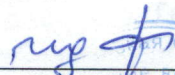


СОГЛАСОВАНО

Начальник
Управления ветеринарии
Ленинградской области


И.Г.Идиатуллин

«24» ноября 2018 г.



УТВЕРЖДЕНО:

Приказом ГБУ ЛО «СББЖ Лужского
района» от «09» ноября 2018 г. №40
Начальник ГБУ ЛО «СББЖ Лужского района»


А.И.Сериков

«09» ноября 2018 г.



**Перечень и размер цен на платные ветеринарные услуги,
оказываемые физическим и юридическим лицам
Государственным бюджетным учреждением Ленинградской области
«Станция по борьбе с болезнями животных Лужского района»**

Луга
2018

Перечень и размер цен на платные ветеринарные услуги,
оказываемые физическим и юридическим лицам
Государственным бюджетным учреждением Ленинградской области
"Станция по борьбе с болезнями животных Лужского района"

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	стоимость услуги
1	2	3	4
1. Лечение и профилактика болезней животных			
1.1 Непродуктивные животные *			
1.1.1	Вызов ветеринарного врача на дом		
1.1.1.1	в пределах населенного пункта, в котором расположен ветучасток		
1.1.1.1.1	с 8.00 до 17.00	1 визит	236,00
1.1.1.1.2	с 17.00 до 22.00		354,00
1.1.1.1.3	с 22.00 до 8.00		472,00
1.1.1.2	каждый последующий км за пределами населенного пункта, в котором расположен ветучасток		14,00
1.1.2	Амбулаторный прием		
1.1.2.1	первичный	1 животное	236,00
1.1.2.2	повторный		118,00
1.1.3	Клинический осмотр		
1.1.3.1	первичный	1 животное	236,00
1.1.3.2	повторный клинический осмотр		118,00
1.1.3.3	с исследованием животного люминесцентной лампой для выставки		236,00
1.1.4	Фиксация животного		
1.1.4.1	1 фиксатор	1 животное	82,60
1.1.4.2	2 фиксатора		177,00
1.1.5	Разработка схемы лечения		236,00
1.1.6	Подкожные инъекции	1 инъекция	59,00
1.1.7	Внутримышечные инъекции	-//-	59,00
1.1.8	Внутривенные инъекции	-//-	236,00
1.1.9	Капельное введение лекарственных средств	1 введение	413,00
1.1.10	Не инъекционное применение лекарственных средств	1 процедура	59,00
1.1.11	Подготовка операционного поля		177,00
1.1.12	Удаление опухоли		
1.1.12.1	Папиллома	1 животное	708,00
1.1.12.2	опухоли - легкая форма		1 062,00
1.1.12.3	опухоли - тяжелая форма		1 416,00
1.1.13	Обработка ран		
1.1.13.1	без наложения швов	-//-	354,00
1.1.13.2	с последующим наложением швов (за каждый шов дополнительно взимается 10 рублей)	-//-	354,00
1.1.14	Вскрытие абсцесса, гематомы, лимфоэкстравазата	-//-	472,00
1.1.15	Наложение бинтовой повязки	-//-	236,00
1.1.16	Наложение шинно-гипсовой повязки	-//-	354,00
1.1.17	Короткая новокаиновая блокада	-//-	236,00
1.1.18	Местное обезболивание	-//-	354,00
1.1.19	Общий наркоз	-//-	354,00
1.1.20	Чистка параанальных желез	-//-	318,60
1.1.21	Родовспоможение у собак и кошек:		
1.1.21.1	легкий случай	-//-	885,00
1.1.21.2	тяжелый случай		2 124,00
1.1.22	Кесарево сечение:		
1.1.22.1	у собак МЕЛКИХ	1 операция	1 416,00
1.1.22.2	у собак СРЕДНИХ		1 416,00
1.1.22.3	у собак КРУПНЫХ		2 124,00
1.1.22.4	у кошек		1 416,00
1.1.23	Ампутация матки:		
1.1.23.1	у МЕЛКИХ собак и кошек	-//-	1 416,00
1.1.23.2	у собак СРЕДНИХ		1 770,00
1.1.23.3	у собак КРУПНЫХ		1 888,00

1.1.24	Снятие швов		
1.1.25	Оперативное лечение гематом уха	1 процедура	118,00
1.1.26	Ампутация хвоста у собак:	-//-	826,00
1.1.26.1	до 1 недельного возраста	1 операция	118,00
1.1.26.2	от 1 до 2-х нед. возраста		236,00
1.1.26.3	от 2-х нед. возраста до 6-ти месячного		413,00
1.1.26.4	от 6-ти месячного возраста и старше		826,00
1.1.27	Оперативное лечение пупочной грыжи	-//-	826,00
1.1.28	Удаление прибылого пальца у собаки:		
1.1.28.1	до 2-х нед.	1 палец	354,00
1.1.28.2	с 2-х до 4-х мес.		413,00
1.1.28.3	старше 4-х мес.		472,00
1.1.29	Резекция ушных раковин у собаки:		
1.1.29.1	до 3-х мес.	1 животное	1 416,00
1.1.29.2	старше 3-х мес.		1 770,00
1.1.30	Усыпление клинически здорового животного:		
1.1.30.1	собака до 20 кг	1 животное	1 000,00
1.1.30.2	собака от 20 кг и выше		1 500,00
1.1.30.3	кошка		700,00
1.1.31	Усыпление больного животного:		
1.1.31.1	собака до 20 кг	-//-	236,00
1.1.31.2	собака от 20 кг и выше		350,00
1.1.31.3	кошка		150,00
1.1.32	Утилизация трупа животного		
1.1.32.1	собака до 20 кг	-//-	236,00
1.1.32.2	собака от 20 кг и выше		350,00
1.1.32.3	кошка		150,00
1.1.33	Кастрация:		
1.1.33.1	кот под местным наркозом	-//-	436,60
1.1.33.2	кот под общим наркозом		708,00
1.1.33.3	кошка		1 416,00
1.1.33.4	кобель до 10 кг		708,00
1.1.33.5	кобель от 10 до 20 кг		885,00
1.1.33.6	кобель свыше 20 кг		1 062,00
1.1.34	Удаление глазного яблока	1 процедура	1 062,00
1.1.35	Удаление третьего века	-//-	354,00
1.1.36	Санация ротовой полости		
1.1.36.1	легкий случай до 50% зубов	-//-	500,00
1.1.36.2	полная гигиена всех зубов		700,00
1.1.37	Удаление зуба:		
1.1.37.1	молочный	-//-	283,20
1.1.37.2	коренной		637,20
1.1.38	Зондирование:		
1.1.38.1	желудка	-//-	413,00
1.1.38.2	пищевода		413,00
1.1.39	Стрижка когтей	1 животное	118,00
1.1.40	Обрезка клюва	1 животное	354,00
1.1.41	Стрижка гигиеническая		
1.1.41.1	кот и собака до 10 кг	1 животное	590,00
1.1.41.2	собака от 10 до 20 кг		700,00
1.1.41.3	собака свыше 20 кг		1 000,00
1.1.42	Мытье животного и сушка феном		
1.1.42.1	кот и собака до 5 кг	1 животное	200,00
1.1.42.2	собака от 5 до 10 кг		250,00
1.1.42.3	собака от 10 до 20 кг		300,00
1.1.42.4	собака от 20 до 40 кг		350,00
1.1.42.5	собака более 40 кг		400,00
1.1.44	Клизма	1 процедура	354,00
1.1.45	Удаление инородного тела:		
1.1.45.1	из гортани, глотки	-//-	708,00
1.1.45.2	из желудка, кишечника		1 416,00
1.1.46	Удаление камней из мочевого пузыря и уретры	-//-	2 124,00
1.1.47	Промывание мочевого пузыря		200,00
1.1.48	Катетеризация мочевого пузыря		
1.1.48.1	легкий случай	-//-	400,00
1.1.48.2	тяжелый случай		600,00
1.1.49	Исследование соскобов кожи, ушного секрета под микроскопом	1 животное	354,00
1.1.50	Исследование животного люминесцентной лампой	-//-	118,00
1.1.51	Вправление вывихов суставов	-//-	826,00
1.1.52	Гигиеническая чистка ушных раковин	-//-	354,00

1.1.53	Чистка ушных раковин с лечебной целью	-//-	354,00
1.1.54	Удаление клеща	-//-	59,00
1.1.55	Аспирация гематом, лимфоэкстравазата	-//-	118,00
1.1.56	Препуциотомия	-//-	885,00
1.1.57	Физиотерапия	1 процедура	472,00
1.1.58	УЗИ, исследование 1 органа	-//-	354,00
1.1.59	Рентгеновское исследование с выдачей снимка	-//-	531,00
1.1.60	Лечение с помощью лазерного терапевтического аппарата	-//-	472,00
1.1.61	Взятие крови	-//-	177,00
1.1.62	Урография	-//-	826,00
1.2 Продуктивные животные*			
1.2.1	Вызов ветеринарного врача:		
1.2.1.1	с 8.00 до 17.00	1 визит	236,00
1.2.1.2	с 17.00 до 22.00		283,20
1.2.1.3	с 22.00 до 8.00		330,40
1.2.1.4	каждый последующий км за пределами населенного пункта, в котором расположен ветучасток		14,00
1.2.2	Повторный визит для продолжения лечения (применяется коэффициент 0,5)	-//-	118,00
1.2.3	Клинический осмотр:		
1.2.3.1	Животные	1 животное	236,00
1.2.3.2	Птицы:		
1.2.3.2.1	индивидуальный	1 голова	60,00
1.2.3.2.2	групповой	1 партия	354,00
1.2.4	Инъекция:		
1.2.4.1	подкожная и внутримышечная	1 инъекция	95,00
1.2.4.2	внутривенная		236,00
1.2.4.3	внутриартериальная		354,00
1.2.4.4	внутрибрюшинная		177,00
1.2.5	Клизма, освобождение прямой кишки	1 процедура	944,00
1.2.6	Введение лекарственных веществ:		
1.2.6.1	пероральное, окулярное, внутриушное, интраназальное	-//-	236,00
1.2.6.2	внутриматочное		236,00
1.2.6.3	внутрицистиральное		177,00
1.2.7	Наложение бинтовой повязки	-//-	177,00
1.2.8	Фиксация		
1.2.8.1	КРС, лошадь	-//-	236,00
1.1.8.2	МРС		
1.2.9	Местное обезболивание	-//-	118,00
1.2.10	Общий наркоз	-//-	236,00
1.2.11	Зондирование для введения лекарственных веществ и извлечение инородных предметов:		
1.2.11.1	пищевод	-//-	755,20
1.2.11.2	желудок		
1.2.12	Кастрация:		
1.2.12.1	хрячка: до 1 месяца	1 животное	177,00
1.2.12.1.1	от 1 до 3 месяцев		295,00
1.2.12.1.2	от 3 месяцев до 1 года		531,00
1.2.12.1.3	старше 1 года		708,00
1.2.12.2	свинки		1 416,00
1.2.12.3	баранчика (молодняк)		295,00
1.2.12.4	барана		531,00
1.2.12.5	бычка	1 062,00	
1.2.12.6	жеребца	3 717,00	
1.2.13	Обрезка рогов (косметика)	-//-	354,00
1.2.14	Обработка и расчистка копыт:		
1.2.14.1	крупный рогатый скот	-//-	708,00
1.2.14.2	мелкий рогатый скот		531,00
1.2.14.3	лошадь		1 062,00
1.2.15	Прокол рубца	-//-	472,00
1.2.6	Руменотомия у крупного рогатого скота	-//-	2 242,00
1.2.17	Ректальное исследование на стельность	-//-	354,00
1.2.18	Гинекологическое исследование	1 исследование	590,00
1.2.19	Исследование на мастит	1 животное	118,00
1.2.20	Массаж матки	1 процедура	354,00
1.2.21	Удаление кист и персистентного желтого тела	-//-	472,00
1.2.22	Задержание последа:		
1.2.22.1	крупный рогатый скот:		
1.2.22.1.1	полное	-//-	1 652,00
1.2.22.1.2	неполное		826,00

1.2.22.2	мелкий рогатый скот		
1.2.23	Оказание помощи при выпадении влагалища:		413,00
1.2.23.1	крупный рогатый скот		
1.2.23.2	мелкий рогатый скот	-//-	472,00
1.2.24	Оказание помощи при выпадении матки:		354,00
1.2.24.1	крупный рогатый скот		
1.2.24.2	мелкий рогатый скот	-//-	1 888,00
1.2.25	Родовспоможение:		944,00
1.2.25.1	крупный рогатый скот:		
1.2.25.1.1	легкий случай, плюс 50% средний случай		
1.2.25.1.2	тяжелый случай, плюс 50% за сложность	-//-	1 298,00
1.2.25.2	мелкий рогатый скот:		1 947,00
1.2.25.2.1	легкий случай		
1.2.25.2.2	тяжелый случай	-//-	472,00
1.2.25.3	свиньи		708,00
1.2.26	Кесарево сечение у коровы	-//-	708,00
1.2.27	Лечение послеродового параза	-//-	4 484,00
1.2.28	Наложение шины у мелкого рогатого скота	-//-	1 593,00
1.2.29	Лечение паховой грыжи поросят	-//-	531,00
1.2.30	Лечение пупочной грыжи у поросят	1 животное	826,00
1.2.31	Резекция кишечника	-//-	826,00
1.2.32	Лечение выпадения прямой кишки у поросят	-//-	826,00
1.2.33	Взятие крови	-//-	531,00
1.2.34	Доставка проб в лабораторию для исследования	1 процедура	153,40
1.2.35	Биркование животных	1 партия	118,00
1.2.36	Отбор проб для исследования по ПЦР	1 животное	59,00
		1 проба	177,00
2. Патологоанатомическая диагностика			
2.1 Непродуктивные животные			
2.1.1	Вскрытие, патологоанатомический диагноз		
2.1.1.1	мелкое животное		
2.1.1.2	крупное животное	1 животное	1 416,00
			2 124,00
2.2 Продуктивные животные			
2.2.1	Вскрытие трупов и отбор патматериала:		
2.2.1.1	крупного животного		
2.2.1.2	мелкого животного		2 124,00
2.2.1.3	птицы	-//-	1 416,00
			354,00
3. Проведение дезинфекции, дезинсекции, дератизации **			
3.1	Пробег а/м ДУК (без стоимости бензина)	1 км	24,50
3.2	Работа а/м ДУК	1 час	708,00
3.3	Простой а/м ДУК	1 час	354,00
3.4	Заправка а/м ДУК дез. раствором вручную	1 а/м	224,20
3.5	Обработка животноводческих помещений работниками ветстанций	1 м кв.	2,95
3.6	Заправка дез. барьера при помощи а/м ДУК	1 дез. барьер	141,60
3.7	Заправка дез. коврика при помощи а/м ДУК	1 дез. коврик	30,00
3.8	Дератизационные работы	1 м кв.	42,50
3.9	Дезинсекционные работы	1 м кв.	7,10
4. Ветеринарное обследование объектов			
4.1	Обследование предприятий и организаций занимающихся производством, хранением и реализацией продукции животноводства	1 обследование	708,00
4.2	обследование для определения возможности выдачи разрешения для торговли продуктами животного происхождения, рыбой, рыбной продукцией (один раз в квартал)	1 обследование	708,00
4.3	обследование для определения возможности выдачи удостоверения на производство, хранение и реализацию животноводческой продукции сроком на 1 год	1 обследование	3 540,00
4.4	обследование хозяйства для определения возможности выдачи разрешения для торговли молоком фермерским хозяйствам, кооперативам, сельхозпредприятиям, частным лицам (один раз в месяц)	1 обследование	208,00
4.5	обследование хозяйства для определения возможности выдачи ветеринарного удостоверения на право содержания, разведения, животных, рыб, птицы	1 обследование	2 832,00
4.6	обследование рыбоводного хозяйства для последующей выдачи паспорта рыбоводного хозяйства	1 обследование	2 832,00
4.7	Обследование пасеки с выдачей паспорта пасеки		
4.7.1	до 10 пчелосемей		
4.7.2	свыше 10 пчелосемей	-//-	354,00
			472,00

5. Проведение лабораторных исследований			
5.1 Бактериологические исследования			
5.1.1	Исследования на стерильность сыворотки		
5.1.2	Исследования патматериала, плодов; фекалий, смывов	1 проба	301,60
5.1.2.1	<i>Туберкулез</i>		
5.1.2.2	<i>Ботулизм</i>	1 проба	380,00
5.1.2.3	<i>Диплококковая инфекция</i>	1 проба	431,88
5.1.2.4	<i>Пастереллез</i>	1 проба	172,75
5.1.2.5	<i>Листерия</i>	1 проба	172,75
5.1.2.6	<i>Пуллороз</i>	1 проба	237,18
5.1.2.7	<i>Паратуберкулез (племпродажа)</i>	1 проба	237,18
5.1.2.8	<i>Протей</i>	1 проба	107,97
5.1.2.9	<i>Колибактериоз</i>	1 проба	172,75
5.1.2.10	<i>Кампилобактериоз</i>	1 проба	215,94
5.1.2.11	<i>Сальмонеллез</i>	1 проба	215,94
5.1.2.12	<i>Рожь</i>	1 проба	280,84
5.1.2.13	<i>Трихомоноз</i>	1 проба	172,75
5.1.2.14	<i>Псевдомоноз</i>	1 проба	172,75
5.1.2.15	<i>Стафилококкоз</i>	1 проба	172,75
5.1.2.16	<i>Стрептококкоз</i>	1 проба	215,94
5.1.2.17	<i>Условно патогенная микрофлора</i>	1 проба	323,32
5.1.2.18	<i>Чувствительность к антибиотикам (группа препаратов до 20)</i>	1 проба	215,94
5.1.2.19	<i>Определение качества дезинфекции</i>	1 проба	172,75
5.1.2.20	<i>Отечная болезнь</i>	1 проба	259,60
5.1.2.21	<i>Дизентерия</i>	1 проба	237,18
5.1.2.22	<i>Гемофильный полисерозит</i>	1 проба	107,97
5.1.2.23	<i>Гемофильная плевропневмония</i>	1 проба	389,40
5.1.2.24	<i>Инф. энтеротоксемия</i>	1 проба	172,75
5.1.2.25	<i>Анаэробные инфекции</i>	1 проба	820,10
5.1.2.26	<i>Идентификация культур</i>	1 проба	820,10
5.1.2.27	<i>Бак.исследования воды по(ГОСТу)</i>	1 проба	215,94
5.1.2.28	<i>Исследования воды по МУК 4.2.10.18-01</i>	1 проба	247,80
5.1.2.29	<i>бак.исследование молока</i>	1 проба	550,47
5.1.2.30	<i>ОМЧ-общее микробное число</i>	1 проба	215,94
5.1.2.31	<i>общие и термотолерантные колиформные бактерии</i>	1 проба	97,35
5.1.2.32	<i>колифаги</i>	1 проба	151,04
5.1.2.33	<i>сульфитредуцирующие клостридии</i>	1 проба	151,04
5.1.3	<i>Исследование пчел на американский, европейский и паразитический</i>	1 проба	151,04
5.1.4	<i>Исследование пчел на аскофероз</i>	1 проба	711,54
5.1.5	<i>Санитарные показатели спермы</i>	1 проба	250,00
5.1.6	<i>Бак. исследования рыб</i>	1 доза	215,94
5.1.7	<i>Смывы на санитарные показатели (оборудование молочных, колбасных, кормовых, рыбных заводов, бойни)</i>	1 проба	172,75
5.1.8	<i>Пищевые токсикоинфекции (в/уб. животные)</i>	1 смыв	323,32
5.1.9	<i>Смывы на сальмонеллез</i>	1 проба	237,18
		1 смыв	151,04
5.2 Токсикологические исследования			
5.2.1	<i>Диагностика микозов (микроспороз, кандидамикоз, аспергиллез, мукормикоз, актиномикоз, микотический дерматит, микозы рыб):</i>		
5.2.1.1	<i>Биопроба на кролике</i>	1 проба	431,88
5.2.1.2	<i>Биопроба на белых мышах</i>		323,32
5.2.1.3	<i>Биопроба на стиложихиях</i>		215,94
5.2.2	<i>Общая токсичность корма:</i>		
5.2.2.1	<i>Биопроба на кролике</i>	1 проба	431,88
5.2.2.2	<i>Биопроба на белых мышах</i>		323,32
5.2.2.3	<i>Биопроба на стиложихиях</i>		215,94

5.2.3	Исследование кормов на нитриты, нитраты	1 показатель	188,50
5.3 Биохимические исследования			
5.3.1	Исследование крови:		
5.3.1.1	Амилаза	1 проба	60,32
5.3.1.2	АЛТ		60,32
5.3.1.3	АСТ		60,32
5.3.1.4	Холестерин		60,32
5.3.1.5	Креатинин		75,40
5.3.1.6	Билирубин общий		75,40
5.3.1.7	Билирубин прямой		60,32
5.3.1.8	Метгемоглобин		60,32
5.3.2	Исследование мочи:		
5.3.2.1	Гемоглобин	1 проба	75,40
5.3.2.2	Лейкоциты		113,10
5.3.2.3	Нитраты		75,40
5.3.2.4	Нитриты		75,40
5.3.3	Исследование молока		
5.3.3.1	Кетоновые тела	1 проба	37,70
5.3.3.2	Кислотность		37,70
5.3.4	Исследование мяса и мясopодуков:		
5.3.4.1	кислотное и перекисное число жира	1 проба	518,02
5.4 Диагностические исследования			
5.4.1	Лейкоз крупн. рог. ск. (общественный сектор)	1 исследование	21,59
5.4.2	Лейкоз крупного рогатого скота(плеmpродажа)	1 исследование	107,97
5.4.3	Лейкоз крупного рогатого скота (частный сектор)	1 исследование	64,90
5.4.4	Диспансеризация (полное гематологическое исследование)	1 исследование	259,60
5.5 Паразитарные и коpологические исследования			
5.5.1	Паразитарное исследование рыб:		
5.5.1.1	молодь	1 проба	194,70
5.5.1.2	взрослые		107,97
5.5.2	Паразитарное исследование пчел:		
5.5.2.1	нозематоз	1 проба	32,45
5.5.2.2	варроатоз, браулез, акарапидоз	1 показатель	53,10
5.5.3	Трихинеллез (импортного сырья):		
5.5.3.1	без отбора проб	1 проба	215,94
5.5.3.2	с отбором проб		323,32
5.5.4	Копpологическое исследование:		
5.5.4.1	Фасциалез	1 проба	32,45
5.5.4.2	Мониезиоз		38,94
5.5.4.3	Диктиокаулез		32,45
5.5.4.4	Аскаридоз свиней		38,94
5.5.4.5	Аскаридоз пчел		107,97
5.5.5	Криптоспориديоз	1 проба	200,00
5.6 Серологические исследования			
5.6.1	Токсоплазмоз	1 проба	64,90
5.6.2	Лептоспироз (моча)	1 проба	64,90
5.6.3	Сибирская язва (кожсырье)	1 проба	53,97
5.6.4	ИНАН	1 проба	107,97
5.6.5	Случная болезнь	1 проба	107,97
5.6.6	САП РА, РСК	1 проба	100,00
5.6.7	Лептоспироз (плеmpродажа)	1 проба	215,94
5.6.8	Листеридоз	1 проба	64,90
5.6.9	Паратуберкулёз	1 проба	64,90
5.6.10	Бруцеллёз	1 проба	64,90
5.6.11	Туберкулёз ПЦР	1 проба	647,82
5.6.12	Лептоспироз ПЦР	1 проба	647,82
5.6.13	Лейкоз ПЦР	1 проба	647,82
5.6.14	Лейкоз ИФА	1 проба	235,00
5.6.15	Грипп А ИФА	1 проба	425,00
5.6.16	Грипп птиц ИФА	1 проба	425,00
5.6.17	АЧС РПИФ	1 проба	430,00
5.6.18	АЧС ИФА	1 проба	537,00
5.6.19	КЧС ИФА	1 проба	537,00

5.6.20	Определение гормонов в пищевых продуктах	1 проба	2 159,40
5.6.21	Протозоозы	1 проба	64,90
5.7 Вирусологические исследования			
5.7.1	Болезнь Ауески	1 проба	323,32
5.7.2	Аденовирусная инфекция	1 проба	86,14
5.7.3	Болезнь Ньюкасла ИФА	1 проба	64,90
5.7.4	Бронхит кур	1 проба	64,90
5.7.5	Вирусная диарея	1 проба	86,14
5.7.6	Грипп лошадей	1 проба	270,22
5.7.7	Гастроэнтерит РНГА	1 проба	107,97
5.7.8	Инфекционный ринотрахеит	1 проба	86,14
5.7.9	Парагрипп	1 проба	64,90
5.7.10	Респираторная синтициальная инфекция	1 проба	86,14
5.7.11	Ротавирусная инфекция ВГЭС ИФА	1 проба	107,97
5.7.12	Парвовирусная инфекция	1 проба	64,90
5.7.13	Синдром снижения яйценоскости ССЯ-76 ИФА	1 проба	64,90
5.7.14	РЗГА	1 проба	53,10
5.7.15	Ротавирусная инф. КРС	1 проба	86,14
5.7.16	Миксоматоз (биопроба)	1 проба	323,32
5.7.17	Реовирусная инф. ИФА	1 проба	64,90
5.7.18	Ринопневмония лошадей	1 проба	161,66
5.7.19	Хламидиоз:		
5.7.19.1	<i>патматериал</i>	1 проба	431,88
5.7.19.2	<i>сыворотка крови РДКС</i>		53,10
5.7.19.3	<i>ИФА</i>		250,00
5.7.19.4	<i>РСК</i>		250,00
5.7.20	Чума собак	1 проба	161,66
5.7.21	Определение напряженности иммунитета БН РЗГА	1 проба	53,10
5.7.22	Парвовирусный энтерит	1 проба	215,94
5.7.23	Инфекционный ларинготрахеит (ИФА)	1 проба	64,90
5.7.24	Определение биологической активности вакцины	1 проба	2 590,10
5.7.25	Болезнь Гамборо:		
5.7.25.1	<i>ИФА</i>	1 проба	64,90
5.7.25.2	<i>РДП</i>	1 проба	43,19
5.7.26	Коронавирусная инфекция	1 проба	53,10
5.8 Исследование воды			
5.8.1	Отбор и доставка образцов на анализ (за 1 отбор)	1 проба	647,82
5.8.2	Общая токсичность на инфузориях	1 проба	205,32
5.8.3	Общая бактериальная обсемененность	1 проба	280,84
5.8.4	Наличие кишечной палочки/коли-индекс	1 проба	259,60
5.8.5	Определение патогенных E.coli на мышях	1 проба	453,12
5.8.6	Определение бактерий рода Сальмонелла	1 проба	518,02
5.8.7	Определение наличия патогенных анаэробов на мышях	1 проба	604,16
5.8.8	Определение плавающих примесей, запахов, привкуса, окраски, температуры	1 проба	161,66
5.8.9	Определение pH	1 проба	129,80
5.8.10	Определение взвешенных веществ	1 проба	107,97
5.8.11	БПК	1 проба	335,12
5.8.12	ХПК	1 проба	323,32
5.8.13	Минеральный состав	1 проба	151,04
5.8.14	Определение сульфатов	1 проба	226,56
5.8.15	Определение хлоридов	1 проба	215,94
5.8.16	Определение азота аммонийного	1 проба	280,84
5.8.17	Определение азота нитритного	1 проба	259,60
5.8.18	Определение нитратного азота	1 проба	259,60
5.8.19	Определение общего азота	1 проба	237,18
5.8.20	Определение фосфатов (по Р)	1 проба	194,70
5.8.21	Определение общего фосфора	1 проба	194,70
5.8.22	Определение общего железа	1 проба	215,94
5.8.23	Определение фенолов	1 проба	348,10
5.8.24	Определение СПАВ	1 проба	259,60
5.8.25	Определение нефтепродуктов	1 проба	388,22
5.8.26	Определение бензапирена	1 проба	1 122,18
5.8.27	Определение металлов: свинца, кадмия, цинка, меди, никеля, марганца, хрома	1 проба	302,08
5.8.28	Перманганатная окисляемость	1 проба	129,80
5.8.29	Жесткость	1 проба	151,04
5.8.30	Сухой остаток	1 проба	161,66

5.8.31	Мутность		
5.8.32	Цветность	1 проба	172,28
		1 проба	172,28
5.9 Исследование кормов			
5.9.1	Пробоподготовка		
5.9.2	Микологический анализ	1 проба	215,94
5.9.3	Бак. анализ полный	1 проба	280,84
5.9.4	Бак. обсем.	1 проба	1 878,56
5.9.5	Киш. Палочка	1 проба	259,60
5.9.6	Протей	1 проба	237,18
5.9.7	Сальмонелла	1 проба	237,18
5.9.8	Бат. токс.	1 проба	280,84
5.9.9	Анаэробы	1 проба	431,88
5.9.10	Влажность	1 проба	431,88
5.9.11	Первоначальная влажность	1 проба	129,80
5.9.12	Сырой протеин	1 проба	129,80
5.9.13	Сырая клетчатка	1 проба	323,32
5.9.14	Сырой жир	1 проба	280,84
5.9.15	Сырая зола	1 проба	323,32
5.9.16	Зола не растворимая в HCL	1 проба	259,60
5.9.17	Фосфор	1 проба	302,08
5.9.18	Кальций	1 проба	259,60
5.9.19	Соль поваренная	1 проба	345,74
5.9.20	Медь	1 проба	194,70
5.9.21	Селен	1 проба	323,32
5.9.22	Цинк	1 проба	626,58
5.9.23	Йод	1 проба	323,32
5.9.24	Фтор	1 проба	604,16
5.9.25	Железо	1 проба	259,60
5.9.26	Общая сера	1 проба	345,74
5.9.27	Калий	1 проба	453,12
5.9.28	Натрий	1 проба	345,74
5.9.29	Магний	1 проба	345,74
5.9.30	Марганец	1 проба	345,74
5.9.31	Гидролизуемые углеводы (крахмал)	1 проба	345,74
5.9.32	Растворимые углеводы (сахар)	1 проба	389,40
5.9.33	Каротин	1 проба	389,40
5.9.34	Метионин	1 проба	215,94
5.9.35	Лизин	1 проба	647,82
5.9.36	Цистин и др. аминокислоты	1 проба	647,82
5.9.37	Активность уреазы	1 проба	647,82
5.9.38	Остаточный бензин	1 проба	215,94
5.9.39	pH (уровень кислотности)	1 проба	345,74
5.9.40	Летучие жирные кислоты	1 проба	151,04
5.9.41	Витамин А	1 проба	518,02
5.9.42	Витамин D	1 проба	604,16
5.9.43	Витамин E	1 проба	604,16
5.9.44	Витамин B1	1 проба	604,16
5.9.45	Витамин B2	1 проба	647,82
5.9.46	Витамин B4	1 проба	647,82
5.9.47	Витамин B5	1 проба	647,82
5.9.48	Витамин B6	1 проба	647,82
5.9.49	Витамин C	1 проба	647,82
5.9.50	Сорная примесь	1 проба	604,16
5.9.51	Вредная примесь	1 проба	215,94
5.9.52	Зерновая примесь	1 проба	215,94
5.9.53	Всхожесть (зерно)	1 проба	194,70
5.9.54	Энергия прорастания	1 проба	215,94
5.9.55	% битых зёрен	1 проба	259,60
5.9.56	Натура (зерно)	1 проба	151,04
5.9.57	Зараженность вредителями хлебных зап.	1 проба	151,04
5.9.58	Крупность, крошимость	1 проба	215,94
5.9.59	Металлопримеси	1 проба	151,04
5.9.60	Кислотное число жира	1 проба	151,04
5.9.61	Перекисное число жира	1 проба	431,88
5.9.62	Нежировая примесь (под. масло)	1 проба	431,88
5.9.63	Бенз(а)пирен	1 проба	345,74
5.9.64	Доступный фосфор	1 проба	1 079,70
5.9.65	Белок по Бронштейну	1 проба	259,60
5.9.66	Переваримость протеина	1 проба	389,40
		1 проба	389,40

5.9.67	Растворимый протеин		
5.9.68	Общая кислотность корма	1 проба	345,74
5.9.69	Отбор и доставка образцов с выездом специалиста (эксперта)	1 проба	215,94
5.9.70	Выдача экспертного заключения	1 проба	755,20
5.9.71	Отбор и поставка образцов из хозяйств, сбор информации о кормах и продуктивности животных	1 проба	647,82
5.9.72	Обработка данных анализа кормов, расчет спец. рецептов комбикорма и премикса	1 проба	1 295,64
5.9.73	Расчет обменной энергии	1 проба	1 511,58
5.9.74	Расчет кормовых единиц	1 проба	194,70
	5.10 Биохимические исследования		
5.10.1	Исследования крови:		
5.10.1.1	Каротин		
5.10.1.2	Кальций	1 проба	86,14
5.10.1.3	Фосфор	1 проба	86,14
5.10.1.4	Общий белок	1 проба	86,14
5.10.1.5	Щелочной резерв	1 проба	32,45
5.10.1.6	Витамин «А» на спектрофотометре	1 проба	75,52
5.10.1.7	Витамин «А» с сурьмой	1 проба	129,80
5.10.1.8	Белковые фракции	1 проба	86,14
5.10.1.9	Кетоновые тела	1 проба	96,76
5.10.1.10	Щелочная фосфатаза	1 проба	64,90
5.10.1.11	Глюкоза	1 проба	75,52
5.10.1.12	Гемоглобин и	1 проба	129,80
5.10.1.13	Мочевина	1 проба	43,19
5.10.1.14	Витамин «С»	1 проба	43,19
5.10.1.15	Витамин «Е»	1 проба	129,80
5.10.1.16	Макро- и микроэлементы	1 проба	129,80
5.10.2	Исследование мочи:		
5.10.2.1	Белок		
5.10.2.2	Кетоновые тела	1 проба	43,19
5.10.2.3	Удельный вес	1 проба	43,19
5.10.2.4	pH (уровень кислотности)	1 проба	53,97
5.10.2.5	Сахар	1 проба	53,97
5.10.3	Желчные пигменты		
5.10.3.1	Билирубин		
5.10.3.2	Уробилин	1 проба	64,90
5.10.3.3	Гистамин	1 проба	64,90
5.10.3.4	Хлориды	1 проба	129,80
5.10.4	Исследование печени и яиц на наличие:		
5.10.4.1	каротиноидов: на спектрофотометре		
5.10.4.2	витамина «В2» /яйцо/:	1 проба	259,60
5.10.4.2.1	в желтке		
5.10.4.2.2	в белке	1 проба	194,70
5.10.4.3	в печени	1 проба	194,70
5.10.5	Исследование скорлупы яиц:		
5.10.5.1	кальция, фосфора	1 проба	129,80
5.10.5.2	натурального веса	1 проба	32,45
	5.11 Гистологические исследования		
5.11.1	Продуктивных и непродуктивных животных		
5.11.2	Идентификация мяса, мясопродуктов	1 проба	431,88
	5.12 Исследование непродуктивных животных		
5.12.1	Бактериологические исследования		
5.12.1.1	Осмотр, анамнез, отбор проб		
5.12.1.2	Чувствительность к антибиотикам	1 экз.	150,80
5.12.1.3	Бактериологические исследования		150,80
5.12.1.4	Комплексное бактериологическое исследование с определением чувствительности к антибиотикам	1 проба	271,44
5.12.2	Диагностические исследования:		
5.12.2.1	Общий анализ крови		
5.12.2.2	Диагностика анемий	1 проба	300,00
5.12.2.3	Анализ крови выборочно:		
5.12.2.3.1	кол. лейкоцитов		
5.12.2.3.2	-« эритроцитов		56,85
5.12.2.3.3	СОЭ		56,85
5.12.2.3.4	гемоглобин		70,00
5.12.2.3.5	выведение лейкоформулы		60,32
5.12.2.3.6	тромбоциты		100,00
5.12.2.3.7	цветной показатель		90,48
		1 проба	7,54

5.12.2.4	Бабезиоз			
5.12.2.5	Гемобартенелёз	1 проба	120,00	
5.12.2.6	Дирофиляриоз	1 проба	300,00	
5.12.2.7	Общий анализ мочи, в т.ч. микроскопия осадка	1 проба	400,00	
5.12.2.8	Анализ мочи выборочно:	1 проба	350,00	
5.12.2.8.1	наличие белка	1 проба		
5.12.2.8.2	количество белка			60,32
5.12.2.8.3	содержание кетоновых тел			135,72
5.12.2.8.4	удельный вес			60,32
5.12.2.8.5	pH (уровень кислотности)			52,78
5.12.2.8.6	содержание сахара			45,24
5.12.2.8.7	содержание билирубина			113,10
5.12.2.8.8	содержание уробилина			113,10
5.12.2.8.9	содержание гистамина			105,56
5.12.2.8.10	содержание хлоридов			105,56
5.12.2.8.11	микроскопические исследования			113,10
5.12.2.9	Исследование фекалий			
5.12.2.9.1	наличие яиц гельминтов	1 проба	205,00	
5.12.2.9.2	копрограмма (без скрытой крови)		400,00	
5.12.2.9.3	простейшие (нативный мазок)		95,00	
5.12.2.9.4	комплекс я/г + простейшие (нативный мазок)		300,00	
5.12.2.9.5	комплекс я/г + простейшие (нативный мазок + метод флотации)		300,00	
5.12.2.9.6	криптоспоридиоз, простейшие (нативный метод, окраска по Цилю-Нильсону)		200,00	
5.12.2.9.7	Скрытая кровь		150,00	
5.12.2.10	Определение вида гельминта (без кала)	1 проба	150,00	
5.12.2.11	Арахноэнтомозы плотоядных	1 проба	115,00	
5.12.2.12	Дерматофиты (микроскопия шерсти)	1 проба	120,00	
5.12.2.13	Дерматологический комплекс (микроскопия шерсти+глубокий соскоб)	1 проба	230,00	
5.12.2.14	Отодектоз	1 проба	120,00	
5.12.2.15	Эктопаразиты	1 проба	120,00	
5.12.2.16	Дерматомикозы	1 проба	450,00	
5.12.2.17	Протозоозы	1 проба	90,48	
5.12.2.18	Токсоплазмоз	1 проба	230,00	
5.12.3	Вирусологические исследования			
5.12.3.1	Чума	1 проба	143,26	
5.12.3.2	Парвовирусный энтерит			
5.12.4	Серологические исследования		188,50	
5.12.4.1	Протозоозы – кровь	1 проба	226,20	
5.12.4.2	Лептоспироз			
5.12.5	Биохимические исследования крови		278,98	
5.12.5.1	Биохимические профили			
5.12.5.1.1	первичный	1 проба	450,00	
5.12.5.1.2	оптимальный		790,00	
5.12.5.1.3	почечный		600,00	
5.12.5.1.4	печёночный		500,00	
5.12.5.1.5	сердечный		550,00	
5.12.5.2	Биохимические исследования выборочно			
5.12.5.2.1	мочевина	1 проба	45,00	
5.12.5.2.2	креатинин		80,00	
5.12.5.2.3	общий билирубин		80,00	
5.12.5.2.4	пр.билирубин		65,00	
5.12.5.2.5	АСТ		65,00	
5.12.5.2.6	общий белок		35,00	
5.12.5.2.7	АЛТ		65,00	
5.12.5.2.8	глюкоза		130,00	
5.12.5.2.9	магний		90,00	
5.12.5.2.10	кальций		90,00	
5.12.5.2.11	фосфор		90,00	
5.12.5.2.12	калий		90,00	
5.12.5.2.13	амилаза		65,00	
5.12.5.2.14	холестерин		65,00	
5.13 Вскрытие				
5.13.1	Собака	1 голова	215,94	

5.13.2	Норка, кролик		
5.13.3	Песец, соболь	1 голова	107,97
5.13.4	Кошка, хорь	1 голова	107,97
5.13.5	Птица	1 голова	107,97
5.13.6	Эмбрион	1 голова	53,10
5.13.7	Рыба (крупная, мелкая)	1 голова	32,45
5.13.8	Мелкий рогатый скот	1 голова	53,10
5.13.9	Крупный рогатый скот	1 голова	194,70
5.13.10	Свиньи взрослые	1 голова	280,84
5.13.11	Свиньи (сосуны, подвинки)	1 голова	194,70
5.13.12	Мелкие домашние декоративные животные	1 голова	129,80
	6. Консультационные услуги		
6.1	Консультация врача или другого специалиста:		
6.1.1	для физ. лица		
6.1.2	для юр. лица	1 мин	11,80
		1 мин	11,80
	7. Ветеринарные услуги не лечебного характера		
7.1	Выдача протокола вскрытия животного, птицы	1 документ	177,00
7.2	Оформление протокола исследований	1 экз.	236,00
7.3	Выдача регистрационного удостоверения или паспорта на собаку (без учета стоимости паспорта и жетона)	-//-	177,00
7.4	Проведение подготовительных работ для последующей выдачи ветеринарных сопроводительных документов (анализ документов, подтверждение эпизоотического статуса территории и грузов) ***		
7.4.1	анализ документов, подтверждение эпизоотического статуса территории и грузов, при выдаче ветеринарного свидетельства формы 1-вет		
7.4.1.1	за пределы района	1 документ	118,00
7.4.1.2	за границу	1 документ	236,00
7.4.2	анализ документов, подтверждение эпизоотического статуса территории и грузов, при выдаче ветеринарного свидетельства формы 2-вет		
7.4.2.1	за пределы района	1 документ	118,00
7.4.2.2	за границу	1 документ	236,00
7.4.3	анализ документов, подтверждение эпизоотического статуса территории и грузов, при выдаче ветеринарного свидетельства формы 3-вет		
7.4.3.1	за пределы района	1 документ	118,00
7.4.3.2	за границу	1 документ	236,00
7.4.4	анализ документов, подтверждение эпизоотического статуса территории и грузов, при выдаче ветеринарной справки формы 4-вет		
7.5	Выдача заключения о качестве готовой продукции животноводства 1 тонна	-//-	302,00
7.6	Подтверждение качества (благополучия) партии готовой продукции в сопроводительной документации	-//-	59,00
7.7	Справка о благополучии хозяйства	-//-	472,00
7.8	Выдача заключения о качестве и безопасности комбикормов 1 тонна	-//-	10,00
7.9	Выдача заключения о качестве и безопасности дрожжей 1 тонна	-//-	17,00
7.10	Стажировка:		
7.10.1	врача		
7.10.2	лаборанта	чел/час	708,00
7.11	Услуги при составлении ТУ, ОСТ, ГОСТ, наставлений	чел/час	708,00
7.12	Ксерокопирование методических указаний, инструкций и др.	1 документ	1 652,00
		1 лист	10,00

* Стоимость медикаментов и расходных материалов взимается дополнительно

** Стоимость горюче-смазочных материалов при проведении дезинфекции взимается дополнительно.

*** Оформление ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольные товары осуществляется на безвозмездной основе. При оформлении ветеринарного сопроводительного документа на бумажном носителе стоимость бланка и голографического знака, изготовленных в установленном порядке типографским способом, взимается с владельца.