

Приложение № 1  
к приказу от 06.09.2024 № 024/03503  
государственной бюджетной организации  
"Владимирская областная станция по борьбе  
с болезнями животных"  
УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
А.М. Себрякин  
2024



**ПРЕЙСКУРАНТ  
на лабораторные услуги  
ГБУ «Владимирская областная СББЖ»**

№ п/п	Наименование работ и услуг	Единица измерения	Стоимость услуг (руб.коп.) без НДС
1	2	3	4
	<b>Отдел бактериологии и ветсанэкспертизы</b>		
	<b>Бактериологические исследования пат. материала</b>		
1	исследования патматериала от павших животных и птиц отбор пробы до 1 кг.		
2	дополнительно свыше 1 кг. пробы за каждые 100 грамм	исследование	660,00
3	исследование рыбы на ифекционные заболевания одна партия.	100 грамм	17,00
4	Злокачественный отек	исследование	330,00
5	Компилобактериоз (абортируемого плода)	исследование	525,00
6	Колибактериоз	исследование	465,00
7	Некробактериоз	исследование	465,00
8	Отечная болезнь	исследование	525,00
9	Пастереллез	исследование	525,00
10	Пневмококкоз, стрептококкоз, стафилококкоз	исследование	525,00
11	Псевдомоноз	исследование 1 показателя	525,00
12	Сальмонеллез	исследование	525,00
13	Эмкар	исследование	525,00
14	Американский европейский гнилец (воск) пчел (п/м)	исследование	735,00
15	Сальмонеллез пчел	исследование	525,00
16	Колибактериоз пчел	исследование	525,00
17	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (7 наименований антибиотиков)	исследование	525,00
	<b>Санитарно-зооигиенические исследования</b>		
18	Молоко от коров на мастит (БГКП, стрептококк, s. aureus, ps. Aeruginosa )	исследование 1 показателя	365,00
19	Смывы с инвентаря предприятий (коли-титр, ОМЧ, сальмонелла)	исследование 1 показателя	500,00
20	Дезинфекция - контроль качества	исследование 1 показателя	330,00
	<b>Ветсанэкспертиза</b>		
21	Ветсанэкспертиза мяса исследование пробы от вынуждено убитого животного до 1 кг. - бактериология	исследование	390,00
22	биохимия, органолептика (рН, пероксидазная, формольная и с CuSO4 пробы, проба варки)	исследование	720,00
23	дополнительно свыше 1 кг. пробы за каждые 100 грамм	исследование	220,00
	<b>Молоко и продукты переработки молока</b>		
24	Экспресс-исследование молока с помощью анализатора молока (жир, белок, плотность, СОМО, температура и др.( в зав-ти от модели анализатора))	100 грамм	17,00
25	КМАФАнМ	исследование	540,00
26	БГКП	исследование	220,00
27	Определение ингибирующих веществ в молоке	исследование	220,00
28	Патогенные в том числе сальмонеллы	исследование	278,00
29	Органолептика (цвет, запах, вкус, состояние упаковки, консистенция)	исследование 1 показателя	440,00
30	Группа чистоты, группа термоустойчивости, точка замерзания, плавления (1 показатель)	исследование 1 показателя	190,00
31	Кислотность	исследование 1 показателя	220,00
32	Плотность	исследование	232,00
33	Массовая доля жира	исследование	232,00
34	Массовая доля белка	исследование	830,00
35	СОМО	исследование	830,00
36	Лактоза	исследование	220,00
37	Определение соматических клеток в молоке (количественным методом)	исследование	280,00
38	Определение соматических клеток по изменению вязкости в молоке (визуальный(качественный) метод)	исследование	440,00
39	Плесени, дрожжи 1 показатель	исследование	120,00
40	Фосфатаза	исследование 1 показателя	242,00
41	Листерия	исследование	940,00
42	Бактерии рода Proteus, B.cereus, E.coli, стафилококки 1 исследование	исследование	330,00
43	Влага	исследование 1 показателя	268,00
44	Редуктазная проба	исследование	276,00
		исследование	440,00

45	определение на наличие антибиотиков (по ГОСТ 31502-202 п.5.2)		
46	определение наличия антибиотиков в молоке (по ГОСТ 32219 п 6.5) исследование на четыре группы антибиотиков	исследование	278,00
47	Кислота в градусах Тернера	исследование	490,00
48	Отбор средней пробы молока с выездом специалиста в хозяйство	исследование	150,00
	<b>Исследование воды</b>	I проба	440,00
49	Общие колиформные бактерии		0,00
50	Термотолерантные колиформные бактерии	исследование	390,00
51	Общее микробное число	исследование	390,00
52	Сульфитредуцирующие клостридии	исследование	440,00
	<b>Мясо, мясопродукты, рыба, рыбопродукты, яйцо</b>		340,00
53	КМАФАнМ		0,00
54	БГКП	исследование	220,00
55	Патогенные в том числе Сальмонеллы	исследование	220,00
56	Бактерии рода Proteus, B.cereus, E.coli, стафилококки	исследование	525,00
57	Сульфитредуцирующие клостридии	исследование	268,00
58	Органолептика	исследование	220,00
59	Массовая доля: белка, жира, соли (1 показатель)	исследование I показателя	210,00
60	Влага		330,00
61	Нитриты	исследование	210,00
62	Фосфаты	исследование	500,00
63	Крахмал	исследование	500,00
64	Температура плавления	исследование	200,00
65	Переокисное число	исследование	190,00
	<b>Корма растительного и животного происхождения</b>	исследование	500,00
66	КМАФАнМ		
67	БГКП	исследование	220,00
68	Сальмонеллы	исследование	220,00
69	Бактерии рода Proteus	исследование	440,00
70	Энтерококки	исследование	268,00
71	Пастереллы	исследование	220,00
72	Токсинообразующие анаэробы, в т.ч. Ботулотоксин	исследование	330,00
	<b>Отдел диагностики и паразитологии</b>	исследование	780,00
	<b>Патологоанатомические исследования</b>		
73	Крупное животное свыше 20 кг		
74	Среднее животное от 5 кг до 20 кг	исследование	924,00
75	Мелкое животное, птица до 5 кг	исследование	560,00
76	Изолированные органы	исследование	400,00
77	Оформление акта вскрытия	исследование	280,00
	<b>Паразитарные болезни пчел</b>	протокол вскрытия	720,00
78	Ноозематоз		
79	Акарапидоз	исследование	350,00
80	Браулез	исследование	500,00
81	Варроатоз	исследование	288,00
	<b>Отдел радиологии</b>	исследование	288,00
82	Радиометрия проб СРП-68		
	<b>Физико-химические исследования</b>	исследование	216,00
	<b>Мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты и продукты их переработки</b>		
83	Органолептика	исследование I показателя	72,00
84	Фосфатаза, пероксидаза	исследование I показателя	220,00
85	pH	исследование	146,00
86	Реакция с формалином	исследование	144,00
87	Проба с сернистой медью	исследование	180,00
88	Реакция на аммиак	исследование	180,00
	<b>Корма растительного и животного происхождения</b>		
89	Органолептика (цвет, запах, консистенция) I показатель	исследование I показателя	72,00
90	Токсичность на лабораторн. животных	исследование	1340,00
91	Головня, спорынья	исследование	170,00
92	Микроскопические грибы	исследование	170,00
93	Зараженность вредителями, сорная	исследование	170,00
94	NaCl, зола	исследование I показателя	150,00
95	pH	исследование	120,00
96	Карбамид (мочевина)	исследование	150,00
97	Нитриты, нитраты	исследование I показателя	288,00
98	Фосфид цинка	исследование	220,00
99	Кислотность	исследование	150,00
100	Определение влажности кормов	исследование	170,00
101	Подготовка проб к анализу (измельчение)	проба	100,00
	<b>Мед и продукты переработки</b>		
102	Органолептика (вкус, цвет, запах)	исследование I показателя	72,00
103	Микроскопия (наличие пыльцевых зерен)	исследование	146,00
104	Диастазное число	исследование	350,00
105	Другая фальсификация	исследование	232,00

106	Инвентированные (редуцирующие сахара), сахара		
107	Кислотность	исследование	210,00
108	определение влажности	исследование	150,00
109	определение механических примесей	исследование	60,00
110	присутствие оксиметилфурфура	исследование	44,00
111	наличие пади	исследование	270,00
112	определение примеси патоки (крахмальной, свекловичной)	исследование	44,00
	<b>Продукция мукомольно-крупяной промышленности, зерно</b>		
113	Органолептика		
114	Головня, спорынья	исследование I показателя	72,00
115	Кислотность	исследование I показателя	170,00
116	Определение влажности кормов	исследование	150,00
117	NaCl	исследование	170,00
118	Испорченные зерна, фузариозные зерна (1 показатель)	исследование	150,00
119	Подготовка проб к анализу (измельчение)	исследование I показателя	150,00
	<b>Биохимические исследования</b>		
	<b>Анализ крови</b>		
120	Каротин		
121	Белок	исследование	106,00
122	Резервная щелочность	исследование	66,00
123	Кальций	исследование	106,00
124	Глюкоза (сахар)	исследование	106,00
125	Фосфор	исследование	118,00
	<b>Дополнительные исследования крови</b>		
126	Метгемоглобин	исследование	106,00
	<b>Микологические исследования</b>		
127	исследование на трихофитию и микроспорию (микроскопия, посев на среду)	исследование	122,00
128	исследование патматериала на аспергиллез	исследование	220,00
	<b>Хим. - токс. исследования пат. мат., в/у</b>		
129	Ртуть		
130	Мышьяк	исследование	270,00
131	Фтор	исследование	270,00
132	Фосфид цинка	исследование	270,00
133	Карбамид (мочевина)	исследование	270,00
134	Нитриты	исследование	290,00
135	Нитраты	исследование	290,00
136	NaCl	исследование	290,00
137	Подготовка проб к анализу (измельчение)	исследование	150,00
	<b>Отдел серологии</b>		
	<b>Исследования вируса лейкоза крупного рогатого скота (ВЛ КРС)</b>		
138	Лейкоз по РИД		
139	Гематология: подсчет лейкоцитов	исследование	98,00
140	Гематология: Выведение лейкоформулы (Абсолютное число лимфоцитов)	исследование	122,00
141	Исследование на бруцеллез молока кольцевой пробой	исследование	150,00
142	Сибирская язва кожных	исследование	66,00
143	Микроскопия мочи на лептоспироз	исследование	54,00
	<b>Исследование крови от абортировавших с/х животных :</b>		
144	на бруцеллез РА		
145	на бруцеллез РБП	исследование	72,00
146	на бруцеллез РИД	исследование	48,00
147	на бруцеллез РСК	исследование	98,00
148	Исследование на бруцеллез молока кольцевой пробой	исследование	1320,00
	<b>Исследование племпродукции:</b>		
149	на РИД лейкоз		
150	на бруцеллез РА	исследование	98,00
151	на бруцеллез РБП	исследование	72,00
152	на бруцеллез РИД	исследование	48,00
153	на бруцеллез РСК	исследование	98,00
	<b>Анализ крови</b>		
	<b>Общий анализ крови</b>		
154	Подсчет эритроцитов		
155	Количество лейкоцитов	исследование	60,00
156	Выведение лейкоформулы	исследование	122,00
157	СОЭ	исследование	150,00
158	НВ (гемоглобин)	исследование	52,00
159	Цветной показатель	исследование	52,00
160	Гематокрит	исследование	44,00
161	диروفилляриоз	исследование	44,00
162	пироплазмоз	исследование	34,00
163	подсчет тромбоцитов	исследование	170,00
	<b>Биохимический анализ крови</b>		
164	Мочевина	исследование	110,00
165	Креатинин	исследование	144,00
166	Общий билирубин	исследование	144,00
167	АСТ	исследование	144,00
168	АЛТ	исследование	144,00
169	ЩФ	исследование	144,00
170	Альбумин	исследование	144,00

<b>Анализ мочи</b>		
171	Биохимическое исследование мочи на анализаторе	исследование 134,00
172	Соотношение белка к креатину в моче	исследование 282,00
173	Удельный вес	исследование 48,00
174	Плотность	исследование 48,00
175	<b>Общий биохимический анализ мочи:</b>	исследование 48,00
	-органолептические показатели	исследование 358,00
	-белок	исследование 22,00
	-сахар качественный показатель	исследование 42,00
	-осадок	исследование 46,00
	-РН	исследование 46,00
	-ацетоновые тела	исследование 42,00
	-билирубин	исследование 42,00
	-уробилиноген	исследование 32,00
	-определение индикана	исследование 32,00
	-кровяные пигменты	исследование 22,00
176	Глюкоза количественный показатель	исследование 32,00
	<b>Копрологические исследования на паразитарные заболевания:</b>	исследование 110,00
	<b>Общий анализ на яйца глист:</b>	
177	трематоды	исследование 240,00
178	нематоды	исследование 60,00
179	цестоды	исследование 60,00
180	Простейшие (цисты эймериозов и лямблиозов, трихомоноз)	исследование 60,00
	<b>Исследование кала на:</b>	исследование I показателя 60,00
181	органолептический анализ	
182	скрытую кровь	исследование 20,00
183	стеркобилин	исследование 32,00
184	билирубин	исследование 54,00
185	микроскопия мазка	исследование 32,00
	<b>Паразитологические исследования:</b>	исследование 66,00
186	Исследования соскоба на клеща (нотоздроз, демодекоз, отодектоз)	исследование I показателя 66,00
	<b>Прочие услуги</b>	
187	Оформление и выписка экспертизы	
188	Предварительная экспертиза образцов	Протокол 72,00
189	Выдача дубликата ранее выданного протокола испытаний по запросу заказчика	экспертиза 60,00
	<b>Бактериологические исследования</b>	1 протокол/ 1 документ 96,00
190	Бактериологический посев мочи на флору	
191	Определение чувствительности к антибиотикам	исследование 720,00
		исследование 600,00