

УТВЕРЖДАЮ

Директор бюджетного учреждения
ветеринарии Вологодской области
«Вологодская областная ветеринарная
лаборатория»



В.А.Спиричев

2016 г.

**Прейскурант
стоимости платных ветеринарных услуг
бюджетного учреждения ветеринарии Вологодской области
«Вологодская областная ветеринарная лаборатория»**

№	Наименование	Исследуемый материал	Цена за одно исследование	Примечание
п/п	услуги		с НДС	
			(руб.)	
1	2	3	4	5
Бактериальные болезни				
1	Ботулизм	Патматер., корма	600	1 исслед.
2	Брадзот	Патматер.	585	1 исслед.
3	Бруцеллез	патматериал, абортплод	1817	1 исслед.
4	Гемофилезный полисерозит	Патматер.	630	1 исслед. (доставка материала не позднее 2-х часов после гибели животного)
5	Гемофилезная плевропневмония	Патматер.	618	1 исслед. (доставка материала не позднее 2-х часов после гибели животного)
6	Дизентерия свиней	Патматер., фекалии	297	1 исслед.
7	Злокачественный отек	Патматер.	819	1 исслед.
8	Инфекционная анаэробная энтеротоксемия	Патматер.	757	1 исслед.
9	Кампилобактериоз	абортплод	492	1 исслед.
10	Кампилобактериоз	сперма, слизь препуц., влагалищн.	355	1 исслед.
11	Колибактериоз, БГКП, энтеропатогенные штаммы E coli - животные	Патматер.	773	1 исслед.
12	Колибактериоз, БГКП, энтеропатогенные штаммы E coli - птица	Патматер, трупы птиц.	795	1 исслед.
13	Колибактериоз, БГКП, энтеропатогенные штаммы E coli	Эмбрионы птиц	697	1 исслед.
14	Копытная гниль	Соскобы, пораженная кожа	263	1 исслед.
15	Лептоспироз	патматериал, абортплод	2479	1 исслед.

16	Листерия	Патматер., абортплод	710	1 исслед.
17	Мелиоидоз	Патматер.	876	1 исслед.
18	Мыт	Патматер.	755	1 исслед.
19	Некробактериоз	Паренхимат.органы и ткани с некротич.участками	622	1 исслед.
20	Отечная болезнь	Патматер.	605	1 исслед.
21	Паратуберкулез	Патматер.	389	1 исслед.
22	Паратуберкулез	фекалии	249	1 исслед.
23	Пастереллез	Патмат, кровь	591	1 исслед.
24	Протей	Патматер.	586	1 исслед.
25	Псевдомоноз	Патматер.	633	1 исслед.
26	Псевдотуберкулез	Патматер.	930	1 исслед.
27	Псевдотуберкулез	Труп грызуна	925	1 исслед.
28	Пуллороз	Патматер.	777	1 исслед.
29	Рожа свиней	Патматер.	679	1 исслед.
30	Сальмонеллез	Патматер.	777	1 исслед.
31	Сальмонеллез	абортплод	624	1 исслед.
32	Сальмонеллез	фекалии	596	1 исслед.
33	Сальмонеллез	инкубац. яйцо	596	1 исслед.
34	Сальмонеллез	эмбрионы	596	1 исслед.
35	Сибирская язва	патматериал, почва	1750	1 исслед.
36	Стафилококкоз	Патматер.	689	1 исслед.
37	Стрептококкоз, пневмококкоз	Патматер.	608	1 исслед.
38	Столбняк	Раневой секрет, кусочки тканей из мест глуб. ранений	644	1 исслед. (доставка в стерильной посуде)
39	Туберкулез	патматериал	1818	1 исслед.
40	Условно-патогенная микрофлора	смывы дых. путей, глаз, уха, ран, влагалища, препуция, кровь, моча	712	1 исслед. (доставка в стерильной посуде)
41	Эмкар	Патматер.	718	1 исслед.
42	Эпидидимит инфекционный	Патматер.	1251	1 исслед.
43	Респираторный микоплазмоз птиц	Труп птицы (слиз.оболочки гортани, трахеи, воздухоносные мешки, головн.мозг,	1831	1 исслед.(доставка материала не позднее 2-х часов после гибели животного)
Болезни пчел				
40	Американский, Европейский гнилец	Образцы сотов 10*15 см с больными и погибшими личинками	941	1 исслед. (доставка в фанерном или деревянном ящике)
41	Американский, Европейский гнилец	воск	672	1 исслед.(не менее 100гр)
42	Американский, Европейский гнилец	мёд	672	1 исслед.(не менее 100гр)
43	Гафниоз	Не менее 50 живых пчёл с признаками заболевания	732	1 исслед. (доставка в стекл. банке, закрытой
44	Колибактериоз, цитробактероз	Не менее 50 живых пчёл с признаками	732	1 исслед. (доставка в стекл. банке, закрытой

45	Септицемия	Не менее 50 живых пчёл с признаками	732	1 исслед. (доставка в стекл. банке, закрытой)
46	Сальмонеллез	Не менее 50 живых пчёл с признаками	615	1 исслед. (доставка в стекл. банке, закрытой)
47	Парагнилец	Образцы сотов 10*15 см с больными и погибшими личинками	663	1 исслед. (доставка в фанерном или деревянном ящике)
48	Парагнилец	воск	650	1 исслед. (не менее 100гр)
49	Порошковидный расплод	Образцы сотов 10*15 см с больными и погибшими личинками	611	1 исслед. (доставка в фанерном или деревянном ящике)
50	Порошковидный расплод	воск	702	1 исслед. (не менее 100гр)
	Болезни рыб	Патматер.	1063	1 исслед. (10-15 экз. на разных стадиях заболевания с явно выраженными)
51	Определение чувствительности выделенных культур к антибиотикам	Выделенные культуры	390	1 исслед.
Санитарно-зоогигиенические исследования				
	Корма			
52	Бакобсемененность ОМЧ	Корма растительн. и животного происхожден.	218	1 проба (2 образца по 500гр)
53	БГКП	Корма растительн. и животного происхожден.	287	1 проба (2 образца по 500гр)
54	Сальмонелла	Корма растительн. и животного происхожден.	381	1 проба (2 образца по 500гр)
55	Протей	Корма растительн. и животного происхожден.	287	1 проба (2 образца по 500гр)
56	Анаэробы	Корма растительн. и животного происхожден.	413	1 проба (2 образца по 500гр)
57	Пастереллэз	Корма растительн. и животного происхожден.	431	1 проба (2 образца по 500гр)
58	Псевдомоноз	Корма растительн. и животного происхожден.	287	1 проба (2 образца по 500гр)
59	Энтерококки	Корма растительн. и животного происхожден.	287	1 проба (2 образца по 500гр)
	Вода питьевого и хозяйственного назначения			
60	Бакобсемененность-ОМЧ	Вода	255	1 проба (не менее 1 л)
61	БГКП	Вода	392	1 проба (не менее 1 л)
62	Сальмонелла	Вода	449	1 проба (не менее 1 л)
63	Анаэробы-сульфитредуцирующие клостридии	Вода	373	1 проба (не менее 1 л)

64	Санитарно - паразитологический анализ воды	Вода	205	1 проба (25 - 50 л)
	Сперма		0	
65	Бакобсемененность-ОМЧ	Сперма	205	1 проба (не менее 1мл)
66	Коли-титр	Сперма	218	1 проба (не менее 1мл)
67	Псевдомоноз	Сперма	226	1 проба (не менее 1мл)
68	Анаэробы	Сперма	314	1 проба (не менее 1мл)
69	Псевдомоноз	Слизь препуциальная	226	1 проба (не менее 1мл)
70	Коли-титр	Смывы с препуциальной	218	1 проба (5-10мл)
71	Стерильность	Разбавитель	287	1 проба (5-10мл)
72	Стерильность	Смывы с оборудования и инструментов СИО	287	1 проба (5-10мл)
	Молоко (возбудители маститов)			
73	Кишечная палочка	Молоко	198	1 проба (5-10мл)
74	Стафилококк	Молоко	198	1 проба (5-10мл)
75	Стрептококк	Молоко	205	1 проба (5-10мл)
76	Псевдомоноз	Молоко	177	1 проба (5-10мл)
77	Контроль качества дезинфекции	Смывы	359	1 проба- 10 смывов с одного объекта
	Смывы			
78	С молочного и технол. борудования на бакобсемененност	Смывы	135	1 проба
79	С молочного и технол. борудования на коли-титр	Смывы	135	1 проба
80	С молочного и технол. борудования на сальмонеллы	Смывы	260	1 проба
81	С инвентаря, оборудования боенских предприят. кормо-кухонь, инкуб. станций, с инк. яйца на бакобсеменность	Смывы	135	1 проба
82	С инвентаря, оборудования боенских предприят., кормо-кухонь, инкубац. станций, с инкубац. яйца на коли-титр	Смывы	135	1 проба
83	С инвентаря, оборудования боенских предприятий, кормо-кухонь, инкубац станций, с инкубац яйца на сальмонеллы	Смывы	260	1 проба
84	С инвентаря, оборудования боенских предприятий на анаэробы	Смывы	337	1 проба
85	Микроклимат помещений (бакобсемененность)	Воздух	432	1 проба –одно помещение
Ветеринарно-санитарная экспертиза				

	ВСЭ мяса убойных животных, молока			
86	Органолептические исследования	Мясо, паренхиматозные органы	49	1 проба (мышца – не менее 0,2кг)
87	Микроскопические исследования	Мясо, паренхиматозные органы	282	1 проба (кусоч мышцы не менее 8*6*6см, 0,2кг)
88	Бактериологические исследования	Мясо, паренхиматозные органы	676	1 проба (не менее 0,2кг)
89	Серологические исследования - РА	Мясо, паренхиматозные органы	1272	1 проба (не менее 0,2кг)
90	Сибирская язва - РП	Мясо, паренхиматозные органы	200	1 проба(не менее 0,2кг)
91	Биологические исследования	Мясо, паренхиматозные органы	504	1 проба (не менее 0,2кг)
92	Биохимическое исследование мяса - рН	Мясо	99	1 проба (не менее 0,2кг)
93	Биохимическое исследование мяса - пероксидаза	Мясо	143	1 проба (не менее 0,2кг)
94	Биохимическое исследование мяса - проба варки	Мясо	143	1 проба (не менее 0,2кг)
95	Биохимическое исследование мяса - реакция с сернокислой медью	Мясо	143	1 проба (не менее 0,2кг)
96	Биохимическое исследование мяса - формольная реакция	Мясо	143	1 проба(не менее 0,2кг)
97	Исследование мяса на гельминты	Мясо, паренхиматозные органы	135	1 проба(не менее 0,2кг)
98	Исследование на наличие остаточного количества антибиотиков в мясе, яйце, молоке – бактериологич.посев.	Мясо, яйцо, молоко	755	1 проба(на 3 антибиотика)
99	Исследование на наличие остаточного количества антибиотиков в мясе, яйце,корме -метод "Премитест"	Мясо, яйцо, корма	1172	1 проба
100	Исследование на наличие остаточного количества антибиотиков в молоке метод "Дельвотест"	Молоко	350	1 проба
101	Определение ингибирующих веществ – реакция с резазурином	Молоко	265	1 проба
102	Подсчет количества соматических клеток в молоке	Молоко	180	1 проба
	ВСЭ рыбы и рыбных продуктов			
103	Органолептическое исследование	Рыба и рыбные продукты	121	1 проба (3кг от партии)

104	Микроскопическое исследование	Рыба и рыбные продукты	212	1 проба (3кг от партии)
105	Бактериологическое, биохимическое исследования	Рыба и рыбные продукты	1212	1 проба (3кг от партии)
Пищевые продукты на показатели безопасности				
106	КМАФАнМ	Пищевые продукты	204	1 проба(отбор проб по «МУ по отбору пищевой продукции.....», утв.
107	БГКП	Пищевые продукты	235	1 проба (см. предыдущее)
108	Сальмонелла	Пищевые продукты	378	1 проба (см. предыдущее)
109	Листерия	Пищевые продукты	450	1 проба (см. предыдущее)
110	Стафилококк	Пищевые продукты	208	1 проба(см. предыдущее)
111	Протей	Пищевые продукты	208	1 проба (см. предыдущее)
112	Сульфитредуцирующие клостридии	Пищевые продукты	208	1 проба (см. предыдущее)
113	Парагемолитический вибрион	Пищевые продукты (рыба морская)	458	1 проба (см. предыдущее)
114	Санитарно - паразитологический анализ	Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые,	482	1 проба (0,5 кг от партии до 500 кг) или 2 ед. упаковки
Паразитарные болезни				
Болезни пчел				
115	Акарапидоз	Подмор пчёл	314	1 проба (не менее 50 трупов или живых пчёл)
116	Варроатоз	Подмор пчёл	177	1 проба(не менее 50 трупов или живых пчёл)
117	Нозематоз, амёбиоз	Подмор пчёл	273	1 проба(не менее 50 трупов или живых пчёл)
118	Браулез	Подмор пчёл	177	1 проба(не менее 50 трупов или живых пчёл)
119	Трихинеллез (компрессионный метод)	мышца	176	1 проба
120	Трихомоноз	сперма, слизь влаг., препуц., абортплод	218	1 проба (доставка не позднее 24ч)
121	Паразитарные болезни рыб	Рыба	355	1 проба(1 пр.-3кг)
122	Микозы (трихофития, микроспория)	Соскобы кожи, волосы (не подвергавшиеся лечению)	337	1 проба

123	Арахноэнтомозы (отодектоз, кнемидокоптоз, демодектоз)	Соскобы кожи на границе здоровой и пораженной ткани.Содержимое узелков, глубокие соскобы с сукровицей	84	1 проба
124	Саркоцистоз, финноз (дифференциальная диагностика)	Мышца	306	1 проба
Копрологическое исследование				
125	Балантидиоз свиней	Фекалии (свежие)	234	1 проба (не менее 30-50гр, завёрнутые в пергаментную бумагу)
126	Крс, мрс (фасциолёз, дикроцелиоз, диктиокаулёз, мониезиоз, кишечные стронгиляты, стронгилоидоз, эймериоз и др.)	Фекалии	161	1 проба (не менее 30-50гр, завёрнутые в пергаментную бумагу)
127	Лошади (параскаридоз, кишечные стронгиляты, стронгилоидоз, оксиуроз и др.)	Фекалии	161	1 проба (не менее 30-50гр, завёрнутые в пергаментную бумагу)
128	Свиньи (аскаридоз, трихоцефалёз, метастронгилёз, стронгилоидоз, эзофагостомоз и др.)	Фекалии	160	1 проба(не менее 30-50гр,завёрнутые в пергаментную бумагу)
129	Птица (трематодозы, цестодозы, эймериоз, аскаридоз, и др.)	Фекалии	158	1 проба (не менее 30-50гр, завёрнутые в пергаментную бумагу)
130	Кролики (эймериоз, пассалуроз и др.)	Фекалии	160	1 проба (не менее 30-50гр, завёрнутые в пергаментную бумагу)
131	Кошки, собаки (токсокароз, описторхоз, дифиллоботриоз и др.)	Фекалии	161	1 проба (не менее 30-50гр, завёрнутые в пергаментную бумагу)
132	Кокцидиоз, эймериоз	Патматериал	218	Кишечник от крупных животных, или трупы мелких
133	Гельминтологическое вскрытие внутренних органов (альвеококкоз,эхинококкоз, ценуроз и др.)	Внутренние органы,мышца	174	1 проба (вид.принадл.гельминтов при патвскрытии)
Вирусные болезни				
134	Инфекционный ринотрахеит (РНГА)	Сыворотка крови	496	1 проба
135	Вирусная диарея крс (РНГА)	Сыворотка крови	496	1 проба
136	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (ИФА)	Сыворотка крови	401	1 проба
137	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ИФА)	Сыворотка крови	433	1 проба
138	Классическая чума свиней (ИФА)	Сыворотка крови	431	1 проба
139	Цирковирус свиней (ИФА)	Сыворотка крови	434	1 проба
140	Лейкоз крс (ИФА)	Сыворотка крови	384	1 проба
141	Инфекционный бронхит кур (ИФА)	Сыворотка крови	246	1 проба

142	Болезнь Гамборо (ИФА)	Сыворотка крови	246	1 проба
143	Реовирусная инфекция птиц (ИФА)	Сыворотка крови	246	1 проба
144	Энцефаломиелит птиц (ИФА)	Сыворотка крови	273	1 проба
145	Микоплазмоз птиц (ИФА)	Сыворотка крови	246	1 проба
146	Инфекционный ларинготрахеит птиц (ИФА)	Сыворотка крови	246	1 проба
147	Ротавирусный энтерит крс (ИФА)	Фекалии	410	1 проба
148	Синдром снижения яйценоскости-76 (РТГА)	Сыворотка крови	1058 (1-25 проб)	42,00 за каждую следующую пробу
149	Определение напряжённости иммунитета против Ньюкаслской болезни (РТГА)	Сыворотка крови	1030 (1-25 проб)	41,00 за каждую следующую пробу
150	Грипп птиц (РТГА)	Сыворотка крови	1117	1-10 проб
151	Грипп птиц (РТГА)	Сыворотка крови	583	1 проба
152	Грипп птиц (ИФА)	Сыворотка крови	494	1 проба
153	Парвовирусная болезнь свиней (РТГА)	Сыворотка крови, абортплоды до 15 см	342	1 проба
154	Парагрипп-3 (РТГА)	Сыворотка крови	546	1 проба
155	Коронавирусный энтерит инф. (РТГА)	Сыворотка крови, фекалии	546	1 проба
156	Грипп лошадей (РТГА)	Сыворотка крови	478	1 проба
157	Чума плотоядных (ИФА)	Смывы носоглоточн. конъюнктивал., патматериал	888	1 проба
158	Парвовирусная болезнь собак, панлейкемия кошек, вирусный энтерит норок (ИФА)	Фекалии, патматериал	888	1 проба
159	Аденовирусная инфекция (ИФА)	Фекалии, патматериал	942	1 проба
160	Бешенство (вскрытие)	патматериал	523	1 проба
161	Бешенство (ЛЮМ)	патматериал	770	1 экспертиза
162	Бешенство (биопроба)	патматериал	1262	1 экспертиза
163	Определение активности вакцин	Эмбрионы, 3 фл. вирус-вакцины	2458	1 исследов.

Исследования методом ПЦР

164	Набор производителя ООО "Ветбиохим":			
	Листерия	Гол.мозг,паренхим.органы,плацента,истеч. Из носа и глаз, моча, кровь, молоко.		
	Лептоспироз	Кровь,моча, патматериал.		
	Парвовирусная болезнь собак, панлейкемия кошек, вирусный энтерит норок	Фекалии, патматериал.		
	Хламидиозы (Животные. Птицы)	Слизь влагалищная, препуциальная. Помёт		
	Аденовирусная инфекция	Смывы носоглоточ., конъюнктивал.фекалии, сывор.крови.	2752 (1-5 проб)	550 за каждую следующую пробу
	Ротавирусный энтерит крс	Фекалии		

	Ринотрахеит кошек	Смывы носоглоточн., конъюнктивал.		
	Микоплазмоз птиц	Смывы носоглоточн., конъюнктивальные, кровь, паренхиматоз. Органы.		
	Токсоплазмоз	Фекалии, соскобы слиз. конъюнктивы, плацента.		
	Грипп птиц	Помет, корма		
	Африканская чума свиней	Патматериал, кровь		
	Африканская чума свиней (ЛЮМ)	Патматериал	931	1 экспертиза
Гистологические исследования				
165	Приготовление гистопрепарата	Патматериал	709	1 исследов.
166	Гистологическое исследование с отбором материала	Патматериал	1080	1 исследов.
167	Гистологическое исследование фиксированного материала	Патматериал	651	1 исследов.
168	Гистологическое исследование с отбором материала (дополнительная окраска)	Патматериал	755	1 исследов.
169	Гистологическое исследование фиксированного материала (дополнительная окраска)	Патматериал	848	1 исследов.
170	Туберкулез	Патматериал	1990	1 исследов.
Серологические исследования				
171	Бруцеллез по РА	Сыворотка крови	119	1 проба плепродажа
172	Бруцеллез по РСК	Сыворотка крови	147	1 проба плепродажа
173	Бруцеллез по РИД	Сыворотка крови	127	1 проба
174	Лептоспироз РМА	Сыворотка крови	249	1 проба плепродажа
175	Лептоспироз (микроскопия мочи)	Моча	164	1 проба
176	Сап РСК	Сыворотка крови	247	1 проба плепродажа
177	Ку-лихорадка РСК	Сыворотка крови	410	1 проба
178	Листерия РСК	Сыворотка крови	202	1 проба
179	Паратуберкулез РСК	Сыворотка крови	359	1 проба плепродажа
180	Случная болезнь РСК	Сыворотка крови	247	1 проба
181	Хламидиоз РДСК	Сыворотка крови	308	1 проба плепродажа
182	Инфекционный. эпидидимит РДСК	Сыворотка крови	274	1 проба
183	Лейкоз крс РИД	Сыворотка крови	48	1 проба плановые (диагностикумы по бюджету)
184	Инфекционная анемия лошадей РДП	Сыворотка крови	174	1 проба плановые (диагностикумы по бюджету)
185	Сибирская язва РП	Кожевенное сырье	342 (от 1 до 10 проб)	34 за каждую следующую пробу
Гематологические исследования				
186	Лейкоз крс (подсчёт лейкоцитов)	Кровь	177	1 проба
187	Лейкоз крс (выведение лейкоформулы)	Кровь	218	1 проба
188	Клиническое исследование крови	Кровь	463	общее (сумма 4-и показателей)

189	Подсчёт лейкоцитов	Кровь	139	1 проба
190	Выведение лейкоформулы	Кровь	232	1 проба
191	Подсчёт эритроцитов	Кровь	131	1 проба
192	Определение СОЭ	Кровь	149	1 проба
Биохимические исследования				
	Кровь			
193	Резервная щелочность	Сыворотка крови	45	1 проба
194	Фосфор	Сыворотка крови	64	1 проба
195	Кальций	Сыворотка крови	41	1 проба
196	Каротин	Сыворотка крови	40	1 проба
197	Общий белок	Сыворотка крови	38	1 проба
198	Кетоновые тела	Кровь	64	1 проба
199	Белковые фракции	Сыворотка крови	63	1 проба
200	Холестерин	Сыворотка крови	40	1 проба
201	Магний	Сыворотка крови	50	1 проба
202	Альфа-амилаза	Сыворотка крови	41	1 проба
203	Натрий	Сыворотка крови	62	1 проба
204	Калий	Сыворотка крови	56	1 проба
205	АЛТ	Сыворотка крови	40	1 проба
206	АСТ	Сыворотка крови	40	1 проба
207	Железо	Сыворотка крови	54	1 проба
208	Щелочная фосфатаза	Сыворотка крови	40	1 проба
209	Мочевая кислота	Сыворотка крови	48	1 проба
210	Аминный азот	Сыворотка крови	55	1 проба
211	Пировиноградная кислота	Стабилизированная кровь	55	1 проба
212	Неэстерифицированные жирные кислоты (НЭЖК)	Сыворотка крови	49	1 проба
213	Цинк	Сыв. крови	51	1 проба
214	Медь	Сыворотка крови	78	1 проба
215	Сахар	Сыворотка крови	38	1 проба
216	Мочевина	Сыворотка крови	41	1 проба
217	Креатинин	Сыворотка крови	44	1 проба
218	Билирубин	Сыворотка крови	44	1 проба
219	Комплексное исследование крови на 15 показателей (резервная щелочность, фосфор, кальций, каротин, общий белок, кетоновые тела, белковые фракции, сахар, мочевина, холестерин)	Сыворотка крови	479	1 проба
220	Комплексное исследование крови на 19 показателей (резервная щелочность, фосфор, кальций, каротин, общий белок, кетоновые тела, белковые фракции, АЛТ, АСТ, аминный азот, пировиноградная кислота, неэстерифицированные жирные кислоты (НЭЖК), сахар, мочевина)	Сыворотка крови	676	1 проба
221	Гемоглобин	Кровь	50	1 проба
	Моча			
222	Сахар	Моча	68	1 проба
223	Мочевина	Моча	68	1 проба
224	Креатинин	Моча	68	1 проба

225	Билирубин	Моча	68	1 проба
226	Кетоновые тела	Моча	68	1 проба
	Молоко			
227	Кислотность	Молоко	131	1 проба
228	Жир	Молоко	168	1 проба
229	Белок	Молоко	210	1 проба
230	Кетоновые тела	Молоко	148	1 проба
231	Сода	Молоко	168	1 проба
232	Перекись водорода	Молоко	196	1 проба
233	РН	Молоко	109	1 проба
234	Термоустойчивость	Молоко	131	1 проба
235	СОМО	Молоко	158	1 проба
236	Исследование молока на содержание мочевины	Молоко	250	1 проба
237	Исследование молока для племенных целей на 7 показателей (жир, белок, СОМО, добавленная вода, плотность, точка замерзания, электропроводность)	Молоко	15	1 проба
238	Исследование молока на 9 показателей (жир, белок, СОМО, добавленная вода, плотность, точка замерзания, электропроводность, кислотность, температура, Рн)	Молоко	18	1 проба
239	Исследование молока на антибиотики набором Beta Star 4D (левомицитин, тетрациклин, стрептомицин, пеницилин)	Молоко	1020	1 проба
Химико-токсикологические исследования				
	Пищевые продукты			
	Биоматериалы и пищевые продукты			
240	Определение фосфорорганических пестицидов карбофос, хлорофос) в биоматериалах	Биоматериал, продукты	712	1 проба
241	Определение ртути содержащих веществ	Биоматериал, продукты	792	1 проба
242	Определение крысида в биоматериалах	Патматериал, Биоматериал, продукты	830	1 проба
243	Определение мышьяка в биоматериалах	Биоматериал, продукты	519	1 проба
244	Определение зоокумарина	Биоматериал	546	1 проба
245	Определение металлов (медь, свинец, цинк, железо, олово, кадмий) в биоматериалах атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)	Биоматериал, продукты	506	Каждый показатель
246	Определение фосфида цинка и фостоксина в биоматериалах	Биоматериал, корма	273	Каждый показатель
247	Определение фенола и формальдегида в биоматериалах	Патматериал,	410	1 проба
248	Определение фтора в биоматериалах	Патматериал, корма	282	1 проба

249	Определение карбамида в биоматериалах	Патматериал, корма	478	1 проба
250	Определение нитратов в биоматериалах	Патматериал, продукты	301	1 проба
251	Определение нитритов в биоматериалах	Патматериал, продукты	328	1 проба
252	Определение хлоридов в биоматериалах	Патматериал, корма	301	1 проба
253	Определение минеральных кислот, щелочей и удобрений в биоматериалах	Патматериал,	355	1 проба
254	Определение синильной кислоты в биоматериалах	Патматериал, корма	342	1 проба
255	Определение аммиака в биоматериалах	Патматериал,	226	1 проба
256	Определение алкалоидов в биоматериалах	Патматериал,	491	1 проба
257	Определение гликозидов в биоматериалах	Патматериал, корма	273	1 проба
Санитарно-микологические исследования				
258	Органолептические исследования биоматериала, кормов, продуктов	Продукты, корма	218	1 проба
259	Первичная микроскопия биоматериала, кормов	Биоматериал, корма	342	1 проба
260	Выделение микроскопических грибов в кормах и биоматериалах	Биоматериал, корма	954	1 проба
261	Протеин в А.С. В.	Корма	513	1 проба
262	Определение кальция	Корма	273	1 проба
263	Определение фосфора	Корма	273	1 проба
264	Биологическое исследование кормов биопроба на мышах	Корма	1570	1 проба
265	Биологическое исследование кормов биопроба на кролике	Корма	1448	1 проба
266	Обнаружение головни в кормах	Зерно	287	1 проба
267	Обнаружение спорыньи в кормах	Зерно	273	1 проба
Биохимические исследования кормов				
268	Кислотность	Корма	273	1 проба
269	Каротин	Корма	273	1 проба
270	Сухое вещество (влага)	Корма	158	1 проба
271	Протеин	Корма	355	1 проба
272	РН	Корма	102	1 проба
273	Определение органических кислот в силосе	Корма	273	1 проба
274	Определение металлопримеси в кормах	Корма	218	1 проба
275	Определение сырой золы	Корма	296	1 проба
276	Определение жира	Корма	149	1 проба

Химико-токсикологические исследования кормов

277	Определение амбарных вредителей в кормах	Корма	273	1 проба
278	Определение кислотного числа в кормах	Корма	601	1 проба
279	Определение перекисного числа в кормах	Корма	546	1 проба
280	Определение пестицида ТМТД в кормах	Корма	574	1 проба
281	Определение содержания нитратов в кормах ГОСТ	Корма	218	1 проба
282	Определение содержания нитритов в кормах	Корма	328	1 проба
Исследование продуктов пчеловодства				
283	Органолептические показатели	Мёд	102	1 проба
284	Кислотность	Мёд	131	1 проба
285	Влажность (массовая доля воды)	Мёд	67	1 проба
286	Диастазное число	Мёд	165	1 проба
287	Массовая доля редуцирующих сахаров	Мёд	165	1 проба
288	Качественная реакция на падь	Мёд	131	1 проба
289	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	Мёд	131	1 проба
290	Микроскопия (пыльцевой состав)	Мёд	165	1 проба
291	Исследование воска	Воск	185	1 проба
Исследование спермы				
292	Выделение микроскопических грибов в сперме	Сперма	461	1 проба
Исследование яйца				
293	Определение каротиноидов в желтке яйца	Яйцо	342	1 проба.- 10шт
Исследование овощей				
294	Определение соланина в овощах	Овощи	273	1 проба
295	pH	Вода	102	1 проба
296	Определение нитратов	Вода	168	1 проба
297	Определение нитритов	Вода	328	1 проба
298	Определение жесткости	Вода	122	1 проба
299	Определение сульфаты	Вода	129	1 проба
300	Определение окисляемости	Вода	149	1 проба
301	Определение аммиака	Вода	246	1 проба
302	Определение металлов(медь,цинк,олово,свинец,кадмий,желез	Вода	504	Каждый показатель
303	Определение хлориды	Вода	342	1 проба
304	Определение мышьяка	Вода	519	1 проба
305	Определение ртути	Вода	792	1 проба
306	Определение активного начала в дезсредствах		260	1 проба

307	Приготовление краски для клеймения мяса		3700	1 литр
Радиологические исследования				
308	Определение гамма-фона местности		222	1 проба
Радиохимические исследования				
309	Определение цезия-137 из зольных остатков	Корма, продукция животноводст., птицеводства, рыба	1175	1 проба
310	Определение стронция-90 (оксалатный метод, фосфатный метод)	Корма, продукция животноводст., птицеводства, рыба	1434	1 проба
311	Определение свинца-210	Корма, продукция животноводст.,	1238	1 проба
Химические исследования				
312	Определение стабильного кальция 40	Корма, продукция животноводст.,	591	1 проба
Радиометрические исследования				
313	Гамма-спектрометрическое исследование на цезий-137	Продовольственное сырье и продукция животноводства, рыба, зерно, плодовоовощная продукция, корма и	584	1 проба
314	Бета-спектрометрическое исследование на стронций-90	Продовольственное сырье и продукция животноводства, рыба, зерно, плодовоовощная продукция, корма и	769	1 проба
315	Определение суммарной бета-активности из зольных остатков	Корма, продукция животноводст., птицеводства, рыба, вода, осадки	591	1 проба

Прейскурант
цен на уничтожение биологического материала

№ п/п	Уничтожение биоматериала	Единица измерения	Цена за единицу
1	Массой до 3 кг включительно	кг	337
2	Массой от 3 кг до 10 кг включительно	кг	1100
3	За каждый кг свыше 10 кг	кг	110

Прейскурант
цен на лабораторных животных и биологические препараты

№ п/п	Наименование товара	Единица измерения	Цена за единицу с НДС (руб)
1	Мышь белая	шт.	264
2	Морская свинка	шт.	433
3	Сыворотка крови кроличья	мл	72
4	Масса эритроцитарная баранья	мл	72

Примечания.

1. На каждый отправляемый в лабораторию материал заполняют сопроводительный документ по формам № 1, 2 и 3 (том 2 ВЗ раздел «Обязательные нормы лабораторной диагностики»)
2. При заключении договора на оказание услуг, заказчику предлагается цена по действующему прейскуранту.
3. Предоставление услуги на исследование, не указанное в прейскуранте цен, осуществляется по дополнительному договору.
4. Услуга специалиста лаборатории по отбору проб в заказанном месте оплачивается заказчиком по договору.
5. В случае оказания платной ветеринарной услуги с выездом на место с использованием транспорта Учреждения, взимается дополнительная плата, исходя из сложившейся стоимости 1 чел/час, эксплуатации транспорта и времени его использования.
6. При оказании платной ветеринарной услуги в выходные, праздничные дни и ночное время оплата услуги производится в двойном размере.

Директор



В.А.Спиричев

Главный бухгалтер



О.В.Красильникова

«Методическими указаниями по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных» (утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 24.06.1971г.).