



Согласовано:

Руководитель департамента ветеринарии
Самарской области

В.Н. Ильичев

" 03 " 2022 г



Утверждаю:

Руководитель государственного бюджетного учреждения Самарской области "Самарская областная ветеринарная лаборатория"

С.А. Лавров

" 03 " 2022 г

Прейскурант на платные ветеринарные услуги,
оказываемые государственным бюджетным учреждением Самарской области
"Самарская областная ветеринарная лаборатория"

№	Наименование услуг	Цена	НДС 20%	Стоимость
1	2	3	4	5
Бактериологические исследования				
патматериала от животных на:				
1.	Эмфизематозный карбункул	1 532,50	306,50	1 839
2.	Злокачественный отек	1 532,50	306,50	1 839
3.	Столбняк	1 532,50	306,50	1 839
4.	Брадзот	1 532,50	306,50	1 839
5.	Анаэробная дизентерия	1 532,50	306,50	1 839
6.	Анаэробная энтеротоксемия	1 532,50	306,50	1 839
7.	Ботулизм	1 532,50	306,50	1 839
8.	Некробактериоз	1 894,17	378,83	2 273
9.	Бруцеллез	1 922,50	384,50	2 307
10.	Эпидидимит баранов	1 894,17	378,83	2 273
11.	Рожа	657,50	131,50	789
12.	Пастереллез	657,50	131,50	789
13.	Псевдомоноз	657,50	131,50	789
14.	Колибактериоз	680,00	136,00	816
15.	Сальмонеллез	680,00	136,00	816
16.	Листерия	1 561,67	312,33	1 874
17.	Гемофилез	1 561,67	312,33	1 874
18.	Стрептококкоз	575,83	115,17	691
19.	Стафилококкоз	575,83	115,17	691
20.	Кампилобактериоз	512,50	102,50	615
21.	Трихомоноз	216,67	43,33	260
22.	Исследование на патогенную и условно-патогенную микрофлору (стафилококкоз, стрептококкоз, кишечную группу, синегнойную палочку, протей)	644,17	128,83	773
Патматериала от птиц на:				
23.	Сальмонеллез	557,50	111,50	669
24.	Колибактериоз	557,50	111,50	669
25.	Пуллороз	279,17	55,83	335
26.	Пастереллез	404,17	80,83	485
27.	Стафилококкоз	485,83	97,17	583
28.	Стрептококкоз	485,83	97,17	583
29.	Псевдомоноз	485,83	97,17	583
30.	Туберкулез (микроскопия)	173,33	34,67	208

31.	Инкубационного яйца на сальмонеллез (30 шт.)	632,50	126,50	759
Паталогоанатомические исследования				
32.	Вскрытие трупа крупного животного (лошади, лося, КРС) с выездом на место вскрытия (до 50 км)	1 727,50	345,50	2 073
33.	Вскрытие трупа крупного животного (лошади, лося, КРС) с выездом на место вскрытия (до 150 км)	2 340,00	468,00	2 808
34.	Вскрытие трупа крупного животного (лошади, лося, КРС) с выездом на место вскрытия (до 300 км)	3 130,83	626,17	3 757
35.	Вскрытие трупа крупного животного (лошади, лося, КРС)	1 871,67	374,33	2 246
36.	Вскрытие трупа среднего животного (теленка, овцы, свиньи, козы, крупной собаки)	1 389,17	277,83	1 667
37.	Вскрытие трупа мелкого животного (ягненка, поросенка, кошки, собаки, кролика, пушного зверя)	907,50	181,50	1 089
38.	Вскрытие трупа птицы	605,83	121,17	727
39.	Утилизация крупного животного весом более 10 кг	1 209,17	241,83	1 451
40.	Утилизация животного весом до 10 кг	409,17	81,83	491
41.	Проведение туалета трупа непродуктивного животного	237,50	47,50	285
42.	Заключение о причине смерти животного	579,17	115,83	695
43.	Составление протокола паталогоанатомического исследования (вскрытия) трупа непродуктивного животного	586,67	117,33	704
Прочие исследования				
44.	Отбор проб для исследования смыва с оформлением направления	151,67	30,33	182
45.	Отбор проб для исследования соскоба с оформлением направления	103,33	20,67	124
46.	Отбор проб для исследования крови	128,33	25,67	154
47.	Определение чувствительности к антибиотикам	385,00	77,00	462
49.	Исследование объектов внешней среды на микобактерии	1 582,50	316,50	1 899
Биохимические исследования				
Исследование сыворотки крови:				
50.	Кальций	174,17	34,83	209
51.	Фосфор	175,83	35,17	211
52.	Общий белок	125,00	25,00	150
53.	Каротин	134,17	26,83	161
54.	Щелочной резерв	142,50	28,50	171
55.	Кетоновые тела	104,17	20,83	125
56.	Глюкоза (сахар)	158,33	31,67	190
57.	Витамин А	406,67	81,33	488
58.	Витамин Д	406,67	81,33	488
59.	Витамин Е	406,67	81,33	488
60.	Мочевина	297,50	59,50	357

Исследование кормов и биоматериалов

Определение:

61.	Органолептических показателей	155,83	31,17	187
62.	pH	184,17	36,83	221
63.	Влаги	293,33	58,67	352
64.	Золы	220,00	44,00	264
65.	Жира	466,67	93,33	560
66.	Сырого протеина	540,00	108,00	648
67.	Кальция	450,00	90,00	540
68.	Фосфора	508,33	101,67	610
69.	Каротина	213,33	42,67	256
70.	Кислотности	150,83	30,17	181
71.	Органических кислот	690,83	138,17	829
72.	Перекисного числа	411,67	82,33	494
73.	Кислотного числа	488,33	97,67	586
74.	Витамина А и каротиноидов	885,00	177,00	1 062
75.	Биохимический анализ мочи	276,67	55,33	332
76.	Биохимические исследования меда	456,67	91,33	548
77.	Состав пыльцевых зерен в меде	208,33	41,67	250

Химико-токсикологические исследования

Определение:

78.	Фосфоорганических соединений	495,83	99,17	595
79.	Хлорофоса и ДДВФ	831,67	166,33	998
80.	Метафоса	535,83	107,17	643
81.	Фенотиазина	552,50	110,50	663
82.	Хлорорганических соединений (ГХЦГ, ДДТ)	1 185,83	237,17	1 423
83.	Гербицида 2,4Д	591,67	118,33	710
84.	Токсичных элементов (ртуть, медь, цинк, свинец и др.)	724,17	144,83	869
85.	ТМТД (тетраметилтиурамдисульфид)	543,33	108,67	652
86.	Фенола	425,83	85,17	511
87.	Формалина	422,50	84,50	507
88.	Карбамида (мочевина)	460,00	92,00	552
89.	Щелочей, минеральных кислот	320,83	64,17	385
90.	Синильной кислоты	319,17	63,83	383
91.	Поваренной соли	295,83	59,17	355
92.	Госсипола	491,67	98,33	590
93.	Алкалоидов	822,50	164,50	987
94.	Зоокумарина	618,33	123,67	742
95.	Крысида	369,17	73,83	443
96.	Мышьяка	390,00	78,00	468
97.	Фосфида цинка	390,00	78,00	468
98.	Нитратов	379,17	75,83	455
99.	Нитритов	379,17	75,83	455
100.	Фтор	392,50	78,50	471
101.	Метгемоглобина	158,33	31,67	190
102.	Уреазы	455,83	91,17	547
103.	Зараженности амбарными вредителями	179,17	35,83	215

104.	Метало-магнитных примесей	170,83	34,17	205
105.	Санитарно-гигиенические исследования воды	1 314,17	262,83	1 577
Санитарно-микологические исследования				
Определение микотоксинов в кормах и продуктах:				
106.	Афлотоксина	749,17	149,83	899
107.	Зеараленона	1114,17	222,83	1337
108.	Т-2 токсина	795,83	159,17	955
109.	Стеригматоцистина	504,17	100,83	605
110.	Патулина	504,17	100,83	605
111.	Охратоксина	504,17	100,83	605
112.	Вомитоксина	504,17	100,83	605
Определение токсичности кормов:				
113.	Биопроба на кролике	708,33	141,67	850
114.	Биопроба на мышах	344,17	68,83	413
115.	Определение головневых грибов	245,00	49,00	294
116.	Исследования на микозы	273,33	54,67	328
Исследование пищевой продукции па показатели качества и безопасности, радиометрические исследования				
231.	Измерение гамма-фона местности	105,83	21,17	127
232.	Радиометрическое определение содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в объектах ветнадзора	3 427,50	685,50	4 113
233.	Определение суммарной бета-активности в объектах ветнадзора из зольных остатков	645,83	129,17	775
234.	Определение суммарной бета-активности в объектах ветнадзора из нативного материала	402,50	80,50	483
235.	Определение стронция-90 экспресс-методом с помощью спектрометрических исследований в объектах ветнадзора	469,17	93,83	563
236.	Определение цезия-137 экспресс-методом с помощью спектрометрических исследований в объектах ветнадзора	549,17	109,83	659
372.	Определение мышьяка в пищевом продукте	704,17	140,83	845
373.	Определение кадмия	583,33	116,67	700
374.	Определение свинца	563,33	112,67	676
379.	Определение ртути в пищевом продукте	593,33	118,67	712
380.	Определение бенз(а)пирена в пищевом продукте	1 397,50	279,50	1 677
365.	Определение жирнокислотного состава	1 803,33	360,67	2 164
366.	Определение плотности молока и молочной продукции	113,33	22,67	136
367.	Определение массовой доли белка в мясной и молочной продукции	352,50	70,50	423
368.	Определение массовой доли жира молока и молочной продукции	221,67	44,33	266
369.	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦГ, ДДТ) методом ГЖХ в мясной и молочной продукции	2 047,50	409,50	2 457
370.	Определение стеринов	2 794,17	558,83	3 353
371.	Определение рН мяса	149,17	29,83	179
375.	Определение массовой доли влаги и сухого вещества	252,50	50,50	303

376.	Определение массовой доли жира мяса и мясной продукции	323,33	64,67	388
377.	Определение СОМО (с учётом определения влаги и жира) в молоке и молочной продукции	458,33	91,67	550
378.	Определение СОМО (весовой метод)	133,33	26,67	160
Вирусологические исследования				
117.	Лейкоз КРС (РИД)	118,33	23,67	142
118.	Парагрипп-3 КРС (РТГА)	397,50	79,50	477
119.	Ринопневмония лошадей (РТГА)	375,83	75,17	451
120.	Респираторно-синцитиальная инфекции КРС (РДП)	210,00	42,00	252
121.	Хламидиоз (орнитоз) иммунохроматографическим тестом "Speed тест"	105,83	21,17	127
122.	Парвовирусная болезнь свиней (РТГА)	326,67	65,33	392
123.	Классическая чума свиней (КЧС) (РПИФ)	665,00	133,00	798
124.	Инфекционная анемия лошадей (РДП)	223,33	44,67	268
125.	Грипп птиц (РТГА)	390,83	78,17	469
126.	Грипп лошадей (РТГА)	390,00	78,00	468
127.	Болезнь Ньюкасла (РТГА)	320,83	64,17	385
128.	Болезнь Ауески (постановка биопробы)	977,50	195,50	1173
129.	Общий анализ крови	430,00	86,00	516
130.	Лейкоз КРС (гематология)	154,17	30,83	185
Ветеринарно-санитарная экспертиза				
131.	Определение дрожжей и плесневых грибов в пищевых продуктах	439,17	87,83	527
132.	Выявление и определение количества сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах	252,50	50,50	303
133.	Выявление бактерий рода Сальмонелла в продуктах и полуфабрикатах	481,67	96,33	578
134.	Определение количества мезофильных аэробных микроорганизмов в пищевых продуктах	206,67	41,33	248
135.	Определение бактерий группы кишечной палочки в продуктах и полуфабрикатах	584,17	116,83	701
136.	Выявление бактерий родов proteus, morganelла, providencia в пищевых продуктах	240,00	48,00	288
137.	Определения количества коагулазоположительных стафилококков и стафилококков ауреус в пищевых продуктах	630,83	126,17	757
138.	Выявление и определение параземолитических вибрионов в пищевых продуктах	421,67	84,33	506
139.	Выявление бактерий рода Сальмонелла в кормах	407,50	81,50	489
140.	Определение количества бактерий группы кишечных палочек в кормах	404,17	80,83	485
141.	Определение присутствия бактерий анаэробов и ботулинового токсина в кормах	410,83	82,17	493
142.	Индикация бактерий рода Протеус в кормах животного происхождения	252,50	50,50	303
143.	Методы определения стафилококков ауреус в молоке и молочных продуктах	516,67	103,33	620
171.	Выявление и определение бактерий Листерии моноцитогенес в пищевых продуктах	534,17	106,83	641

172.	Выявление бактерий кокковой группы в мясе	140,83	28,17	169
173.	Выявление бактерий из рода кишечной палочки - эшерихий в мясе	305,00	61,00	366
174.	Выявление бактерий из рода протей в мясе	189,17	37,83	227
146.	Выявление и определение количества энтерококков в пищевых продуктах	590,83	118,17	709
404.	Промышленная стерильность	611,67	122,33	734
144.	Определение ингибирующих веществ в молоке	340,00	68,00	408
145.	Определение бактериальной обсемененности в молоке (редуктаза)	168,33	33,67	202
147.	Физико-химические исследования молока	165,83	33,17	199
148.	Определение пастеризации молока	111,67	22,33	134
203.	Микробиологическое исследование молока на мастит	2 200,83	440,17	2 641
403.	Соматические клетки	113,33	22,67	136
205.	Биохимическое исследование молока на мастит с кенотестом	33,33	6,67	40
149.	Определение антибиотиков в продуктах ("Дельвотест" и "PremiTest")	369,17	73,83	443
150.	Диагностика Аэромоназа рыб	657,50	131,50	789
151.	Диагностика псевдомонозов рыб	657,50	131,50	789
152.	Паразитологическое исследование рыб (1 экземпляр)	206,67	41,33	248
153.	Биологические исследования спермы неразбавленной	218,33	43,67	262
154.	Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ) в кормах и сперме	230,83	46,17	277
155.	Определение патогенных и условно-патогенных кокковых микроорганизмов в сперме	319,17	63,83	383
156.	Исследования на наличие грибов в сперме	138,33	27,67	166
157.	Выделение синегнойной палочки в сперме	171,67	34,33	206
158.	Определение присутствия бактерий анаэробов в сперме	483,33	96,67	580
159.	Определение количества кишечной палочки (колититр) в сперме	340,83	68,17	409
160.	Выявление бактерий рода Сальмонелла в сперме	336,67	67,33	404
202.	Ветеринарно-санитарный контроль качества замороженной спермы быков-производителей с целью ее сертификации	1 978,33	395,67	2 374
161.	Санитарно-бактериологические исследования смывов с поверхности объектов	997,50	199,50	1 197
162.	Контроль качества дезинфекции (индикация стафилококков, кишечной палочки, определение присутствия спорообразующих анаэробов в смывах)	796,67	159,33	956
163.	Определение количества бактерий группы кишечных палочек в рыбохозяйственных водоемах	280,83	56,17	337
164.	Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ) в водоемах	119,17	23,83	143

165.	Индикация и количественный учет аэромонад в рыбохозяйственных водоемах	203,33	40,67	244
166.	Индикация и количественный учет псевдомонад в рыбохозяйственных водоемах	230,83	46,17	277
167.	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде	113,33	22,67	136
168.	Определение общих и термотолерантных колиформных бактерий в питьевой воде	288,33	57,67	346
169.	Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ) в питьевой воде	164,17	32,83	197
170.	Выявление бактерий рожи свиней, листериоза и пастереллеза в мясе	463,33	92,67	556
175.	Определение личинок в мясе (трихенелез и др.)	97,50	19,50	117
176.	Физико-химические исследования мяса, рыбы	319,17	63,83	383
177.	Органолептические исследования пищевой продукции (рыба)	155,83	31,17	187
199.	Исследование мяса и субпродуктов убойного скота (ГОСТ 21237-75)	1 910,83	382,17	2 293
200.	Определение присутствия бактерий анаэробов в мясе	592,50	118,50	711
201.	Органолептические исследования свежести мяса	155,00	31,00	186
204.	Определение саркоцист в мясе животных и субпродуктах	192,50	38,50	231
408.	Определение свежести микроскопия	136,67	27,33	164
178.	Исследование на нозематоз, амебиаз пчел	106,67	21,33	128
179.	Исследование патологического материала на протозоозы (кокцидиоз, цистоизоспороз, токсоплазмоз)	115,83	23,17	139
180.	Исследование пчел и расплода на грибы	241,67	48,33	290
181.	Исследование соскобов на чесотку	92,50	18,50	111
182.	Диагностика тропилелапсоза пчел	146,67	29,33	176
183.	Исследование на пироплазмидозы	180,00	36,00	216
184.	Исследование на акарапидоз пчел	132,50	26,50	159
185.	Исследование на варроатоз, браулез пчел	150,83	30,17	181
186.	Исследование на дирофиляриоз (кровь)	126,67	25,33	152
187.	Исследования на гельминтозы (животных и птиц)	251,67	50,33	302
188.	Гельминтологический анализ почвы	189,17	37,83	227
189.	Гельминтологическое вскрытие трупа (неполное)	467,50	93,50	561
48.	Микроскопия фекалий на паратуберкулез	184,17	36,83	221
190.	Определение вида (рода) клеща	142,50	28,50	171
191.	Исследование содержимого конъюнктивальной полости глаз	114,17	22,83	137
192.	Исследование пухо-перьевого сырья на эктопаразиты	138,33	27,67	166
193.	Исследование крошки (наличие клещей и личинок моли)	61,67	12,33	74
194.	Исследование пчел (сальмонеллез, септицемия, цитробактероз и т.д.)	396,67	79,33	476
195.	Исследование расплода пчел (американский гнилец, европейский гнилец, парагнилец)	289,17	57,83	347

196.	Определение фальсифицирующих примесей (воск пчелиный)	166,67	33,33	200
197.	Бактериологический анализ кормов животного происхождения	1 967,50	393,50	2 361
198.	Бактериологический анализ кормов растительного происхождения	1 842,50	368,50	2 211
206.	Подготовка стерильных пробирок с физиологическим раствором для взятия смывов 1 проба (10 пробирок)	115,00	23,00	138
207.	Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	636,67	127,33	764
Исследование качества молока на CombiFossTM7				
364.	Исследование качества молока	55,00	11,00	66
Исследования экспресс-методами				
Иммуноферментный метод (ИФА)				
208.	Инфекционный ринотрахеит КРС	562,50	112,50	675
209.	Вирусная диарея КРС	138,33	27,67	166
210.	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	138,33	27,67	166
211.	Классическая чума свиней	355,00	71,00	426
212.	Цирковироз свиней	138,33	27,67	166
213.	Трансмиссивный гастроэнтерит	138,33	27,67	166
214.	Ротавирусная болезнь свиней	138,33	27,67	166
215.	Лейкоз КРС	263,33	52,67	316
216.	Бруцеллез КРС	138,33	27,67	166
217.	Инфекционный бронхит кур	138,33	27,67	166
218.	Инфекционная бурсальная болезнь птиц	138,33	27,67	166
219.	Реовирус птиц	138,33	27,67	166
220.	Болезнь Ньюкасла	138,33	27,67	166
221.	Микоплазмоз птиц	138,33	27,67	166
Полимеразная цепная реакция (ПЦР)				
222.	Лептоспироз животных	310,00	62,00	372
223.	Инфекционный ринотрахеит КРС	310,00	62,00	372
224.	Вирусная диарея КРС	310,00	62,00	372
225.	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	310,00	62,00	372
226.	Классическая чума свиней	310,00	62,00	372
227.	Бруцеллез	310,00	62,00	372
228.	Туберкулез	310,00	62,00	372
229.	Блютанг	310,00	62,00	372
230.	Исследование кормов на содержание ГМО кукурузы, сои	310,00	62,00	372
259.	Африканская чума свиней (ПЦР)	605,00	121,00	726
336.	Нодулярный дерматит	913,33	182,67	1 096
337.	Грипп птиц методом ПЦР	573,33	114,67	688
388.	Хламидиоз животных и птиц (ПЦР)	634,17	126,83	761
389.	Лейкоз КРС (ПЦР)	566,67	113,33	680

Серологические исследования

237.	Бруцеллез (РСК)	112,50	22,50	135
238.	Бруцеллез (КР с молоком)	81,67	16,33	98
239.	Бруцеллез (РА)	80,00	16,00	96
240.	Бруцеллез (РБП)	36,67	7,33	44
241.	Бруцеллез (РИД)	104,17	20,83	125
242.	Случная болезнь (РСК)	125,83	25,17	151
243.	Токсоплазмоз (РСК)	476,67	95,33	572
244.	Хламидийные инфекции (РСК)	175,83	35,17	211
245.	Паратуберкулез (РСК)	107,50	21,50	129
246.	Сап (РСК)	74,17	14,83	89
247.	Сап (РА)	47,50	9,50	57
248.	Блютанг (РДСК)	106,67	21,33	128
249.	Инфекционный эпидидимит по (РДСК)	145,83	29,17	175
250.	Лептоспироз (РМА). КРС, свиньи - 7 штаммов, лошади - 8 штаммов.	243,33	48,67	292
251.	импортный скот - 15 штаммов	223,33	44,67	268
252.	Лептоспироз (микроскопия мочи)	145,00	29,00	174
253.	Сибирская язва (РП)	195,00	39,00	234
254.	Листерия (РСК)	210,00	42,00	252
255.	Нутгалиоз (РСК)	210,00	42,00	252
256.	Анаплазмоз (РДСК)	210,00	42,00	252
257.	Обеззараживание сыворотки крови	12,50	2,50	15