

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные услуги по лабораторной диагностике
для всех категорий владельцев животных,
сырья животного и растительного происхождения

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.
Бактериологические исследования		
1	Эмкар	450
2	Злокачественный отек	450
3	Рожа	250
4	Пастереллез	250
5	Псевдоманоз	250
6	Аэроманоз рыб	250
7	Гемофилез птиц	300
8	Некробактериоз	550
9	Отечная болезнь	250
10	Колібактериоз	250
11	Инфекционная энтеротоксемия	450
12	Сальмонеллез	250
13	Стафилококкоз	250
14	Стрептококкоз	250
15	Диплококкоз	250
16	Листерия	250
17	Дизентерия свиней	115
18	Гемофилезная плевропневмония свиней	300
19	Гемофилезный полисерозит свиней	300
20	Паратуберкулез	250
21	Кампилобактериоз (вибриоз)	250
22	Трихомоноз	250
23	Пуллороз	250
24	Определение чувствительности к антибиотикам	140
25	Европейский гнилец	100
26	Американский гнилец	100
27	Смывы с оборудования и инструментов: СИО и ПИО на стерильность	270
28	Слизь препуциальная (кампилобактериоз, трихомоноз, псевдоманоз.)	750
29	Слизь влагалищная (кампилобактериоз, трихомоноз, псевдоманоз.)	750
30	Выделение условно-патогенной микрофлоры (стафилококк, стрептококк, эшерихия коли, синегнойная палочка, протей)	250
31	Контроль качества дезинфекции	270
32	Бактериальное исследование воздуха	140
33	Бак. исследование спермы (псевдоманоз, кампилобактериоз, трихомоноз, бак. обсемененность, анаэробы, коли-титр)	1120
33.1	Бактериальное исследование разбавителя спермы	140
Патологоанатомические исследования		
34	Труп лошади, крупного рогатого скота (для с/х)	1000 (550)
35	Труп теленка	550
36	Труп свиньи	550
37	Труп мелкого рогатого скота	500
38	Труп собаки	300
39	Труп кошек, кроликов, норки, хорька	250
40	Труп декоративных животных и птиц	220
41	Труп птицы	150
42	Вскрытие куриных эмбрионов	60
43	Труп рыб	60
Вирусологические исследования		
44	Инфекционный ринотрахеит крс, ИФА (без диагностикума)	140
45	Инфекционный ринотрахеит крс, ИФА (с диагностикумом)	450
46	Парагрипп-3 крс, РТГА (без диагностикума)	140
47	Парагрипп-3 крс, РТГА (с диагностикумом)	440
48	Респираторно-синцитиальная инфекция крс, ИФА (без диагностикума)	100
49	Респираторно-синцитиальная инфекция крс, ИФА (с диагностикумом)	440
50	Вирусная диарея - Болезнь слизистых крс, ИФА (без диагностикума)	120
51	Вирусная диарея - Болезнь слизистых крс, ИФА (с диагностикумом)	380
52	Ротавирусный энтерит крс, ИФА (без диагностикума)	120
53	Ротавирусный энтерит крс, ИФА (с диагностикумом)	540
54	Коронавирусный энтерит крс, РТГА (без диагностикума)	140
55	Коронавирусный энтерит крс, РТГА (с диагностикумом)	440
56	Лейкоз: РИД (без диагностикума)	70

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.
57	РИД (с диагностикумом)	100
58	Лейкоз: ИФА (без диагностикума)	240
59	ИФА (с диагностикумом)	300
60	Гематология:	130
	-количество лейкоцитов	50
	-лейкоформула	80
61	Общий анализ крови животных на гем.анализаторе	380
	ЛОШАДИ	
62	Инфекционная анемия лошадей, РДП (без диагностикума)	65
63	Инфекционная анемия лошадей, РДП (с диагностикумом)	200
	СВИНИ	
64	Парвовирусная болезнь свиней, РТГА (без диагностикума)	140
65	Парвовирусная болезнь свиней, РТГА (с диагностикумом)	220
66	Цирковироз свиней (ЦВС-2), ИФА (без диагностикума)	140
67	Цирковироз свиней (ЦВС-2), ИФА (с диагностикумом)	450
68	Репродуктивно респираторный синдром свиней (РРСС), ИФА (без диагностикума)	180
69	Репродуктивно респираторный синдром свиней (РРСС), ИФА (с диагностикумом)	550
70	Классическая чума свиней (КЧС), ИФА (без диагностикума)	180
71	Классическая чума свиней (КЧС), ИФА (с диагностикумом)	400
72	Болезнь Ауески, ИФА (без диагностикума)	120
73	Болезнь Ауески, ИФА (с диагностикумом)	400
74	Эпидемическая диарея свиней (ЭДС), ИФА (без диагностикума)	180
75	Эпидемическая диарея свиней (ЭДС), ИФА (с диагностикумом)	400
76	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС) ИФА (без диагностикума)	200
77	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС) ИФА (с диагностикумом)	400
78	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП), ИФА(без диагностикума)	200
79	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП), ИФА(с диагностикумом)	400
80	Аденовирусная инфекция крс (РНГА)	160
	ПТИЦЫ	
81	Инфекционный ларинготрахеит птиц, ИФА (без диагностикума)	55
82	Инфекционный ларинготрахеит птиц, ИФА (с диагностикумом)	400
83	Инфекционный бронхит птиц, ИФА (без диагностикума)	120
84	Инфекционный бронхит птиц, ИФА (с диагностикумом)	400
85	Бурсальная болезнь птиц (болезнь Гамборо), ИФА (без диагностикума)	120
86	Бурсальная болезнь птиц (болезнь Гамборо), ИФА (с диагностикумом)	350
87	Инфекционный энцефаломиелит птиц, ИФА (без диагностикума)	120
88	Инфекционный энцефаломиелит птиц, ИФА (с диагностикумом)	400
89	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ), ИФА (без диагностикума)	120
90	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ), ИФА (с диагностикумом)	400
91	Микоплазма Галисептикум ИФА (без диагностикума)	120
92	Микоплазма Галисептикум ИФА (с диагностикумом)	350
93	Ньюкаслская болезнь птиц:	
	ИФА (без диагностикума)	120
	ИФА (с диагностикумом)	350
94	РТГА (без диагностикума)	120
	РТГА (с диагностикумом)	150
95	Микоплазма Синovie ИФА (без диагностикума)	120
96	Микоплазма Синovie ИФА (с диагностикумом)	350
97	Инфекционный Альвеолярный Ринотрахеит, ИФА (без диагностикума)	120
98	Инфекционный Альвеолярный Ринотрахеит, ИФА (с диагностикумом)	400
99	Грипп А животных и птиц, ИФА (без диагностикума)	180
100	Грипп А животных и птиц, ИФА (с диагностикумом)	320
	ГИСТОЛОГИЯ	
101	Гистология	550
	Серологические исследования	
102	Инфекционный эпидидимит РДСК	132
103	Листерия РСК	103
104	Случайная болезнь РСК	103
105	Лептоспироз РМА (пемпродажа, пемзакупка)	85
106	Бруцеллез РСК, РА (пемпродажа, пемзакупка)	85
107	Паратуберкулез РСК	120
108	Сибирская язва РП, козсырье	118
109	Хламидиоз РДСК/РСК	100
110	Сап РСК/РА	100
111	Токсоплазмоз РСК	950
112	Блютанг	100

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.
Паразитарные исследования		
113	Трематодозы	150
114	Нематодозы	100
115	Цестодозы	100
116	Эймериоз	100
117	Криптоспоридиоз	300
118	Дирофиляриоз собак	160
119	Гельминтологическое вскрытие птиц	150
120	Исследования на гемоспоридиозы	250
121	Исследование на эктопаразиты (псороптоз, саркоптоз, нотоэдроз, хориоптоз, демодекоз)	180
122	Акаропидоз пчел	74
123	Варроатоз пчел	74
124	Нозематоз пчел	74
125	Болезни рыб и рыбопродуктов:	300
Ветеринарно-санитарная экспертиза:		
Исследования молока и молочных продуктов:		
127	Микробиологич. исследования молока и мол.продуктов (КМАФАнМ, БГКП, S.aureus, бактерии рода Proteus, сальмонеллы)	726
128	Микробиологич.исследования 1 показатель	145
129	Микробиологич. исследования молока и мол.продуктов (Listeria monocytogenes)	380
130	Определение соматических клеток в сыром молоке	121
131	Определение ингибирующих веществ и антибиотиков в молоке	220
132	Физико-химич.исследования молока (жир, белок, плотность, добавленная вода, СОМО, t, pH, проводимость, лактоза, точка замерзания)	121
133	Исследование молока: жир, белок	50
134	Антибиотики в молоке (тетрациклин, пенициллин, стрептомицин, левомицетин)	450
Физико-химич.исследование молочных продуктов:		
135	жир	109
136	белок	218
137	титруемая кислотность	61
138	кислотность жировой фазы	109
139	перекисное число в жире	182
140	Титруемая кислотность молочной плазмы	109
141	Определение влаги	85
Определение антибиотиков в молоке и молочных продуктах (ИФА):		
142	левомицетин	508
	тетрациклиновая группа	508
143	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	726
144	Определение афлатоксина М-1 в молоке и молочных продуктах	508
145	Определение других металлов и элементов (1 показатель)	182
146	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры, ДДТ)	508
147	Определение радионуклидов цезий-137	182
148	Определение радионуклидов стронций-90	218
149	Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	1150
150	Промышленная стерильность для консервов	270
151	Контроль качества пастеризации (пероксидаза, определение кислой фосфатазы)	280
Исследование мяса и мясных продуктов:		
152	Микробиологич. Исследование мяса и мясных продуктов (КМАФАнМ, БГКП, S. aureus, сальмонеллы, сульф. клостридии, бактерии рода Proteus)	800
153	Микробиологич.исследования 1 показатель	160
154	Микробиологич. исследование (Salmonella)	280
155	Микробиологич. исследование мяса и мясных продуктов (Listeria monocytogenes)	380
156	Массовая доля жира и мяса в консервах	150
157	Промышленная стерильность для консервов	270
Физико-химич. исследование мяса и мясных продуктов:		
158	массовая доля влаги	150
159	белок	300
160	жир	200
161	общий фосфор	200
162	кальций	200
163	крахмал	200
164	массовая доля костных включений, %	150
165	Содержание нитрит натрия	150
166	Содержание нитрата	150
167	Содержание NaCl	200
168	Определение бенз(а)пирена в мясных продуктах	600
169	Определение нитрозаминов	600
170	Определение железа	200
171	Определение олова	200
Определение антибиотиков в мясе и мясных продуктах (ИФА):		
172	левомицетин	600

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.
173	тетрациклиновая группа	600
174	Определение антибиотиков в мясе и мясн.продуктах: левомецетин(хлорамфеникол) методом ВЭЖХ	600
175	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	800
176	Определение других металлов и элементов (1 показатель)	200
177	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1200
178	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1200
179	Определение пестицидов	600
180	Определение цезия-137	200
Рыба и продукты переработки, рыба живая, рыба свежая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, икра рыб (в т.ч. на развес), пресервы рыбные, рыба соленая, копченая, вяленая, сушеная, нерыбные объекты, ракообразные моллюски (кальмары, креветки, и т.п.) свежемороженые и изделия из них, раки пресноводные.		
181	Микробиологич. исследование рыбы и рыбных продуктов (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, сульф. Клостридии, S.aureus бактерии рода Proteus)	800
182	Микробиологич.исследования 1 показатель	160
183	Микробиологич. исследование (Listeria monocytogenes)	380
184	Массовая доля влаги в рыбе и рыбных продуктах	150
185	Содержание NaCl в рыбе и рыбных продуктах	200
186	Определение бенз(а)пирена в рыбе и рыбных продуктах	600
187	Определение нитрозаминов	600
188	Определение гистамина	430
189	Определение бензоата натрия	300
190	Определение железа	200
191	Определение олова	200
192	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	800
193	Определение других металлов и элементов (1 показатель)	200
194	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1200
195	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1200
196	Определение пестицидов (1 показатель)	600
197	Определение радионуклидов цезий-137	200
198	Определение радионуклидов стронций-90	250
199	Паразитологические исследование рыбы и рыбных продуктов	300
Исследование яиц и яичных продуктов:		
Яйцепродукты(включая яйца сырые промышленного и непромышленного производства).		
200	Микробиологич. исследование яиц и яичных продуктах (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, сульф.клостридии, S.aureus, бактерии рода Proteus)	800
201	Микробиологич.исследования 1 показатель	160
202	Микробиологич. исследование яиц и яичных продуктах (Salmonella)	280
203	Микробиологич. исследование яиц и яичных продуктах (Listeria monocytogenes)	380
204	Определение массовой доли жира в яичных продуктах	200
205	Определение массовой доли сухого вещества в яичных продуктах	150
206	Определение растворимости яичных продуктов	150
207	Определение массовой доли свободных жирных кислот в яичных продуктах	150
208	Определение посторонних примесей в яичных продуктах	100
Определение антибиотиков в яйце и яичных продуктах (ИФА):		
209	левомецетин	600
210	тетрациклиновая группа	600
211	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	800
212	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1200
213	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1200
214	Определение пестицидов (1 показатель)	600
215	Определение радионуклидов цезий-137	200
216	Определение радионуклидов стронций-90	250
Исследование меда, пыльцы, перги.		
217	Физико-химич. исследование меда (влаги,м.д. редуцирующих сахаров, м.д. сахарозы, диастазное число, гидроксиметилфурфураль,м.д. нерастворимых веществ, свободная кислотность, концентрация водородных ионов, внешний вид и цвет, консистенция, запах)	1280
218	Органолептические показатели	35
219	Поражение восковой молью	35
220	Окисляемость	60
221	Концентрация водородных ионов (рН)	50
222	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк)	600
223	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1200
224	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1200
225	Определение пестицидов (1 показатель)	600
226	Определение радионуклидов цезий-137	200
227	Определение радионуклидов стронций-90	250

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.
Исследование зерна, кормов животного и растительного происхождения:		
Зерно продовольственное, семена зернобобовых, крупа, толокно, хлопья, мука, отруби, кормовые продукты для животных, зерновые и зернобобовые технические культуры для кормовых целей, масличные культуры, кормовые продукты перерабатывающих предприятий, отруби, жмыхи, шроты, жом (свежий, сухой), патока, меласса, барда, комбикорма, комбикормовые концентраты и комбикормовое сырьё, мука витаминная, мука кормовая животного происхождения, мука травяная, смеси, сено, солома, корма травяные (зеленые), сенаж, силос, смеси кормовые.		
228	Микробиологич. исследование кормов (сальмонеллы, энтеропатогенные штаммы кишечной палочки, токсинообразующие анаэробы, общая бактериологическая обсемененность)	746
229	Определение массовой доли : лизина, триптофана, метионина, суммы цистина и цистеина в комбикормах, премиксах и комбикормовом сырье (метод ВЭЖХ)	800
230	Определение массовой доли аминокислот в кормах (17 показателей)	3000
231	Определение массовой доли водорастворимых витаминов (фолиевая, палотеновая и никотиновая кислоты, никотинамид, пиридоксин, рибофлавин, тиамин) в комбикормах, премиксах ,комбикормовом сырье	2100
232	Определение массовой доли водорастворимых витаминов	300
233	Определение массовой доли витаминов А, D3, Е	900
234	Определение массовой доли жирорастворимых витаминов	300
235	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	800
236	Определение пестицидов (один показатель)	600
237	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1200
238	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1200
239	Определение микотоксинов (один показатель)	600
240	Определение нитрозаминов	600
241	Определение бенз(а)пирена в зерне	600
242	Нитраты	150
243	Нитриты	150
Санитарно-микологические исследование:		
244	вредные примеси	160
245	определение токсичности	550
246	загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	100
247	Доброкачественное ядро крупы	250
248	Зерновая примесь	160
249	Определение безлезы муки	100
250	сорная примесь	160
251	крупность	100
252	мелкие зерна	100
253	металломагнитная примесь	100
Физико-химические показатели:		
254	Определение количества и качества сырой клейковины в пшенице	250
255	Определение природы зерна	100
256	Определение стекловидности зерна	150
257	Определение числа падения в зерне, муке	250
258	влажность	150
259	жир	200
260	общая зола	150
261	массовая доля белка	300
262	массовая доля клетчатки	250
263	массовая доля золы нерастворимой в HCl	150
264	Кислотное число жира	310
265	Перекисное число жира	310
266	Определение радионуклидов цезий-137	200
267	Определение радионуклидов стронций-90	250
Исследование хлеба и хлебобулочных изделий:		
Хлеб и хлебобулочные изделия, изделия сахарные (в том числе изделия булочные сладкие, с начинкой, пироги, пирожки), изделия кондитерские мучные, изделия кондитерские сахаристые, изделия макаронные.		
268	Микробиологич. исследование (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, сульф.кловстридии, S.aureus, бактерии рода Proteus)	800
269	Микробиологич.исследования 1 показатель	160
270	Микробиологич. исследование (Listeria monocytogenes)	380
Физико-химические исследование хлеба и хлебобулочных изделий:		
271	влажность мякиша	150
272	кислотность мякиша	150
273	пористость мякиша	100
274	массовая доля сахара	350
275	массовая доля жира	200
276	массовая доля начинки	100
277	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	800
278	Определение пестицидов : 2,4 Д кислота ее соли и эфиры	600
279	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1200
280	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1200
281	Определение пестицидов (1 показатель)	600

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.
282	Определение микотоксинов (один показатель)	600
283	Определение радионуклидов цезий-137	200
284	Определение радионуклидов стронций-90	250
Алкоกอฮอล์ные и безалкогольные напитки:		
Водки и водки особые, вина столовые, вина ликерные, винные напитки с добавлением этилового спирта, вина фруктовые (плодовые), винный напиток с добавлением этилового спирта, без добавления этилового спирта, изделия ликеро-водочные, напитки безалкогольные, в том числе напитки безалкогольные тонизирующие (энергетические), напитки слабоалкогольные, напитки солодовые, продукция производства безалкогольных напитков и минеральных вод.		
285	Внешний вид (прозрачность, наличие посторонних включений, осадок)	140
286	Массовая доля сухих веществ	150
287	Полнота налива	100
288	Массовая доля осадка (для замутненных напитков)	100
289	Массовая концентрация титруемых кислот	150
290	Массовая концентрация летучих кислот	350
291	Массовая концентрация приведенного экстракта	350
292	Массовая концентрация сахаров	350
293	Массовая концентрация общего диоксида серы, в т.ч. свободного	200
294	Массовая концентрация двуокси углерода	100
295	Массовая концентрация лимонной кислоты	150
296	Щелочность	100
297	Газохроматографический метод определения подлинности водки и этилового спирта (22 показателя)	800
298	Газохроматографический метод определения содержания токсичных микропримесей в водке и этиловом спирте (9 показателей)	600
299	Массовая концентрация уксусного альдегида в 1 дм ³ безводного спирта	400
300	Масс. концентрация сивушного масла: 1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый в 1 дм ³ безводного спирта	400
301	Массовая концентрация сложных эфиров: метил-ацетата, этилацетата в 1 дм ³ безводного спирта	400
302	Объемная доля метилового спирта	400
303	Объемная доля этилового спирта	150
Микробиологические показатели:		
304	- дрожжи, плесени	300
305	Микотоксины, патулин	600
Токсичные элементы:		
306	Цинк	200
307	Свинец	200
308	Мышьяк	200
309	Кадмий	200
310	Ртуть	200
Содержание радионуклидов:		
311	цезий-137	200
312	стронций-90	250
Соки:		
Соки, в том числе концентрированные соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, том числе концентрированные морсы, фруктовые и овощные сокодержательные напитки, фруктовые и овощные пюре, в том числе концентрированные фруктовые и овощные пюре.		
Органолептические показатели:		
313	внешний вид и консистенция, прозрачность, вкус и аромат, цвет	140
314	растворимость	80
Физико-химические показатели:		
315	массовая доля осадка	100
316	мякоть	100
317	примеси растительного происхождения	100
318	минеральные примеси (песок)	100
319	жир	200
320	содержание сухих веществ	150
321	внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности тары	40
322	относительная плотность	100
323	фракционный состав	400
324	качество измельчения	180
325	этиловый спирт	280
326	pH	35
327	летучие кислоты	250
328	диоксид серы	200
329	хлориды	200
330	железо	200
331	сульфаты	100
332	формольное число	100
333	фосфор общий	140
334	зола и щелочность	140
335	уксусная кислота	600
336	массовая доля азота (по Кьельдалю)	300

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.
337	массовая доля титруемых кислот: лимонной кислоты, D-изолимонной кислоты, D-яблочной кислоты, кислотность общая титруемая	350
338	моно- и дисахариды: сахар	200
339	сахароза	200
340	D-глюкоза и D-фруктоза	580
341	пищевые добавки (консерванты): сорбиновая кислота	320
342	бензойная кислота	320
Токсичные элементы:		
343	Медь	200
344	Цинк	200
345	Свинец	200
346	Мышьяк	200
347	Кадмий	200
348	Ртуть	200
349	Железо	200
350	Олово	200
351	патулин	600
352	5-Оксиметилфурфурол	600
353	Нитраты	150
354	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1200
355	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1200
356	Определение пестицидов	600
Микробиологические показатели:		
357	Дрожжи, плесени	300
358	Содержание радионуклидов: цезий-137	200
359	стронций-90	250
Сахар-песок, сахар-рафинад		
Токсичные элементы:		
360	Медь	200
361	Цинк	200
362	Свинец	200
363	Мышьяк	200
364	Кадмий	200
365	Ртуть	200
366	Содержание радионуклидов: цезий-137	200
367	стронций-90	250
Микотоксины:		
368	Афлатоксин В ₁	600
369	T-2 токсин	600
370	Дезоксиниваленон	600
371	Зеараленон	600
372	охратоксин А	600
Вода питьевая, расфасованная в емкости		
Органолептические показатели:		
373	- запах, вкус и привкус	150
374	Мутность	150
375	Цветность	150
376	Жесткость общая	150
377	Щелочность	150
378	Содержание сухого остатка	150
379	Водородный показатель	150
380	Массовая концентрация общего железа	150
381	Перманганатная окисляемость (индекс)	150
Микробиологические показатели:		
382	Общее число микроорганизмов колониеобразующих на питательном агаре (ОМЧ)	300
383	коли-титр	200
Дополнительные показатели		
384	Определение сорбиновой кислоты	306
385	Определение бензоата натрия	319
386	Определение железа	200
387	Определение олова	200
388	Алкольная проба	53
389	Реакция преципитации	94
390	Формольная проба	53
391	Реакция на пероксидазу	67
392	Выезд специалиста для отбора проб и консультаций (1 час, в пределах рабочего времени)	213
Радиометрические исследования		
393	Определение гамма-фона местности	150
394	Гамма - спектрометрическое исследование стронция-90	250
395	Гамма - спектрометрическое исследование цезия-137	200
ПЦР (полимеразно-цепной реакция) – исследование		
Пат. материал, биоматериал - исследование методом ПЦР электрофорез:		
396	Лептоспироз	425
397	Сальмонеллез	450
Пат. материал, биоматериал - исследование методом ПЦР в реальном времени:		
398	Нодулярный дерматит	570
399	Вирусная диарея	545
400	Инфекционный ринотрахеит	540
401	Парагрипп-3	585
402	Лейкоз	570

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.
403	Коронавирусная инфекция	560
404	Классическая чума свиней	565
405	Эпидемическая диарея свиней	625
406	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	635
407	Парвовирус свиней	690
408	болезнь Ауески	515
409	Цирковирин-2	565
410	репродуктивно-респираторный синдром свиней	620
411	Оспа овец и коз	620
412	Грипп А	565
413	Грипп А субтипы H5N7H9	555
414	Выявление ДНК барана (<i>Ovis aries</i>) и быков (<i>Bos taurus</i>) в кормах, сырых и термически обработанных мясных продуктах	650
415	Ротавирусная инфекция	625
416	Хламидиоз	560
417	Микоплазмоз	565
418	Орнитоз	700
419	Токсоплазмоз	750
420	Исследование пищевых продуктов и сырья на ГМИ (скрининг)	1089
421	Количественное определение компонентов ГМО в пищевых продуктах и сырье	3300
422	Чума плотоядных	565
423	Блютанг	645
424	Листерия	570
425	Болезнь Ньюкасла	560
426	Парагуберкулез	555
427	Выявление ДНК барана (<i>Ovis aries</i>) и быков (<i>Bos taurus</i>) в кормах, сырых и термически обработанных мясных продуктах	650
Химико-токсикологические исследования пат.материала		
428	ФОСы: (ТСХ, ВЭЖХ, ГХ)	600
429	ФОСы (ферментный метод)	300
430	ХОСы: (ТСХ, ВЭЖХ)	600
431	Ртуть органические соединения (ТСХ, ГХ):	600
432	Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	800
433	Зоокумарин (ТСХ)	600
434	Ратиндан (ТСХ)	600
435	Фосфид цинка	150
436	Микотоксины (ТСХ, ВЭЖХ):	600
437	Нитраты	150
438	Нитриты	150
439	Хлористый натрий	200
440	Активность уреазы	200
441	АДВ дез. растворов	150
442	Микроклимат животноводческих помещений (<i>температура, влажность, вредные газы, освещенность, скорость движения воздуха</i>)	400
443	Микроклимат	80
Биохимические исследования		
Сыворотка крови:		
444	каротин	60
445	кальций	60
446	фосфор	60
447	общий белок	30
448	резервная щелочность	60
449	белковые фракции	150
450	сахар	100
451	иммуноглобулины	60
452	Гормон тираксин Т4 (ИФА)	600
453	Гормон кортизол (ИФА)	600
454	Гормон прогестерон (ИФА)	600
455	Исследование биохимическим анализатором 12 показателей (кальций, фосфор, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, амилаза, креатинин, креатинфосфокиназа, билирубин общий и прямой, глюкоза, холестерин, белок)	660
456	Один биохимический показатель на анализаторе ТОРУС	55
457	Исследование сыворотки крове на IDEXX (6 показ)	1500
Исследование мочи:		
458	органолептика	35
459	аскорбиновая кислота	35
460	ацетоновые тела	35
461	наличие белка	35
462	сахар	35
463	удельный вес	35
464	pH	35
465	мочевые осадки	100
466	билирубин	35
467	уробилиноген	35
468	лейкоциты	35

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.
469	кровь	35
470	нитриты	35
Молоко:		
471	Определение иммуноглобулинов в молозиве	60
472	мочевина	300
473	кислотность	70
474	кетоновые тела	55
475	ИФА прогестерон	600
Яйцо:		
476	Определение водородных ионов (рН)	55
477	каротиноиды	150
478	витамин «А»	400
Корма:		
479	влажность	150
480	кислотность	70
481	каротин	100
482	органические кислоты (метод Лепперо-Флига)	500
483	Измерение массовой доли органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза (шавелевая, муравьиная, фумаровая, янтарная, яблочная, лимонная, уксусная, пропионовая, молочная, бензойная, сорбиновая и масляная кислоты)	3600
484	Измерение массовой доли органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	300
485	рН	50
486	сырой протеин	350
487	сахар	350
488	жир	200
489	фосфор	150
490	сырой клетчатки	350
491	кальция	250
492	органолептика	50
Рубцовое содержимое:		
493	Функциональная активность микрофлоры	100
494	рН	50
495	количество летучих и жирных кислот	500
496	общая кислотность	700
497	подсчет микроорганизмов (ифузорий)	150
Гидрохимические исследования питьевой, природной и сточной воды		
498	рН	70
499	сероводород	70
500	Жесткость	70
501	Окисляемость	70
502	Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	800
503	Другие токсичные элементы	200
504	Определение гидрохимических показателей методом капиллярного электрофореза (хлориды, нитриты, нитраты, сульфаты, фториды, фосфаты, аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций)	1680
505	Определение гидрохимических показателей методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	120
506	Коли-титр	140
507	Бактериальное обсеменение	140
Санитарно-микологические исследования		
508	Патматериал (кандидомикоз, аспергиллез, актиномикоз, малассезиоз, микозы рыб)	350
509	Дерматомикозы (микроскопия, УФ исследование)	100
510	Дерматомикозы (микология, микроскопия)	350
511	Сперма (микология, микроскопия)	350
512	Пчелы (аскофероз, аспергиллез, меланоз)	350
Корма:		
513	органолептика	70
514	Спорынья	140
515	Головня	140
516	Сорная примесь	40
517	Токсичность корма	500
518	Микология, микроскопия	350

ПРИМЕЧАНИЕ: стоимость не указанных в прейскуранте услуги оказывается на договорных условиях.