образец | | 328 | |
| 108 | Кокцидиоз (микроскопия) | Один образец | | 328 | |
| 109 | Варроатоз, браулез | Один образец | | 325 | |
| 110 | Нозематоз | Один образец | | 325 | |
| 111 | Акарапидоз | Один образец | | 326 | |
| 112 | Трихинеллез (микроскопия) | Один образец | | 330 | |
| 113 | Трихинеллез (биохимия) | Один образец | | 699 | |
| 114 | Общий анализ мочи (классическим методом) | Один образец | | 288 | |
| 115 | Общий анализ мочи (экспресс-метод) | Один образец | | 288 | |
| 116 | Общий анализ мочи (на анализаторе) | Один образец | | 359 | |
|  | Исследование крови: |  | |  | |
| 117 | общий клинический анализ крови | Одно исследование | | 526 | |
| 118 | общий белок | Один образец | | 204 | |
| 119 | билирубин | Один образец | | 261 | |
| 120 | мочевина уреазным методом | Один образец | | 244 | |
| 121 | холестерин | Один образец | | 296 | |
| 122 | альфа-амилаза | Один образец | | 296 | |
| 123 | триглицериды | Один образец | | 299 | |
| 124 | гамма-глутаминтрансфераза | Один образец | | 235 | |
| 125 | щелочная фосфатаза | Один образец | | 236 | |
| 126 | глюкоза (сахар) | Один образец | | 236 | |
| 127 | креатинин | Один образец | | 230 | |
| 128 | аспартатаминотрансфераз | Один образец | | 234 | |
| 129 | аланинаминотрансфераза | Один образец | | 234 | |
| 130 | лактатдегидрогеназа | Один образец | | 225 | |
| 131 | железо | Один образец | | 241 | |
| 132 | калий | Один образец | | 241 | |
| 133 | кальций | Один образец | | 241 | |
| 134 | магний | Один образец | | 241 | |
| 135 | натрий | Один образец | | 241 | |
| 136 | фосфор | Один образец | | 241 | |
| 137 | альбумин крови | Один образец | | 223 | |
| 138 | липаза | Один образец | | 223 | |
| 139 | креатининфосфокиназа | Один образец | | 250 | |
| 140 | мочевая кислота | Один образец | | 250 | |
| 141 | панкреатическая амилаза | Один образец | | 1315 | |
| 142 | кетоновые тела | Один образец | | 250 | |
| 143 | белковые фракции | Один образец | | 281 | |
| 144 | щелочной резерв (бикарбонаты) | Один образец | | 260 | |
| 145 | прямой билирубин | Один образец | | 260 | |
| 146 | креатинкиназа | Один образец | | 257 | |
| 147 | триглицерины (каротин) | Один образец | | 302 | |
| 148 | общая железосвязывающая способность | Один образец | | 250 | |
| 149 | хлориды | Один образец | | 250 | |
| 150 | кислая фосфатаза | Один образец | | 250 | |
| 151 | Исследование крови на паразитарные болезни | Одно исследование | | 314 | |
| 152 | - подсчет эритроцитов | Один образец | | 93 | |
| 153 | - подсчет лейкоцитов | Один образец | | 93 | |
| 154 | - определение СОЭ | Один образец | | 140 | |
| 155 | - выведение лейкоцитарной формулы | Один образец | | 146 | |
| 156 | - гематокрит | Один образец | | 46 | |
| 157 | - тромбоциты | Один образец | | 46 | |
| 158 | - средний объем эритроцита | Один образец | | 46 | |
| 159 | - среднее содержание гемоглобина в одном эритроците | Один образец | | 46 | |
| 160 | - средняя концентрация корпускулярного гемоглобина | Один образец | | 46 | |
| 161 | Биохимические исследования крови: |  | |  | |
| 162 | Полный биохимический анализ крови (примечание, п.10) | Один образец | | 1697 | |
| 4. Отдел диагностики болезней рыб | | | |  | |
| 163 | Паразитологические исследования: |  | |  | |
| 164 | промысловая рыба, раки и другие | Один экземпляр | | 337 | |
| 165 | аквариумная рыба и другие гидробионты | Один экземпляр | | 337 | |
| 166 | Патологоанатомические исследования | Один образец | | 563 | |
| 167 | Исследование среды обитания (земноводных, пресмыкающихся, рыб и других): | Один образец | |  | |
|  | - цвет, мутность, прозрачность, запах |  | | 343 | |
|  | - pH |  | | 221 | |
|  | - окисляемость |  | | 198 | |
|  | - аммиак |  | | 221 | |
|  | - жесткость (общая, постоянная, устранимая) |  | | 198 | |
|  | - нитриты |  | | 273 | |
|  | - хлориды |  | | 198 | |
|  | - железо |  | | 198 | |
|  | - сульфаты |  | | 198 | |
|  | - сероводород |  | | 221 | |
| 168 | Анализ живых кормов для рыб | Один образец | | 261 | |
| 5. Патологоанатомический отдел | | | |  | |
| 169 | Вскрытие трупа: | Один образец | |  | |
|  | - мелкой птицы (до 1 кг) |  | | 240 | |
|  | - средней птицы (от 1 кг до 3 кг) |  | | 408 | |
|  | - крупной птицы (свыше 3 кг) |  | | 490 | |
|  | - мелкого животного (до 10 кг): щенка до 3 мес., котенка, пушного зверя, кошки |  | | 595 | |
|  | - средней собаки (от 10 кг до 35 кг) |  | | 562 | |
|  | - среднего животного (от 35 кг до 100 кг): овцы, свиньи, крупной собаки |  | | 789 | |
|  | - крупного животного свыше 100 кг (без выезда) |  | | 1053 | |
|  | - крупного животного свыше 100 кг (лошади, лося) с выездом на место вскрытия |  | | 1258 | |
| 170 | Уничтожение трупа животного после патологоанатомического вскрытия: | Одна голова | |  | |
|  | - до 1 кг |  | | 276 | |
|  | - от 1 до 5 кг |  | | 476 | |
|  | - от 5 до 10 кг |  | | 809 | |
|  | - от 10 до 20 кг |  | | 1298 | |
|  | - от 20 до 30 кг |  | | 1764 | |
|  | - от 30 до 40 кг |  | | 2294 | |
|  | - от 40 до 50 кг |  | | 2706 | |
|  | - от 50 до 60 кг |  | | 2941 | |
|  | - от 60 до 70 кг |  | | 3087 | |
|  | - от 70 до 80 кг |  | | 3588 | |
|  | - от 80 до 90 кг |  | | 3882 | |
|  | - от 90 до 100 кг |  | | 4266 | |
|  | - от 100 до 150 кг |  | | 4647 | |
|  | - от 150 до 200 кг |  | | 4941 | |
|  | - от 200 до 300 кг |  | | 5234 | |
|  | - от 300 до 500 кг |  | | 5645 | |
|  | - от 500 до 1000 кг |  | | 6026 | |
| 171 | Гистологические исследования: | Один образец | |  | |
|  | - био- и патматериала |  | | 971 | |
|  | - мяса на свежесть |  | | 971 | |
|  | - мясных изделий |  | | 971 | |
|  | - цитологическое исследование опухолей |  | | 971 | |
| 6. Химико-токсикологический отдел | | | |  | |
| 172 | Органолептические исследования кормов | Один образец | | 198 | |
|  | Определение: |  | |  | |
| 173 | - pH | Один образец | | 221 | |
| 174 | - диаметра и длины гранул | Один образец | | 198 | |
| 175 | - крошимости гранул | Один образец | | 198 | |
| 176 | - прохода через сито | Один образец | | 198 | |
| 177 | - механических примесей | Один образец | | 198 | |
| 178 | - массовой доли минеральных примесей | Один образец | | 216 | |
| 179 | - влаги (сухого вещества) | Один образец | | 216 | |
| 180 | - жира (на аппарате Сокслета) | Один образец | | 430 | |
| 181 | - белка | Один образец | | 358 | |
| 182 | - зараженности вредителями хлебных запасов | Один образец | | 198 | |
| 183 | - металломагнитных примесей | Один образец | | 198 | |
| 184 | - кальция | Один образец | | 492 | |
| 185 | - фосфора | Один образец | | 503 | |
| 186 | - золы | Один образец | | 408 | |
| 187 | - сырого протеина | Один образец | | 503 | |
| 188 | - сырой клетчатки | Один образец | | 444 | |
| 189 | - уреазы | Один образец | | 314 | |
| 190 | - нитратов | Один образец | | 261 | |
| 191 | - нитритов | Один образец | | 273 | |
| 192 | - пестицидов (за 1 группу) методом высокоэффективной газовой хроматографии | Один образец | | 1264 | |
| 193 | - токсичных элементов на атомно-абсорбционном спектрофотометре | Один элемент | | 1506 | |
| 194 | - фосфида цинка | Один образец | | 396 | |
| 195 | - зоокумарина, крысида | Один показатель | | 420 | |
| 196 | - фтора (качественная реакция) | Один образец | | 349 | |
| 197 | - фосфатов | Один образец | | 552 | |
| 198 | - фосфатазы | Один образец | | 497 | |
| 199 | - микотоксинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Один показатель | | 2518 | |
| 200 | - нитрозаминов методом высокоэффективной газовой хроматографии | Один образец | | 2332 | |
| 201 | - госсипола | Один образец | | 360 | |
| 202 | - хлористого натрия | Один образец | | 277 | |
| 203 | - щавелевой и муравьиной кислоты | Один образец | | 557 | |
| 204 | - кислотного числа | Один образец | | 452 | |
| 205 | - перекисного числа | Один образец | | 581 | |
| 206 | - кислотности | Один образец | | 192 | |
| 207 | - костного остатка | Один образец | | 514 | |
| 208 | - соотношения составных частей | Один образец | | 230 | |
| 209 | - минеральных примесей, не растворимых в HCl | Один образец | | 395 | |
| 210 | - антибиотиков (1 группа) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Один образец | | 1469 | |
| 211 | - аминокислотного состава | Один образец | | 3751 | |
| 212 | - жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Один показатель | | 3765 | |
| 213 | - водорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Один показатель | | 3765 | |
| 214 | - растворимости сухих продуктов | Один образец | | 261 | |
| 215 | - плотности | Один образец | | 243 | |
| 216 | - сероводорода (качественная реакция) | Один образец | | 221 | |
| 217 | - аммиака (качественная реакция) | Один образец | | 221 | |
| 218 | - гистамина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Один образец | | 2518 | |
| 219 | - консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Один показатель | | 1042 | |
| 220 | - йодного числа | Один образец | | 408 | |
| 221 | - фосфорсодержащих соединений | Один образец | | 556 | |
| 222 | - общей токсичности | Один образец | | 955 | |
| 223 | - питательной ценности кормов | Один образец | | 671 | |
| 224 | Физико-химические исследования кормов на соответствие требованиям ГОСТа на инфракрасном анализаторе | Один образец | | 2937 | |
| 225 | Анализ сухих кормов для рыб | Один образец | | 648 | |
| 226 | Оценка степени грибкового поражения кормов | Один образец | | 231 | |
| 227 | Аспергиллез животных, птиц, рыб, пчел | Один образец | | 844 | |
| 228 | Аскосфероз пчел | Один образец | | 844 | |
| 229 | Меланоз пчел | Один образец | | 844 | |
| 230 | Качественная реакция на катионы и анионы | Один образец | | 366 | |
| 231 | Качественная реакция на альдегиды | Один образец | | 372 | |
| 232 | Определение органических кислот при порче кормов (уксусная, масляная, молочная) | Один показатель | | 844 | |
| 233 | Определение бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Один образец | | 2622 | |
| 234 | Определение жирокислотного состава масел методом высокоэффективной газовой хроматографии | Один образец | | 2276 | |
| 235 | Определение головни в комбикормах по ГОСТу | Один образец | | 160 | |
| 236 | Определение спорыньи по ГОСТу | Один образец | | 169 | |
| 237 | Выделение грибов и их микроскопическая идентификация | Один образец | | 432 | |
| 238 | Определение патогенных и токсичных свойств грибов | Один образец | | 346 | |
| 239 | Определение содержания антиоксидантов (за один антиоксидант) | Один образец | | 267 | |
| 240 | Определение содержания диоксида серы | Один образец | | 242 | |
| 241 | Определение содержания гексаметилентетрамина | Один образец | | 400 | |
| 242 | Приготовление краски для клеймения | Один литр | | 689 | |
| 243 | Комплексное исследование дистил. воды на соответствие ГОСТу | Один образец | | 1751 | |
| 244 | Исследование дезрастворов на определение активного компонента | Один образец | | 275 | |
| 245 | Определение количества летучих жирных кислот (ЛЖК) | Один образец | | 424 | |
| 246 | Определение нежировых примесей | Один образец | | 227 | |
| 247 | Определение отстоя в масле | Один образец | | 227 | |
| 248 | Определение температуры плавления | Один образец | | 372 | |
| 249 | Определение температуры застывания | Один образец | | 372 | |
| 250 | Определение коэффициента рефракции | Один образец | | 372 | |
| 251 | Определение нитратов в растительной продукции | Один образец | | 227 | |
| 252 | Определение нитратов в мясных продуктах | Один образец | | 406 | |
| 253 | Определение мыла в маслах (качественная реакция) | Один образец | | 227 | |
| 254 | Определение числа омыления в маслах | Один образец | | 227 | |
| 255 | Определение массовой доли неомыляемых веществ | Один образец | | 227 | |
| 256 | Определение фальсификации продукта | Один образец | | 227 | |
| 257 | Определение сероводорода (качественная реакция) | Один образец | | 221 | |
| 258 | Определение содержания танина | Один образец | | 214 | |
| 259 | Определение содержания красителей (за один краситель) | Один образец | | 227 | |
| 260 | Определение содержания экстрактивных веществ | Один образец | | 248 | |
| 261 | Определение массовой доли флавоидных соединений | Один образец | | 227 | |
| 262 | Исследования желатина на прозрачность раствора | Один образец | | 231 | |
| 263 | Исследование прополиса на количество окисляемых веществ | Один образец | | 953 | |
| 264 | Исследование соли поваренной | Один образец | | 1461 | |
| 265 | Исследование соли поваренной йодированной | Один образец | | 1916 | |
| 266 | Определение жира в молочных продуктах | Один образец | | 207 | |
| 267 | Определение свободных жирных кислот в яичном порошке | Один образец | | 483 | |
| 268 | Исследование водорослей: |  | |  | |
| 269 | - альгиновая кислота | Один образец | | 327 | |
| 270 | - массовая доля йода | Один образец | | 204 | |
| 271 | Исследование яиц: |  | |  | |
| 272 | - определение каротиноидов | Один образец | | 352 | |
| 273 | - определение витамина A | Один образец | | 801 | |
| 274 | - определение витамина B2 | Один образец | | 712 | |
| 275 | определение пестицидов методом тонкослойной хроматографии | Одна группа | | 958 | |
| 276 | определение микотоксинов методом тонкослойной хроматографии | Один показатель | | 1053 | |
| 277 | определение каротина в кормах | Один образец | | 247 | |
| 7. Отдел ветеринарно-санитарной экспертизы | | | |  | |
| 278 | Органолептические исследования | Один образец | | 132 | |
| 279 | Исследование мяса, рыбы |  | |  | |
| 280 | Реакция на пероксидазу | Один образец | | 131 | |
| 281 | Формольная реакция | Один образец | | 176 | |
| 282 | Реакция с сернокислой медью | Один образец | | 120 | |
| 283 | Проба варкой | Один образец | | 109 | |
| 284 | Микроскопия | Один образец | | 132 | |
| 285 | Определение бактерий рода Salmonella с применением отечественных микробиологических сред классическим методом | Один образец | | 443 | |
| 286 | Определение бактерий рода Salmonella с применением импортных микробиологических сред и анализаторов скрининговыми методами | Один образец | | 692 | |
| 287 | Определение бактерий рода Listeria monocytogenes с применением отечественных микробиологических сред классическим методом | Один образец | | 376 | |
| 288 | Определение бактерий рода Listeria monocytogenes с применением импортных микробиологических сред и анализаторов скрининговыми методами | Один образец | | 755 | |
| 289 | Исследования на КМАФАнМ | Один образец | | 312 | |
| 290 | Исследования на БГКП | Один образец | | 352 | |
| 291 | Исследования на E. coli | Один образец | | 325 | |
| 292 | Исследования на дрожжи и плесени | Один образец | | 352 | |
| 293 | Исследования на сульфитредуцирующие клостридии | Один образец | | 352 | |
| 294 | Исследования на энтерококки | Один образец | | 411 | |
| 295 | Исследования на S. aureus | Один образец | | 275 | |
| 296 | Исследования на молочно-кислые микроорганизмы (5 показателей) | Один образец | | 455 | |
| 297 | Исследования на протей | Один образец | | 243 | |
| 298 | Исследования на B. cereus | Один образец | | 263 | |
| 299 | Исследования на P. aeruginosa | Один образец | | 271 | |
| 300 | Определение V. parahaemolyticus | Один образец | | 401 | |
| 301 | Микробиологическое исследование консервов на промышленную стерильность (за 1 ед. потреб. упаковки) | Один образец | | 514 | |
| 302 | Исследование на трихинеллез методом переваривания | Один образец | | 400 | |
| 303 | Определение содержания антибиотиков в мясе микробиологическим методом (за один показатель) | Один образец | | 359 | |
| 304 | Бактериологическое и биологическое исследования кормов на соответствие требованиям Правил бакисследований кормов | Один образец | | 902 | |
| 305 | Бактериологическое исследование кормов на пастереллез | Один образец | | 286 | |
| 306 | Овоскопия | Один образец | | 163 | |
| 307 | Исследование молока. Кольцевая проба на бруцеллез | Один образец | | 204 | |
| 308 | Подтитровка культуры к антибиотикам при мастите (1 доля) | Один образец | | 160 | |
| 309 | Определение ингибирующих веществ | Один образец | | 277 | |
| 310 | Определение соматических клеток в молоке | Один образец | | 169 | |
| 311 | Редуктазная проба | Один образец | | 434 | |
| 312 | Определение содержания антибиотиков в молоке микробиологическим методом (за один показатель) | Один образец | | 346 | |
| 313 | Бактериологическое исследование кормов на ботулинистический токсин | Один образец | | 369 | |
|  | Исследование меда и маточного молочка: |  | |  | |
| 314 | - органолептические исследования | Один образец | | 84 | |
| 315 | - влажность | Один образец | | 111 | |
| 316 | - кислотность | Один образец | | 104 | |
| 317 | - диастазное число | Один образец | | 640 | |
| 318 | - определение пади | Один образец | | 113 | |
| 319 | - механические примеси | Один образец | | 57 | |
| 320 | - определение патоки, крахмала и других фальсификатов (1 показатель) | Один образец | | 163 | |
| 321 | - определение оксиметилфурфурола (качественная реакция) | Один образец | | 163 | |
| 322 | - пыльцевой анализ меда | Один образец | | 57 | |
| 323 | - редуцирующие сахара на фотоэлектрокалориметре | Один образец | | 231 | |
| 324 | - сахароза на фотоэлектрокалориметре | Один образец | | 228 | |
| 325 | - редуцирующие сахара и сахароза методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Один образец | | 1592 | |
| 326 | - оксиметилфурфурол методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (количественное определение) | Один образец | | 1500 | |
| 327 | - определение массовой доли воска | Один образец | | 222 | |
| 328 | - определение окисляемости продукта | Один образец | | 216 | |
| 329 | - флуоресценция | Один образец | | 170 | |
| 330 | - определение массовой доли деценовых кислот | Один образец | | 400 | |
|  | Другие виды исследований: |  | |  | |
| 331 | - определение антимикробной активности и бактериальной обсемененности непатогенными микроорганизмами | Один образец | | 1123 | |
| 332 | - микробиологическое исследование питьевой воды (нецентральн. водоснаб.) | Один образец | | 1095 | |
| 333 | - микробиологическое исследование воды водоемов | Один образец | | 1095 | |
| 334 | - микробиологическое исследование на качество дезинфекции | Один смыв | | 103 | |
| 335 | - исследование смывов с молочного оборудования | Один смыв | | 103 | |
| 336 | - исследование соскобов со стен холодильных камер | Одна камера | | 181 | |
| 337 | - исследование воздуха холодильных камер на наличие плесеней | Одна камера | | 1120 | |
| 338 | Исследование мяса, рыбы (опр. pH) | Один образец | | 155 | |
| 339 | исследование на трихинеллез микроскопия | Один образец | | 330 | |
| 340 | Определение содержания антибиотиков в мясе микробиологическим методом на приборе "Дельвотест" | Один образец | | 254 | |
| 341 | Определение содержания антибиотиков в молоке микробиологическим методом на приборе "Дельвотест" | Один образец | | 372 | |
| 8. Радиологический отдел | | | |  | |
| 342 | Дозиметрические исследования | Один образец | | 96 | |
|  | Радиометрические исследования: |  | |  | |
| 343 | - определение суммарной бета-активности (из зольных остатков) | Один образец | | 676 | |
| 344 | - определение радиоцезия экспресс-методом | Один образец | | 565 | |
|  | Спектрометрические исследования: |  | |  | |
| 345 | - гамма-спектрометрические исследования | Один образец | | 722 | |
| 346 | - бета-спектрометрические исследования | Один образец | | 1029 | |
|  | Исследование воды: |  | |  | |
| 347 | - определение полония-210 | Один образец | | 1383 | |
| 348 | - суммарные альфа-радиометрические исследования | Один образец | | 885 | |
| 349 | - суммарные бета-спектрометрические исследования | Один образец | | 885 | |
| 9. Отдел молекулярной диагностики | | | |  | |
|  | Полимеразная цепная реакция: |  | |  | |
| 350 | - орнитоз | Один образец | | 994 | |
| 351 | - хламидиоз животных и птиц | Один образец | | 994 | |
| 352 | - выявление и идентификация листериоза | Один образец | | 994 | |
| 353 | - микоплазмоз птиц | Один образец | | 994 | |
| 354 | - выявление и дифференциация возбудителей туберкулеза M. bovis и M. tuberculosis | Один образец | | 994 | |
| 355 | - выявление возбудителей туберкулеза M. avium | Один образец | | 994 | |
| 356 | - сальмонеллез | Один образец | | 994 | |
| 357 | - ротавирусные инфекции | Один образец | | 994 | |
| 358 | - бруцеллез | Один образец | | 994 | |
| 359 | - кампилобактериоз | Один образец | | 994 | |
| 360 | - токсоплазмоз | Один образец | | 994 | |
| 361 | - иерсиниоз | Один образец | | 994 | |
| 362 | - видовая принадлежность тканей жвачных животных | Один образец | | 994 | |
| 363 | - калицивироз кошек | Один образец | | 994 | |
| 364 | - ринотрахеит кошек | Один образец | | 994 | |
| 365 | - парвовирусная инфекция собак и кошек | Один образец | | 994 | |
| 366 | - чума плотоядных | Один образец | | 994 | |
| 367 | - коронавироз собак и кошек | Один образец | | 994 | |
| 368 | - аденовироз плотоядных (трупы) | Один образец | | 994 | |
| 369 | - алеутская болезнь норок | Один образец | | 994 | |
| 370 | - грипп птиц | Один образец | | 994 | |
| 371 | - листериоз | Один образец | | 994 | |
| 372 | - лейкоз КРС | Один образец | | 994 | |
| 373 | - африканская чума свиней | Один образец | | 994 | |
| 374 | - классическая чума свиней | Один образец | | 994 | |
| 375 | - репродуктивно-респираторный синдром свиней | Один образец | | 994 | |
| 376 | - трансмиссивный гастроэнтерит и респираторный короновирус свиней | Один образец | | 994 | |
| 377 | - блютанг | Один образец | | 994 | |
| 378 | - сибирская язва | Один образец | | 994 | |
| 379 | - лептоспироз | Один образец | | 994 | |
| 10. Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов, реализуемых на рынках, ярмарках и в других местах торговли | | | |  | |
| 380 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса крупного рогатого скота | одна туша | | 149 | |
| 381 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса мелкого рогатого скота | одна туша | | 84 | |
| 382 | Ветеринарно-санитарная экспертиза свинины | одна туша | | 165 | |
| 383 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса молочных поросят | одна туша | | 78 | |
| 384 | Ветеринарно-санитарная экспертиза конины | одна туша | | 189 | |
| 385 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса нутрии | одна туша | | 45 | |
| 386 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса кролика | одна туша | | 35 | |
| 387 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы |  | |  | |
|  | кур | одна тушка | | 20 | |
|  | других видов птицы | одна тушка | | 24 | |
| 388 | Ветеринарно-санитарная экспертиза сала шпика | один кусок | | 35 | |
| 389 | Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц непромышленной выработки | одна партия | |  | |
|  | - до 50 штук |  | | 37 | |
|  | - от 51 до 100 штук |  | | 45 | |
|  | - от 101 до 360 штук (1 коробка) |  | | 61 | |
|  | - свыше 1 коробки |  | | 78 | |
| 390 | Ветеринарно-санитарная экспертиза живой и охлажденной рыбы промышленной и непромышленной выработки | одна партия | |  | |
|  | - до 50 кг |  | | 78 | |
|  | - свыше 50 до 100 кг |  | | 103 | |
|  | - свыше 100 кг до 500 кг |  | | 177 | |
|  | - свыше 500 кг до 1 тонны |  | | 228 | |
|  | - свыше 1 тонны |  | | 301 | |
| 391 | Ветеринарно-санитарная экспертиза раков свежих | Одна партия | | 78 | |
| 392 | Ветеринарно-санитарная экспертиза молока непромышленной выработки | Одна проба с каждой емкости | | 50 | |
| 393 | Ветеринарно-санитарная экспертиза молочнокислых продуктов непромышленной выработки (творога, сметаны, ряженки, варенца, масла сливочного) | Одна проба с каждой емкости | | 41 | |
| 394 | Ветеринарно-санитарная экспертиза меда пчелиного, в т.ч. сотового (примечание, п.3) | Одна проба с каждой емкости | | 256 | |
| 395 | Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей (примечание, п.5) | одна партия (одного наименования) | |  | |
|  | до 50 кг |  | | 20 | |
|  | до 100 кг |  | | 33 | |
|  | от 101 до 500 кг |  | | 45 | |
|  | от 500 до 1 тонны |  | | 63 | |
|  | от 1 до 5 тонн включительно |  | | 78 | |
|  | от 5 до 10 тонн включительно |  | | 91 | |
|  | - свыше 10 до 20 тонн |  | | 106 | |
|  | - свыше 20 до 40 тонн |  | | 122 | |
|  | - свыше 40 до 70 тонн |  | | 133 | |
|  | - свыше 70 до 150 тонн |  | | 151 | |
|  | - свыше 150 тонн |  | | 169 | |
| 396 | Ветеринарно-санитарная экспертиза корнеплодов (примечание, п.5) | одна партия (одного наименования) | |  | |
|  | - до 50 кг |  | | 20 | |
|  | - свыше 50 до 100 кг |  | | 33 | |
|  | - свыше 100 до 500 кг |  | | 45 | |
|  | - свыше 500 до 1 тонны |  | | 63 | |
|  | - свыше 1 до 5 тонн |  | | 78 | |
|  | - свыше 5 до 10 тонн |  | | 91 | |
|  | - свыше 10 до 20 тонн |  | | 106 | |
|  | - свыше 20 до 40 тонн |  | | 122 | |
|  | - свыше 40 до 70 тонн |  | | 133 | |
|  | - свыше 70 до 150 тонн |  | | 151 | |
|  | - свыше 150 тонн |  | | 169 | |
| 397 | Ветеринарно-санитарная экспертиза фруктов (примечание,п.5) | одна партия (одного наименования) | |  | |
|  | - до 50 кг |  | | 20 | |
|  | - свыше 50 до 100 кг |  | | 33 | |
|  | - свыше 100 до 500 кг |  | | 45 | |
|  | - свыше 500 до 1 тонны |  | | 63 | |
|  | - свыше 1 до 5 тонн |  | | 78 | |
|  | - свыше 5 до 10 тонн |  | | 91 | |
|  | - свыше 10 до 20 тонн |  | | 106 | |
|  | - свыше 20 до 40 тонн |  | | 122 | |
|  | - свыше 40 до 70 тонн |  | | 133 | |
|  | - свыше 70 до 150 тонн |  | | 151 | |
|  | - свыше 150 тонн |  | | 169 | |
| 398 | Ветеринарно-санитарная экспертиза ягод (примечание, п.5) | одна партия (одного наименования) | |  | |
|  | - до 25 кг |  | | 17 | |
|  | - свыше 25 до 50 кг |  | | 24 | |
|  | - свыше 50 до 100 кг |  | | 38 | |
|  | - свыше 100 до 500 кг |  | | 64 | |
|  | - свыше 500 кг |  | | 89 | |
| 399 | Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых (арбузы, дыни, тыквы, кабачки) (примечание, п.5) | одна партия (одного наименования) | |  | |
|  | - до 50 кг |  | | 40 | |
|  | - свыше 50 до 100 кг |  | | 59 | |
|  | - свыше 100 до 500 кг |  | | 78 | |
|  | - свыше 500 до 1 тонны |  | | 97 | |
|  | - свыше 1 до 5 тонн |  | | 113 | |
|  | - свыше 5 до 10 тонн |  | | 132 | |
|  | - свыше 10 до 20 тонн |  | | 151 | |
|  | - свыше 20 до 40 тонн |  | | 170 | |
|  | - свыше 40 до 70 тонн |  | | 189 | |
|  | - свыше 70 до 150 тонн |  | | 208 | |
|  | - свыше 150 тонн |  | | 224 | |
| 400 | Ветеринарно-санитарная экспертиза зелени листовой (примечание, п.5) | одна партия (одного наименования) | | 24 | |
| 401 | Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов | одна партия (одного наименования) | | 24 | |
| 402 | Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов сушеных и свежих | одна партия (одного наименования) | | 24 | |
| 403 | Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей соленых, квашеных, маринованных | одна партия (одного наименования) | | 37 | |
| 404 | Ветеринарно-санитарная экспертиза салатов "по-корейски" | одна партия с каждой емкости | | 22 | |
| 405 | Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного | Одна проба с каждой емкости | | 89 | |
| 406 | Ветеринарно-санитарная экспертиза семечек, бобовых, шиповника, орехов и др. | одна партия (одного наименования) | | 30 | |
| 407 | Ветеринарно-санитарная экспертиза круп, муки, специй непромышленной выработки | одна партия (одного наименования) | | 30 | |
| 408 | Ветеринарно-санитарная экспертиза продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения промышленной выработки (мяса, мясопродуктов, рыбы свежемороженой и рыбопродуктов, молочной продукции промышленной выработки) | одна партия | |  | |
|  | до 500 кг |  | | 90 | |
|  | свыше 500 кг до 1 тонны включительно |  | | 124 | |
| 409 | Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц, заготовляемых на птицефабриках: |  | |  | |
|  | - до 10 коробок |  | | 50 | |
|  | - от 11 до 50 коробок |  | | 78 | |
|  | - от 51 до 100 коробок |  | | 103 | |
|  | - от 101 до 1000 коробок |  | | 125 | |
|  | - свыше 1000 коробок |  | | 151 | |
| 410 | Ветеринарно-санитарная экспертиза кормов для животных | До одной тонны включительно | | 78 | |
| 411 | Радиометрическое исследование | Одно исследование | | 55 | |
| 412 | Проведение ветеринарного осмотра для перемещения за пределы территории рынка | одна справка | | 60 | |
| 413 | обеззараживание мяса и продуктов убоя животных и птицы: проваркой | одна партия | | 775 | |
| 414 | отбор проб продукции с выдачей и оформлением направления в лабораторию | одно направление | | 117 | |
| 415 | ветеринарно-санитарное обследование торгового места на право хранения и реализации продукции животноводства | одно место (ежедневно) | | 47 | |
|  | Инструментальные лабораторные исследования |  | |  | |
| 416 | - определение видовой принадлежности мяса | Один образец | | 290 | |
| 417 | - определение микотоксинов методом иммуноферментного анализа | Один показатель | | 290 | |
| 418 | - определение гормонов и стимуляторов роста в биологических жидкостях, сырье и пищевой продукции | Один образец | | 290 | |
| 419 | - определение стельности коров по молоку (от 19 сут. до 3 мес.) | Один образец | | 145 | |
| 420 | - определение стельности коров по сыворотке крови (от 19 сут. до 3 мес.) | Один образец | | 145 | |
| 11. Прочие услуги | | | |  | |
| 421 | Обучение на рабочем месте | Один чел./день | | 1451 | |
| 422 | Консультация за 0,5 часа, письменные рекомендации | Одна консультация | | 145 | |
| 423 | Пробирки с цитратом натрия для общего анализа крови | Одна пробирка | | 30 | |
| 424 | Взятие соскобов на накожные заболевания | Один образец | | 145 | |
| 425 | Взятие крови на пироплазмоз | Один образец | | 145 | |
| 426 | Люминесцентная диагностика на дерматофиты | Один образец | | 145 | |
| 427 | Выдача направления на исследуемый материал | Один образец | | 28 | |
| 428 | Взятие смыва на чуму плотоядных | Один образец | | 145 | |
| 429 | Взятие смыва на кокковую инфекцию | Один образец | | 145 | |
| 430 | Взятие пунктата из опухолей с выдачей направления | Один образец | | 145 | |
| 431 | Изготовление стерильных тампонов | Один образец | | 145 | |
| 432 | Обработка стекол для исследования на пироплазмоз | За два стекла | | 145 | |
| 433 | Внеплановое ветеринарно-санитарное обследование объекта одним ветспециалистом | За один час | | 290 | |
| 434 | Выдача копии результатов исследований по письменному обращению | Одна копия | | 28 | |
| 435 | Люминесцентный анализ пищевых продуктов с использованием люминоскопа "Филин" | Одно исследование | | 71 | |

Примечания:

1. Размер платы за услуги, не включенные в настоящее приложение, определяется на договорной основе.

2. Исследования проб продукции, направляемых в лабораторно-диагностические отделы государственных учреждений ветеринарии Московской области, оплачиваются владельцами продукции по ценам, установленным настоящим приложением.

3. По [п. 406](#P2318) - в стоимость услуги входят следующие виды исследований: органолептические исследования, определение массовой доли воды, определение оксиметилфурфурола (ОМФ), определение диастазного числа.

4. По [п. 420](#P2397) - при проведении ветсанэкспертизы продукции, вес которой превышает одну тонну, за ветсанэкспертизу каждой последующей полной и неполной тонны взимается плата как за ветсанэкспертизу одной тонны.

5. По [пп. 407](#P2322)-[412](#P2361) - на содержание нитратов должно быть исследовано не менее 10% продукции.

6. Лабораторные исследования с применением бактериологических анализов оплачиваются дополнительно из расчета стоимости расходных материалов.

7. По п. 441 - пробы направляются в лабораторно-диагностические отделы государственных учреждений ветеринарии Московской области, при необходимости - в другие исследовательские организации в сопровождении акта отбора проб.

8. В стоимость полного биохимического анализа крови входит определение: кальций, фосфор, белок, щелочной резерв, глюкоза, мочевина, альфа-амилаза.

9. По п. 439 - за оформление ветеринарно-сопроводительных документов на пищевые продукты, продовольственное и техническое сырье животного происхождения, корма и прочие грузы оплата не взимается. Стоимость бланков ветеринарных сопроводительных документов и голографических наклеек оплачивается по их фактической стоимости.

10. В стоимость полного биохимического анализа крови входит определение:

- общего белка;

- мочевины уреазным способом;

- креатинина;

- сахара (глюкозы);

- амилазы;

- щелочной фосфатазы;

- АЛТ (аланинаминотрансферазы);

- АСТ (аспаратаминотрансферазы);

- гамма-глютаминтрансферазы;

- лактатдегидрогеназы;

- прямого билирубина;

- общего билирубина.