

**РАСЦЕНКИ**  
**на платные ветеринарные услуги, оказываемые бюджетным учреждением**  
**Орловской области «Мценская межрайонная ветеринарная лаборатория»**  
**физическим и юридическим лицам**

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Расценка, руб.
	<b>1.1. Бактериологические исследования на болезни животных, птиц, рыб, пчел</b>		
1.	Колибактериоз животных, птиц	1 исслед.	745,00
2.	Иерсиниоз	1 исслед.	965,00
3.	Пастереллез животных, птиц	1 исслед.	900,00
4.	Смешанная кишечная инфекция	1 исслед.	930,00
5.	Условно-патогенная микрофлора, колибактериоз, сальмонеллез, пуллороз (фекалии)	1 исслед.	811,00
6.	Условно-патогенная микрофлора (слизь носовая, влагалищная, маточная, экссудаты, смывы с половых органов, отделяемое из глаз, ушей, ран, пунктатов, моча)	1 исслед.	811,00
7.	Кампилобактериоз	1 исслед.	549,00
8.	Определение ботулинического токсина	1 исслед.	815,00
9.	Псевдомоноз рыб	1 исслед.	811,00
10.	Псевдомоноз с/х жив-х и птиц	1 исслед.	900,00
11.	Сальмонеллез пчел	1 исслед.	770,00
12.	Цитробактериоз пчел	1 исслед.	770,00
13.	Европейский гнилец пчел	1 исслед.	673,00
14.	Американский гнилец пчел	1 исслед.	673,00
15.	Стафилококкоз	1 исслед.	811,00
16.	Трихомоноз	1 исслед.	549,00
17.	Ботулизм	1 исслед.	1231,00
18.	Туберкулез	1 исслед.	4321,00
19.	Рожа	1 исслед.	995,00
20.	Бруцеллез животных	1 исслед.	2160,00

21.	Бактериологический посев молока на выделение возбудителя мастита с определением чувствительности выделенной культуры к антибиотикам	1 исслед.	885,00
22.	Отечная болезнь свиней	1 исслед.	947,00
23.	Сальмонеллез животных	1 исслед.	1170,00
24.	Сальмонеллез (пуллороз) птиц	1 исслед.	1170,00
25.	Стрептококкоз	1 исслед.	947,00
26.	Определение энтерококков	1 исслед.	947,00
27.	Сибирская язва почва	1 исслед.	1236,00
28.	Бактериологический посев мочи и крови животных	1 исслед.	947,00
29.	Определение чувствительности выделенных культур микроорганизмов к антибиотикам	1 исслед.	549,00
30.	Сап (бак. исследование)	1 исслед.	1236,00
31.	Сибирская язва (пат. материал)	1 исслед.	1236,00
32.	Туберкулез птиц (микроскопия)	1 исслед.	340,00
33.	Salmonella (инкубационное яйцо)	1 исслед.	1025,00
	<b>1.2. Санитарно-гигиенические исследования</b>		
34.	Санитарно-бактериологические исследования смывов с объектов, подлежащих ветеринарному надзору (1 смыв)	1 исслед.	618,00
35.	Санитарно-бактериологические исследования смывов на качество дезинфекции (1 смыв)	1 исслед.	191,00
36.	Сперма (микробиологическое исследование)	1 исслед.	998,00
	<b>1.3. Исследование кормов</b>		
37.	Определение общего количества микробных клеток	1 исслед.	618,00
38.	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 исслед.	793,00
39.	Определение протей	1 исслед.	508,00
40.	Определение бактерий рода Сальмонелл	1 исслед.	728,00
41.	Определение сульфитредуцирующих клостридий (анаэробов)	1 исслед.	823,00
42.	Определение бактерий рода Псевдомоноз	1 исслед.	540,00

43.	Определение ботулинического токсина	1 исслед.	807,00
44.	Определение энтерококков и пастерелл	1 исслед.	540,00
	<b>1.4. Серологические исследования</b>		
45.	Бруцеллез, сыворотка крови/РА	1 исслед.	76,00
46.	Бруцеллез, сыворотка крови/РСК, РДСК	1 исслед.	113,00
47.	Бруцеллез, сыворотка крови РИД	1 исслед.	119,00
48.	Бруцеллез, сыворотка крови/РБП	1 исслед.	71,00
49.	Бруцеллез, молоко/КР	1 исслед.	96,00
50.	Сап, сыворотка крови/РСК	1 исслед.	113,00
51.	Сап, сыворотка крови/ПРА	1 исслед.	71,00
52.	Случная болезнь, сыворотка крови/РСК	1 исслед.	113,00
53.	Инфекционная анемия лошадей, сыворотка крови/РДП	1 исслед.	222,00
54.	Лейкоз, сыворотка крови/РИД (без учета стоимости набора)	1 исслед.	98,00
55.	Сибирская язва кожевенное сырье/РП	1 исслед.	165,00
56.	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева/гематологический метод	1 исслед.	202,00
57.	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, РТГА (от 1 до 10 проб)	1 исслед.	352,00
58.	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, РТГА (от 11 до 30 проб)	1 исслед.	333,00
59.	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, РТГА (более 30 проб)	1 исслед.	321,00
60.	Грипп птиц, сыворотка крови птиц, РТГА (от 1 до 10 проб)	1 исслед.	800,00
61.	Грипп птиц, сыворотка крови птиц, РТГА (от 11 до 30 проб)	1 исслед.	719,00
62.	Грипп птиц, сыворотка крови птиц, РТГА (более 30 проб)	1 исслед.	640,00
	<b>1.5. Паразитологические исследования</b>		
63.	Исследование живой рыбы непотрошенной, не обезглавленной (патанатомия и микроскопия)	1 исслед.	305,00

64.	Исследование потрошеной обезглавленной рыбы, разделанной на тушку, спинку, кусок и филе на паразитарную чистоту (патанатомия и микроскопия)	1 исслед.	225,00
65.	Исследование материала на кожные заболевания (демодекоз, псороптоз, саркоптоз и др.) и маллофагоз	1 исслед.	273,00
66.	Кровепаразитарные болезни (мазки крови)	1 исслед.	161,00
67.	Копрологическое исследование материала на аскаридозы, цестодозы и токсоплазмозы плотоядных животных	1 исслед.	136,00
68.	Копрологическое исследование материала на аскаридозы, цестодозы, трематодозы с/х животных	1 исслед.	136,00
69.	Копрологические исследования материала на диктиокаулез	1 исслед.	136,00
70.	Копрологическое исследование материала на фасциолез, нематодозы, стронгилятоз, трихоцефалез, нематодироз, параскаридоз	1 исслед.	136,00
71.	Микроскопическое исследование пчел на нозематоз, акарапидоз	1 исслед.	150,00
72.	Микроскопическое исследование пчел на варроатоз, браулез	1 исслед.	154,00
73.	Микроскопическое исследование на токсо- и пироплазмидозы, гемоспориозы	1 исслед.	182,00
74.	Балантидиаз свиней	1 исслед.	161,00
75.	Диагностика эймериозов мелких животных и птиц (копрологический метод)	1 исслед.	274,00
76.	Диагностика эймериозов мелких животных и птиц (микроскопия)	1 исслед.	161,00
77.	Дирофиляриоз (микроскопия)	1 исслед.	182,00
78.	Криптоспориоз (микроскопия)	1 исслед.	182,00
79.	Мелеоз пчел (микроскопия)	1 исслед.	193,00
80.	Санитарно-паразитологические исследования 1 пробы материала (воды, навоза, почвы)	1 исслед.	274,00
81.	Гельминтологические исследования трупов животных и птиц	1 исслед.	220,00
	<b>1.6. Микробиологические исследования пищевой</b>		

	<b>продукции</b>		
82.	Мясо. Органолептические (внешний вид, цвет, запах, консистенция)	1 исслед.	25,00
83.	Молоко. Органолептические (консистенция, вкус, запах, цвет)	1 исслед.	27,00
84.	Рыба. Органолептические (внешний вид, запах, консистенция, цвет мышц на разрезе)	1 исслед.	25,00
85.	Мед. Органолептические (цвет, аромат, вкус, консистенция, кристаллизация)	1 исслед.	41,00
	<b>1.7. Мясо (парное, охлажденное, замороженное) все виды убойных животных, субпродукты, полуфабрикаты, шпик свиной и продукты из него, колбасные и кулинарные изделия</b>		
86.	КМАФАнМ	1 исслед.	625,00
87.	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	1 исслед.	625,00
88.	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 исслед.	737,00
89.	Определение E. coli	1 исслед.	625,00
90.	Определение L. monocytogenes	1 исслед.	1215,00
91.	Сульфитредуцирующие клостридии (анаэробы)	1 исслед.	832,00
92.	Определение стафилококков S. aureus	1 исслед.	689,00
93.	Плесени	1 исслед.	839,00
94.	Дрожжи	1 исслед.	839,00
95.	Сибирская язва	1 исслед.	1232,00
96.	Протей	1 исслед.	512,00
97.	Определение энтерококков	1 исслед.	544,00
98.	Определение остаточных количеств антибиотиков бактериологическим методом (на каждый антибиотик)	1 исслед.	652,00
99.	Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства (тест-набор)	1 исслед.	1408,00
	<b>1.8. Мясо птицы (охлажденное, замороженное) изделия из мяса птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные и кулинарные изделия</b>		
100.	КМАФАнМ	1 исслед.	620,00

101.	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	1 исслед.	620,00
102.	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 исслед.	730,00
103.	Определение E. coli	1 исслед.	625,00
104.	Определение L. monocytogenes	1 исслед.	1232,00
105.	Сульфитредуцирующие клостридии (анаэробы)	1 исслед.	832,00
106.	Определение стафилококков S. aureus	1 исслед.	691,00
107.	Плесени	1 исслед.	834,00
108.	Дрожжи	1 исслед.	838,00
109.	Протей	1 исслед.	517,00
110.	Определение энтерококков	1 исслед.	551,00
111.	Определение остаточных количеств антибиотиков бактериологическим методом (на каждый антибиотик)	1 исслед.	646,00
112.	Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства (тест-набор)	1 исслед.	1408,00
	<b>1.9. Яйцо, яичный порошок</b>		
113.	КМАФАнМ	1 исслед.	620,00
114.	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	1 исслед.	620,00
115.	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 исслед.	730,00
116.	Определение E. coli	1 исслед.	625,00
117.	Определение L. monocytogenes	1 исслед.	1232,00
118.	Сульфитредуцирующие клостридии (анаэробы)	1 исслед.	832,00
119.	Определение стафилококков S. aureus	1 исслед.	691,00
120.	Плесени	1 исслед.	838,00
121.	Дрожжи	1 исслед.	834,00
122.	Протей	1 исслед.	517,00
123.	Определение энтерококков	1 исслед.	551,00
124.	Определение остаточных количеств антибиотиков бактериологическим методом (на каждый антибиотик)	1 исслед.	646,00
125.	Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства (тест-набор)	1 исслед.	1408,00

	<b>1.10. Молоко, молочные продукты, в том числе пастеризованное молоко, сливки, кисломолочные продукты, сыры, творог, масло, сухие молочные продукты</b>		
126.	КМАФАнМ	1 исслед.	625,00
127.	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	1 исслед.	625,00
128.	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 исслед.	607,00
129.	Определение стафилококков <i>S. aureus</i>	1 исслед.	690,00
130.	Определение <i>L. monocytogenes</i>	1 исслед.	1232,00
131.	Молочнокислые микроорганизмы	1 исслед.	625,00
132.	Количество бифидобактерий, лактобактерий	1 исслед.	625,00
133.	Дрожжи	1 исслед.	838,00
134.	Плесени	1 исслед.	838,00
135.	Ингибирующие вещества	1 исслед.	659,00
136.	Определение количества соматических клеток	1 исслед.	237,00
137.	Определение остаточных количеств антибиотиков бактериологическим методом (на каждый антибиотик)	1 исслед.	653,00
138.	Определение остаточных количеств антибиотиков тест-набор (иммуоферментный метод)	1 исслед.	2116,00
	<b>1.11. Рыба-сырец (свежая) и живая рыба - все виды, охлажденная, подмороженная, мороженная, пищевая рыбная продукция, рыбные продукты, кулинарные изделия и др. гидробионты</b>		
139.	КМАФАнМ	1 исслед.	620,00
140.	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	1 исслед.	620,00
141.	Определение <i>E. coli</i>	1 исслед.	620,00
142.	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 исслед.	737,00
143.	Определение стафилококков <i>S. aureus</i>	1 исслед.	691,00
144.	Определение <i>V. paragemolyticus</i>	1 исслед.	831,00
145.	Определение <i>L. monocytogenes</i>	1 исслед.	1232,00
146.	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исслед.	832,00

147.	Определение ботулотоксина	1 исслед.	827,00
148.	Дрожжи	1 исслед.	838,00
149.	Плесени	1 исслед.	838,00
150.	Протей	1 исслед.	517,00
	<b>1.12. Плодоовощная продукция, продукты переработки зерна</b>		
151.	КМАФАнМ	1 исслед.	616,00
152.	БГКП	1 исслед.	616,00
153.	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла	1 исслед.	737,00
154.	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исслед.	823,00
155.	E. coli	1 исслед.	730,00
156.	Определение стафилококков S. aureus	1 исслед.	694,00
157.	Иерсиния	1 исслед.	576,00
158.	L.monocytogenes	1 исслед.	1217,00
159.	Плесени	1 исслед.	838,00
160.	Дрожжи	1 исслед.	838,00
161.	Bacillus cereus	1 исслед.	473,00
162.	Протей	1 исслед.	512,00
163.	Определение энтерококков	1 исслед.	540,00
	<b>1.13 Химико-токсикологические исследования</b>		
164.	Определение нитратов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье/ионометрический	1 исслед.	411,00
165.	Определение нитритов в кормах, комбикормах, комбикормовом/фотометрический	1 исслед.	746,00
166.	Определение нитратов в плодоовощной продукции/ионометрический	1 исслед.	411,00
167.	Определение активности уреазы (соя, шрот соевый)/потенциометрический	1 исслед.	738,00
	<b>1.14. Исследование кормов, комбикормов и комбикормового сырья, зерна и продуктов его переработки на кормовые и пищевые цели</b>		

168.	Органолептические показатели (комбикорма, жмыхи, шроты, БМВД, мука кормовая, дрожжи и т.п.)	1 исслед.	97,00
169.	Органолептические показатели (зерно злаковых, бобовых и масличных культур)	1 исслед.	103,00
170.	Органолептические показатели (продукты переработки злаковых и бобовых культур)	1 исслед.	103,00
171.	Органолептические показатели (корма зеленые, сено, сенаж, силос, корма травяные)	1 исслед.	90,00
172.	Определение крупности помола (комбикорм, мука)/ситовой	1 исслед.	244,00
173.	Определение номера крупы, битых, мучки/ситовой	1 исслед.	250,00
174.	Определение доброкачественного ядра в крупе/расчетный	1 исслед.	142,00
175.	Определение белизны в муке/оптический	1 исслед.	769,00
176.	Определение зольности в муке/весовой	1 исслед.	521,00
177.	Развариваемость крупы/органолептический	1 исслед.	241,00
178.	Содержание общего и фракционного состава сорной примеси (крупы)/визуальный	1 исслед.	290,00
179.	Стекловидность зерна/визуальный	1 исслед.	298,00
180.	Способность к прорастанию/визуальный	1 исслед.	381,00
181.	Содержание ядра в зерне/расчетный	1 исслед.	193,00
182.	Качество клейковины/ИДК	1 исслед.	464,00
183.	Количество клейковины/метод ручной отмывки	1 исслед.	600,00
184.	Определение крупности и мелкого зерна/ситовой	1 исслед.	126,00
185.	Определение сахара в хлебобулочных изделиях/титриметрический	1 исслед.	480,00
186.	Определение минеральной примеси в муке/органолептический	1 исслед.	163,00
187.	Определение натурной массы зерна/весовой	1 исслед.	221,00
188.	Определение числа падения	1 исслед.	420,00
189.	Определение пленчатости зерна/весовой	1 исслед.	190,00
190.	Определение жизнеспособности зерна/визуальный	1 исслед.	386,00

191.			
192.	Определение белка в зерне по Кьельдалю	1 исслед.	882,00
193.	Определение сырого протеина по Кьельдалю	1 исслед.	900,00
194.	Определение зараженности вредителями/визуальный	1 исслед.	340,00
195.	Определение загрязненности вредителями хлебных запасов/визуальный	1 исслед.	312,00
196.	Идентификация зерна	1 исслед.	186,00
197.	Зерно. Определение вредной примеси/весовой	1 исслед.	315,00
198.	Зерно. Определение особо учитываемой примеси (головневых зерен, гальки)/весовой	1 исслед.	252,00
199.	Зерно. Определение масличной примеси/весовой	1 исслед.	345,00
200.	Зерно. Определение сорной примеси/весовой	1 исслед.	259,00
201.	Зерно. Определение зерновой примеси/весовой	1 исслед.	266,00
202.	Зерно. Определение металломагнитных примесей/весовой	1 исслед.	494,00
203.	Зерно. Определение головни/химический	1 исслед.	475,00
204.	Зерно. Определение спорыньи/весовой	1 исслед.	69,00
205.	Зерно. Определение фузариозных зерен/визуальный	1 исслед.	119,00
206.	Наличие зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией/визуальный	1 исслед.	285,00
207.	Определение крупности в комбикорме, БВМД и т.д./весовой	1 исслед.	140,00
208.	Массовая доля несгранулированных гранул в комбикорме	1 исслед.	105,00
209.	Определение сухого вещества (влаги)/весовой метод	1 исслед.	243,00
210.	Определение сырой клетчатки/весовой метод	1 исслед.	1027,00
211.	Определение кальция/титриметрический	1 исслед.	839,00
212.	Определение фосфора/фотометрический	1 исслед.	721,00
213.	Определение сырого жира/экстракционный	1 исслед.	908,00
214.	Определение сырой золы/весовой	1 исслед.	471,00

215.	Определение золы нерастворимой в соляной кислоте/весовой	1 исслед.	384,00
216.	Определение неразмолотых зерен в комбикормах/весовой	1 исслед.	126,00
217.	Определение размера гранул/измерительный	1 исслед.	388,00
218.	Определение общего азота по Кьельдалю	1 исслед.	813,00
219.	Содержание инородных примесей/визуальный	1 исслед.	122,00
220.	Кислотное число/титриметрический	1 исслед.	682,00
221.	Переокисное число/титриметрический метод	1 исслед.	478,00
222.	Определение кислотности по болтушке/титриметрический	1 исслед.	264,00
223.	Общая кислотность/pH-метрический метод	1 исслед.	393,00
224.	Определение общей кислотности (комбикорм)/титриметрический	1 исслед.	267,00
225.	Кормовые единицы/расчетный метод	1 исслед.	163,00
226.	Обменная энергия/расчетный метод	1 исслед.	190,00
227.	Массовая доля хлористого натрия/титриметрический метод	1 исслед.	553,00
228.	Каротин в кормах/фотометрический	1 исслед.	402,00
229.	Определение органических кислот и их соотношения в сочных кормах (масляная, молочная, уксусная кислоты)/титриметрический	1 исслед.	687,00
230.	Определение pH (силос, сенаж, жом сырой)	1 исслед.	142,00
	<b>1.15. Санитарно-микологические исследования</b>		
231.	Санитарно-микологические исследования кормов	1 исслед.	691,00
232.	Санитарно-микологические исследования (микозы пчел, рыб)	1 исслед.	846,00
233.	Определение токсичности кормов на мышах/биологический метод	1 исслед.	1089,00
234.	Определение токсичности кормов на кроликах/биологический метод	1 исслед.	804,00
	<b>1.16. Исследование патологического материала</b>		

235.	Определение хлорида натрия/титриметрический метод	1 исслед.	459,00
	<b>1.17. Методы контроля дезсредств</b>		
236.	Определение формальдегида в формалине/титриметрический	1 исслед.	384,00
237.	Определение активного хлора в хлорной извести/титриметрический	1 исслед.	373,00
238.	Определение содержания едкого натра/титриметрический	1 исслед.	285,00
	<b>1.18. Исследования сыворотки крови</b>		
239.	Определение марганца/фотометрический	1 исслед.	250,00
240.	Определение кальция/фотометрический	1 исслед.	188,00
241.	Определение магния/фотометрический	1 исслед.	232,00
242.	Определение калия/фотометрический	1 исслед.	232,00
243.	Определение натрия/фотометрический	1 исслед.	250,00
244.	Определение железа/фотометрический	1 исслед.	248,00
245.	Общий белок/рефрактометрический	1 исслед.	143,00
246.	Определение меди/фотометрический	1 исслед.	278,00
247.	Определение фосфора/фотометрический	1 исслед.	143,00
248.	Определение кобальта/фотометрический	1 исслед.	232,00
249.	Определение цинка/фотометрический	1 исслед.	246,00
250.	Щелочной резерв/титриметрический	1 исслед.	190,00
251.	Кетоновые тела/качественный	1 исслед.	78,00
252.	Каротин (только у КРС)/фотометрический	1 исслед.	402,00
253.	Витамин "А" в сыворотке крови/фотометрический	1 исслед. 1 исслед.	190,00
	<b>1.19. Исследования мяса и мясопродуктов</b>		
254.	Органолептика	1 исслед.	128,00
255.	Массовая доля белка/титриметрический	1 исслед.	816,00
256.	Определение рН (мясо животных, рыбы)/рН-метр	1 исслед.	128,00
257.	Определение пероксидазы/химический	1 исслед.	147,00

258.	Реакция с сернокислой медью (мясо животных, рыбы)/химический	1 исслед.	250,00
259.	Проба варкой (мясо животных, рыбы)/химический	1 исслед.	147,00
260.	Формольная реакция мяса в/у животных/химический	1 исслед.	147,00
261.	Остаточная активность кислой фосфатазы/колориметрический	1 исслед.	873,00
262.	Массовая доля жира/гравиметрический	1 исслед.	662,00
263.	Массовая доля крахмала в мясосодержащих продуктах/титриметрический	1 исслед.	409,00
264.	Массовая доля крахмала/качественная реакция	1 исслед.	117,00
265.	Массовая доля влаги/гравиметрический	1 исслед.	381,00
266.	Кислотное число/титриметрический	1 исслед.	680,00
267.	Перекисное число/титриметрический метод	1 исслед.	478,00
	<b>1.20. Исследования молока, молочных продуктов, консервов, сухих молочных смесей</b>		
268.	Органолептика	1 исслед.	89,00
269.	СОМО/гравиметрический метод	1 исслед.	283,00
270.	Определение сухого вещества и СОМО/гравиметрический	1 исслед.	878,00
271.	Влага (сухие вещества) в молоке/высушивание	1 исслед.	324,00
272.	Активная кислотность (рН)/ионометрический	1 исслед.	271,00
273.	Массовая доля жира в молоке и молочных продуктах/бутирометрический	1 исслед.	349,00
274.	Массовая доля жира в твороге, сметане, сыре/бутирометрический	1 исслед.	352,00
275.	Массовая доля белка/титриметрический	1 исслед.	508,00
276.	Определение плотности/ареометрический	1 исслед.	51,00
277.	Определение кислотности в молоке и молочных продуктах/титриметрический	1 исслед.	250,00
278.	Определение количества соматических клеток/вискозиметрический	1 исслед.	388,00
279.	Определение фосфатазы/колориметрический	1 исслед.	315,00

280.	Определение фосфатазы/качественная реакция	1 исслед.	163,00
281.	Определение пероксидазы/химический	1 исслед.	151,00
282.	Группа чистоты/фильтрация	1 исслед.	73,00
283.	Определение перекисного числа в молочных продуктах/титриметрический	1 исслед.	469,00
284.	Определение массовой доли влаги (сухих веществ) в молочных продуктах/высушивание	1 исслед.	429,00
285.	Титруемая кислотность жировой фазы в молочных продуктах/титриметрический	1 исслед.	381,00
286.	Точка замерзания в молоке/физический	1 исслед.	82,00
287.	Определение в молоке перекиси водорода/химический	1 исслед.	184,00
288.	Определение в молоке соды/химический	1 исслед.	154,00
289.	Определение в молоке аммиака/химический	1 исслед.	236,00
290.	Термоустойчивость по алкогольной пробе/химический	1 исслед.	228,00
	<b>1.21. Исследования меда пчелиного и продуктов пчеловодства</b>		
291.	Органолептика	1 исслед.	179,00
292.	Массовая доля воды/рефрактометрический	1 исслед.	101,00
293.	Диастазное число/колориметрический	1 исслед.	749,00
294.	Кислотность в меде/титриметрический	1 исслед.	184,00
295.	Массовая доля редуцирующих сахаров/колориметрический	1 исслед.	680,00
296.	Массовая доля сахарозы/колориметрический	1 исслед.	710,00
297.	Определение ГМФ в меде/качественная реакция	1 исслед.	602,00
298.	Оксиметилфурфурол/качественная реакция	1 исслед.	285,00
299.	Наличие механических примесей в меде/визуальный	1 исслед.	136,00
300.	Определение признаков брожения в меде/визуальный	1 исслед.	66,00
301.	Микроскопия падевых элементов и пыльцевых зерен в меде/микроскопия	1 исслед.	390,00
302.	Определение примесей свекловичной патоки, крахмала и муки/химический	1 исслед.	143,00

303.	Массовая доля нерастворимых в воде примесей в меде/весовой	1 исслед.	195,00
304.	Массовая доля воска в прополисе/весовой	1 исслед.	237,00
305.	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений (прополис, пыльцевая обножка)/колориметрический	1 исслед.	721,00
306.	Окисляемость (перга, пыльцевая обножка, прополис)/титриметрический	1 исслед.	381,00
307.	Механические примеси (перга, воск, пыльцевая обножка, прополис)/весовой	1 исслед.	191,00
308.	Число омыления в воске пчелином/титриметрический	1 исслед.	609,00
309.	Йодное число (прополис, воск)/титриметрический	1 исслед.	411,00
310.	Кислотное число в воске пчелином/титриметрический	1 исслед.	645,00
311.	Массовая доля воды в воске пчелином/высушивания	1 исслед.	469,00
312.	Массовая доля минеральных примесей в пыльцевой обножке/весовой	1 исслед.	237,00
313.	Водородный показатель (рН) водного раствора пыльцевой обножки массовой долей 2%/ионометрический	1 исслед.	383,00
314.	Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора массовой долей 2% в перге/ионометрический	1 исслед.	383,00
315.	Массовая доля сырого протеина (перга, пыльцевая обножка)/метод Кьельдаля	1 исслед.	852,00
316.	Массовая доля сырой золы в пыльцевой обножке/озоления	1 исслед.	632,00
317.	Определение электропроводности/кондуктометрический метод	1 исслед.	168,00
318.	Частота встречаемости доминирующих пыльцевых зерен /микроскопия	1 исслед.	644,00
	<b>1.22. Исследования яиц и яичных продуктов</b>		
319.	Определение каротиноидов и витамина А, Е в яйце/титриметрический	1 исслед.	506,00
320.	Массовая доля белковых веществ в яичных продуктах/метод Кьельдаля	1 исслед.	852,00

321.	Массовая доля влаги/высушивание	1 исслед.	411,00
322.	Определение концентрации водородных ионов в яичных продуктах/ионометрический	1 исслед.	383,00
323.	Массовая доля свободных жирных кислот/титриметрический	1 исслед.	441,00
324.	Кислотное число желтка/титриметрический	1 исслед.	271,00
<b>1.23. Прочие услуги ветеринарных лабораторий</b>			
325.	Отбор проб кормов, зерна, меда и другой продукции растительного и животного происхождения и оформление сопроводительного документа	1 процедура	227,00
326.	Вскрытие:		
	- кролика, ягненка, поросенка, пушного зверя, мелкой собаки, кошки, птицы, рыбы и др.	1 голова	159,00
	- жеребенка, теленка, МРС, свиньи, крупной собаки и др.	1 голова	544,00
	- лошади, КРС и др.	1 голова	2523,00
327.	Выезд специалиста лаборатории на отбор проб	1 выезд	227,00
328.	Отбор проб для лабораторных исследований	1 процедура	159,00
329.	Консультация за 0,5 часа	1 консулт.	352,00
330.	Подготовка пробирок для общего анализа	1 пробирка	55,00
331.	Взятие соскобов, мазков, смывов для исследования	1 образец	64,00
332.	Взятие крови из вены	1 образец	73,00
333.	Взятие капли крови	1 образец	62,00
334.	Изготовление стерильных тампонов	1 образец	18,00

### **Примечание к разделу:**

1. Единица измерения в Рекомендуемом перечне лабораторных исследований составляет один образец исследуемого материала (биоматериал от животного, патологический материал; образцы кормов, воды, смывов с оборудования, окружающей среды, продуктов животного и растительного происхождения и т.д.).

2. Приведенные в Рекомендуемом перечне виды лабораторных исследований носят рекомендуемый характер. Ветеринарные лаборатории в зависимости от оснащенности и экономической целесообразности могут использовать иные методы

лабораторных исследований, применяемые в ветеринарии.

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

ИФА - иммуноферментный анализ;

ПЦР - полимеразная цепная реакция;

КР с молоком - кольцевая реакция с молоком;

РА - реакция агглютинации;

РАВС - реакция агглютинации с влагалищной слизью;

РБП - Роз-бенгал проба;

РДП - реакция диффузной преципитации;

РДСК - реакция длительного связывания комплемента;

РЗГА - реакция задержки гемагглютинации;

РИД - реакция иммунодиффузии;

РМА - реакция микроагглютинации;

рН - реакция нейтрализации;

РСК - реакция связывания комплемента;

РТНГА - реакция торможения непрямой гемагглютинации;

РП - реакция преципитации;

ВЭЖХ - высокоэффективная жидкостная хроматография;

ГЖХ - газо-жидкостная хроматография;

ТСХ - тонкослойная хроматография;

ИВАМ (ТА-4) - инверсионный вольтамперометрический анализатор тяжелых металлов.

**Примечание:**

1. Услуги, не вошедшие в прейскурант, оплачиваются по договорным ценам с предоставлением калькуляций.

2. В стоимость услуг НДС не входит.

3. При оформлении услуг (продукции) большого количества, чем предусмотрено настоящим прейскурантом, плата увеличивается пропорционально фактическому количеству.

4. При оказании услуг в нерабочее время, плата увеличивается на 100%, в праздничные и выходные дни на 100%.

5. Оплата за использование автомобиля ветеринарного учреждения при вызове ветеринарного врача на дом оплачивается отдельно по фактическому пробегу, расходы ГСМ с учетом амортизации транспортного средства.

6. При расчете услуги в калькуляцию не входят стоимость паспортов, чипов для маркирования животных, биопрепаратов, генетического материала (эмбрионы, семя и др.), лекарственных средств, сопутствующих ветеринарных товаров и других препаратов и инструментов, необходимых для лечения животных и оплачивается дополнительно.

7. Услуги, не относящиеся к основным видам деятельности, могут рассчитываться бюджетными учреждениями ветеринарии Орловской области самостоятельно.

8. При оказании всех видов лабораторных услуг (работ) в срочном порядке по

договоренности сторон, плата увеличивается на 100%.