

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственным**  
**бюджетным учреждением "Владимирская областная ветеринарная**  
**лаборатория"**

**для срочного, внеочередного выполнения работ, а также в праздничные и**  
**выходные дни**

№ п/п	Наименование исследования	Отпускная цена с 01.10.2024 года в рублях В т.ч. НДС 20% за 1 пробу
1	2	
<b>Диагностические исследования</b>		
<i>Бактериальные болезни животных и птиц</i>		
1	Бордетеллёз. ДНК <i>Bordetella bronchiseptica</i> - ПЦР	2828
2	Ботулизм	3955
3	Брадзот овец	2828
4	Бруцеллез	3672
5	Бруцеллёз. R-LPS - Антитела - ИФА	1843
6	Бруцеллёз. Антитела к S и R - формам - ИФА	1843
7	Бруцеллез. Антитела - КР	292
8	Бруцеллез. Антитела - РА	207
9	Бруцеллез. Антитела - РБП	179
10	Бруцеллез. Антитела - РИД	328
11	Бруцеллез. Антитела - РНГА	398
12	Бруцеллез. Антитела - РСК	285
13	Бруцеллёз. ДНК возбудителя бруцеллёза - ПЦР	2828
14	Гемофилез	2684
15	Дизентерия свиней	847
16	Злокачественный отек	2828
17	Иерсиниоз	2684
18	Иерсинеоз. Антитела класса G - ИФА	1876
19	Иерсиниоз. ДНК возбудителя иерсиниоза - ПЦР	2684
20	Инфекционная энтеротоксимия (кlostридиозная)	2828
21	Инфекционный эпидидимит баранов. Антитела - РДСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2137
22	Кампилобактериоз (абортируемый плод)	2828
23	Кампилобактериоз (сперма, слизь влагалищная, слизь препуциальная)	2057
24	Кампилобактериоз. ДНК возбудителя кампилобактериоза - ПЦР	2684
25	Колибактериоз ( <i>пат.материал-1 проба; эмбрионы-5 шт-1 проба</i> )	2828
26	Листерииоз. <i>Listeria monocytogenes</i>	2828
27	Листерииоз. Антитела - ИФА	2390

28	Листерия. ДНК возбудителя листериоза методом ПЦР	2828
29	Листерия. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2850
30	Лептоспироз. Антитела - РМА за 1 штамм при исследовании от 1 до 20 проб	226
31	Лептоспироз. Антитела - РМА за 7 штаммов при исследовании от 1 до 20 проб	1588
32	Лептоспироз. Антитела - РМА за 15 штаммов при исследовании от 1 до 20 проб	3403
33	Лептоспироз. Антитела - РМА за 1 штамм при исследовании от 21 пробы	195
34	Лептоспироз. Антитела - РМА за 7 штаммов при исследовании от 21 пробы	1367
35	Лептоспироз. Антитела - РМА за 15 штаммов при исследовании от 21 пробы	2921
36	Лептоспироз. Лептоспиры в моче - Микроскопия	1593
37	Лептоспироз. Лептоспиры в пат.материале - Микроскопия	1819
38	Лептоспироз. Антитела - ИФА при исследовании от 1 до 10 проб	1819
39	Лептоспироз. Антитела - ИФА при исследовании от 11 до 20 проб	1231
40	Лептоспироз. Антитела - ИФА при исследовании от 21 пробы	972
41	Лептоспироз. ДНК возбудителя лептоспироза методом ПЦР от 1 до 10 проб	3175
42	Лептоспироз. ДНК возбудителя лептоспироза методом ПЦР от 11 и более	2517
43	Некробактериоз	2828
44	Отечная болезнь	1412
45	Пастереллез	3559
46	Пастереллез. ДНК возбудителя пастереллеза методом ПЦР	3107
47	Паратуберкулёз - Микроскопия	1695
48	Паратуберкулёз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2850
49	Паратуберкулёз. Антитела - ИФА	1678
50	Паратуберкулёз. ДНК возбудителя паратуберкулёза - ПЦР	3175
51	Псевдомоноз	2542
52	Рожа	2260
53	Сальмонеллез ( <i>пат.материал-1 проба; инкубационное яйцо, эмбрионы-5 шт-1 проба</i> )	3672
54	Сальмонеллеза (фекалии)	3672
55	Сальмонеллёз. ДНК возбудителя сальмонеллёза - ПЦР	3175
56	Сап. Антитела - РА <i>от 1 до 10 проб</i>	2140
57	Сап. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2850
58	Сибирская язва	4388
59	Сибирская язва. Антитела (кожсырье)	322
60	Сибирская язва. ДНК возбудителя сибирской язвы - ПЦР	3175
61	Стафилококкоз	2542
62	Стрептококкоз	2542
63	Трихомоноз	2062
64	Туберкулез	4859
65	Туберкулёз. ДНК возбудителя туберкулёза - ПЦР	3175
66	Уреоплазма. Антитела - ИФА	1395
67	Условно-патогенную микрофлору	2542
68	Эмфизематозный карбункул	2828
69	Бактериальные болезни молодняка птиц, патматериала ( <i>сальмонеллез, псевдомоноз, стрептококкоз, стафилококкоз, колибактериоз, листериоз</i> )	8474
70	Бактериальные болезни крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота старше 14 дневного возраста ( <i>пастереллез, сальмонеллез, псевдомоноз, листериоз</i> )	5508
71	Бактериальные болезни крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота до 14 дневного возраста ( <i>пастереллез, сальмонеллез, псевдомоноз, листериоз, колибактериоз</i> )	5508
72	Бактериальные болезни птиц/ ЭМБРИОНЫ ( <i>сальмонеллез, псевдомоноз, колибактериоз</i> )	5508
<b>Болезни пчёл</b>		
73	Американский гнилец (воск) пчел (п/м)	1412
74	Европейский гнилец (воск) пчел (п/м)	1412

75	Колибактериоз пчел	2260
76	Сальмонеллез пчел	1412
<b>Болезни рыб</b>		
77	Аэромоноз	2542
78	Псевдомоноз	1412
79	Стафилококкоз	2542
80	Определение чувствительности к антибиотикам	1412
<b>Санитарно-гигиенические исследования</b>		
81	Смывы-St. aures	1297
82	Микроклимат помещений - воздух (КМАФАнМ)	1073
83	Молоко коров на мастит (БГКП, стрептококк, s. aureus, ps. aeruginosa)	3206
84	Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов (побочный продукт животноводства)	801
85	Разбавитель (стерильность)	1356
86	Смывы (патогенные сальмонеллы)	989
87	Смывы (КМАФАнМ/ОМЧ)	935
88	Смывы (БГКП, коли - титр)	791
89	Смывы с инвентаря инкубационно-птицеводческих станций (сальмонелла)	706
90	Смывы (анаэробы)	706
91	Смывы с инкубационного яйца (бак. обсеменение)	989
92	Смывы с инкубационного яйца (кишечная палочка)	847
93	Смывы с инкубационного яйца (сальмонелла)	650
94	Смывы с оборудования, инструментов (стерильность)	706
95	Смывы с оборудования (L. monocytogenes)	3477
96	Смывы с препуциальной полости крс (коли титр)	1638
97	Сперма неразбавленная ОКБ, коли титр, псевдомоноза, анаэробы	2062
98	Цисты кишечных патогенных простейших (побочный продукт)	485
<b>Исследования кормов растительного и животного происхождения, кормовые дрожжи</b>		
99	Анаэробные микроорганизмы, в т. ч. ботулотоксин	1441
100	Бактерии рода протеус	737
101	КМАФАнМ/ОМЧ	927
102	Пастереллы	1427
103	Сальмонеллы	1817
104	Энтерококки	949
105	Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки/кишечная палочка	927
<b>Исследования воды</b>		
106	Колифаги	1168
107	Общее микробное число ОМЧ	935
108	Общие колиформные бактериии ОКБ	1040
109	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	3672
110	Сульфитредуцирующие клостридии	1006
111	Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	1040
<b>Ветсанэкспертиза</b>		
112	Мясо в/у: сибирская язва, рожа свиней, листериоз, пастереллез, сальмонеллы, БГКП, кокки	3604
113	L. monocytogenes	3477
114	Листериоз. ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> - ПЦР	3477
115	Сальмонеллѐз. ДНК возбудителя сальмонеллѐза - ПЦР	2627
<b>Исследования молока, продуктов переработки молока, молочных продуктов</b>		
116	Ps. aeruginosa	1356
117	S.aureus	1297
118	Антибиотики (пенициллин, стрептомицин, тетрациклин, левомецитин) I показатель	864
119	БГКП	1085

120	Ингибирующие вещества	1125	
121	КМАФАнМ	864	
122	Микроскопический препарат	582	
123	Молочнокислые микроорганизмы, бифидобактерии	<i>1 показатель</i>	864
124	Плесени, дрожжи	<i>1 показатель</i>	876
125	Сальмонеллы		2743
<b>Исследования мяса, мясопродуктов, рыбы, рыбопродуктов и яйца, продуктов, переработки яиц, консервов, пищевых продуктов</b>			
126	<i>B. cereus</i>		911
127	<i>Ps. Aeruginosa</i>		1243
128	<i>S. aureus, enterococcus</i> , энтерококки	<i>1 показатель</i>	1297
129	Антибиотики : бацитрацин, тетрациклин	<i>1 показатель</i>	1083
130	Бактерии родов <i>Proteus</i> , бактерии семейства <i>enterobacteriaceae</i>	<i>1 показатель</i>	904
131	БГКП (колиформные бактерии), <i>E.coli</i>	<i>1 показатель</i>	918
132	КМАФАнМ		864
133	Молочнокислые микроорганизмы		864
134	Плесени, дрожжи	<i>1 показатель</i>	876
135	Сальмонеллы		2743
136	Сульфитредуцирующие клостридии/ <i>cl. botulinum/cl. perfringens</i>	<i>1 показатель</i>	1006
<b>Патологоанатомические исследования</b>			
137	Вскрытие черепной коробки (лошадь, крупный рогатый скот, кабаны)		7912
138	Вскрытие черепной коробки (Собаки крупной породы, лисы и т. д.)		6056
139	Вскрытие черепной коробки (собаки мелкой породы, кошки)		3919
140	Вскрытие черепной коробки (грызуны и т. д.)		1994
141	Гистологические исследования		4802
142	Изолированные органы		2401
143	Крупное животное		10350
144	Мелкое животное		5574
145	Среднее животное		7394
146	Микроскопия мазков пунктатов на онкозаболевания		2048
<b>Копрологические исследования</b>			
147	Нематодозы (КРС, МРС, лошади, свиньи, плотоядные, кролики, птицы)		816
148	Трематодозы (КРС, МРС, лошади, свиньи, плотоядные, кролики, птицы, лабораторные животные, рептилии и др.)		816
149	Цестодозы (КРС, МРС, лошади, плотоядные, кролики, птицы, рептилии)		699
150	Цестодозы. Антитела - ИФА		1240
151	Нематодозы. Антитела - ИФА		1240
152	Токсакароз. Антитела - ИФА		1240
153	Аскаридоз. Антитела - ИФА		1240
154	Фасциолёз. Антитела - ИФА		1240
<b>Исследования на кишечные простозоозы (эймериоз, кокцидиоз, изоспоров, лямблиоз,</b>			
155	Лейшманиоз. Антитела - ИХ		3491
156	Лямблиоз. Возбудитель - ИХ		3491
157	Патматериал		2161
158	Фекалии		1819
<b>Другие паразитологические исследования</b>			
159	Акарозы		1441
160	Гемоспоридиозы, криптоспоридиоз		1271
161	Бабезиоз. ДНК микроорганизмов рода <i>Babesia</i> - ПЦР		3175
162	Эрлихиоз. Антитела - ИХ		3491
163	Дирофиляриоз		1549
164	Дирофиляриоз. Антитела - ИФА		1678
165	Исследование доп. хозяев гельминтов		593
166	Паразитологические исследования (смывы, подстилка, почва)		904

167	Случайная болезнь/трипаносомоз. Антитела - РСК	от 1 до 10 проб	2850
168	Токсоплазмоз. Антитела класса G Toxoplasma gondii - ИФА		1395
169	Гельминтозоозы рыбы	1 проба рыбы до 3-х кг	2090
170	Токсоплазмоз. ДНК возбудителя токсоплазмоза-ПЦР		3175
171	Токсоплазмоз. Антитела - РСК	от 1 до 10 проб	2850
<b>Исследования на паразитарные болезни пчел</b>			
172	Амебиаз		1836
173	Акарапидоз		2418
174	Браулез		1554
175	Варроатоз		1554
176	Нозематоз		1766
<b>Исследования на паразитарную чистоту</b>			
177	Гельминтозоозы -1 пробы рыбы до 3-х кг		2090
178	Паразитарная чистота (яйца гельминтов, онкосферы тениидий, цисты патогенных кишечных простейших)		1723
179	1 проба воды		1257
180	1 проба плодо-овощной продукции		1012
181	1 проба подстилки		1017
182	1 проба рыбы		1723
183	1 проба смывов с поверхностей		1034
184	Трихинеллез		1201
<b>Исследования на вирусные болезни</b>			
185	Аденовирусная инфекция. Антитела - РНГА		1119
186	Аденовирусная инфекция. ДНК вируса аденовирусной инфекции - ПЦР		2627
187	Аденовирус Антитела - ИФА		1695
188	Аденовирусы (плотоядных). Антигены - ИХ		3491
189	Аденовирусы (плотоядных). Антигены - ИФА		1695
190	Артериит лошадей. РНК вируса артериита лошадей-ПЦР		3898
191	Африканская чума свиней. Антитела - ИФА		1695
192	Африканская чума свиней. Антиген - ИФА		1695
193	Африканская чума свиней. Антиген - РПИФ		3206
194	Африканская чума свиней. ДНК вируса африканской чумы свиней - ПЦР		3175
195	Атрофический ринит свиней. Антитела - ИФА		1678
196	Бешенство. Антиген - МФА		2991
197	Бешенство. Вирус (биологическая проба)		7243
198	Бешенство. Антиген - ИФА		1638
199	Бешенство. РНК вируса бешенства -ПЦР		3884
200	Блютанг. Антитела - ИФА		1678
201	Блютанг. РНК вируса блютанга жвачных - ПЦР		3175
202	Болезнь Ауэски. Антитела к антигену gB - ИФА		1678
203	Болезнь Ауэски. Антитела к антигену gE - ИФА		1678
204	Болезнь Ньюкасла. Антитела (напряженность иммунитета) 10 проб		3206
205	Болезнь Ньюкасла. Возбудитель (КЭ, РГА)		10830
206	Болезнь Ньюкасла .РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus)-		3873
207	Болезнь Ньюкасла. Биологическая активность вирусвакцин		10334
208	Болезнь Ньюкасла - ИФА (от 1 до 23 проб) (импортный набор)		2497
209	Болезнь Ньюкасла - ИФА (от 24 до 46 проб) (импортный набор)		1599
210	Болезнь Ньюкасла - ИФА (от 47 и более проб) (импортный набор)		764
211	Болезнь Шмалленберга. Антитела - ИФА		1711
212	Болезнь Шмалленберга. РНК вируса Шмалленберга - ПЦР		3175
213	Везикулярная болезнь. Антитела - ИФА		1678
214	Вирусная диарея. Антитела - РНГА		1119
215	Вирусная диарея. Антитела - ИФА		1843
216	Вирусная диарея. Антиген - ИФА		1843
217	Вирусная диарея. РНК возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота - ПЦР		3175

218	Герпес - вирус. Антитела - ИФА	1858
219	Грипп птиц. Антитела - ИФА -	2053
220	Грипп птиц. Штаммы вирусов - РТГА	1711
221	Грипп птиц. Антитела - РТГА	1711
222	Грипп. РНК вируса гриппа А, идентификация субтипов H5, H7, H9 - ПЦР	3249
223	Грипп птиц. Возбудитель - КЭ, РГА	8665
224	Грипп лошадей. Антитела - РТГА	857
225	Грипп лошадей. Антитела - РГА	857
226	Грипп свиней. Антитела - ИФА	1843
227	Геморрагическая болезнь кроликов. Антиген - ИФА	1843
228	Иммунодефицит кошек. Антитела - ВИД - тест	3079
229	Иммунодефицит кошек. ДНК провируса иммунодефицита кошек - ПЦР	2887
230	Инфекционная анемия лошадей. Антитела - РДП	463
231	Инфекционная анемия цыплят - ИФА (от 1 до 46 проб) (импортный набор)	2497
232	Инфекционная анемия цыплят - ИФА (от 47 и более проб) (импортный набор)	1042
233	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (отечественный набор)	1881
234	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (от 1 до 23 проб) (импортный набор)	2497
235	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (от 24 до 46 проб) (импортный набор)	1599
236	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (от 47 и более проб) (импортный набор)	764
237	Инфекционный бронхит кур. Антитела - ИФА	1881
238	Инфекционный ларинготрахеит кур. Антитела - ИФА	1881
239	Инфекционный энцефаломиелит. Антитела - ИФА	1881
240	Инфекционный ринотрахеит. Антитела - РНГА	1119
241	Инфекционный ринотрахеит. Антитела - ИФА	1881
242	Инфекционный ринотрахеит. ДНК возбудителя инфекционного ринотрахеита КРС- ПЦР-1 проба	3175
243	Инфекционный перитонит. Антитела - ИХ	3206
244	Классическая чума свиней. Антиген - РПИФ	2850
245	Классическая чума свиней. Антитела - ИФА	1881
246	Классическая чума свиней. РНК вируса классической чумы свиней - ПЦР	3175
247	Коронавирусный энтерит. Антиген - ИХ	2794
248	Коронавирусный энтерит. Антиген - ИФА	1881
249	Коронавирусный энтерит. Антиген - РГА	857
250	Коронавирусный энтерит. РНК коронавируса крупного рогатого скота - ПЦР	3175
251	Коронавирус кошек и собак. РНК коронавирусов кошек и собак - ПЦР	2887
252	Кальцевироз. Антитела - ИФА	1881
253	Калицивироз. РНК вируса калицивироза кошек - ПЦР	2887
254	Коронавирусный энтерит. Антитела - РТГА	1712
255	Лейкоз. Антитела - РИД	410
256	Гематология: лейкоциты	621
257	Гематология: лейкоцитарная формула	1116
258	Лейкоз. Антитела - ИФА	1843
259	Лейкоз. ДНК провируса лейкоза КРС - ПЦР	3175
260	Лейкемия кошек. Антиген - Лейко-тест	2966
261	Лейкемия кошек. ДНК провируса лейкемии кошек - ПЦР	2887
262	Микоплазмоз. Антитела - ИФА	1843
263	Микоплазмоз. ДНК возбудителя микоплазмоза - ПЦР	3175
264	Микоплазмоз свиней. ДНК возбудителя микоплазмоза свиней - ПЦР	3175
265	Миксоматоз. Возбудитель (биологическая проба)	5617
266	Нодулярный дерматит. ДНК вируса нодулярного дерматита - ПЦР	2828
267	Орнитоз. ДНК возбудителя орнитоза (Chlamydia psittaci) - ПЦР	3175
268	Орнитоз. Антитела - ИХ	2794

269	Орнитоз. Антитела классаG - ИФА	1843
270	Орнитоз.Хламидии и антигены - Световая микроскопия	2168
271	Орнитоз. Хламидии и антигены - РИФ	2394
272	Орнитоз.Хламидии и антигены - Биопроба	6556
273	Орнитоз.Хламидии и антигены - КЭ	8437
274	Оспа.Вирусные частицы - Микроскопия	1824
275	Оспа. Возбудитель - Биопроба	5986
276	Оспа.Возбудитель - КЭ	8493
277	Оспа. ДНК вируса оспы овец и коз - ПЦР	3175
278	Парагрипп - 3. Антитела - РТГА	1712
279	Парагрипп - 3. Антитела- ИФА	1843
280	Парагрипп- 3. Антиген - РИФ	2394
281	Парагрипп - 3. РНК вируса парагриппа - 3 КРС - ПЦР	3175
282	Парвовирусная инфекция. Антитела - РТГА	1712
283	Парвовирусная инфекция собак. Антиген - ИФА	1881
284	Парвовирусная инфекция. ДНК парвовирусной инфекции собак и кошек - ПЦР	2887
285	Парвовирусная инфекция. ДНК парвовирусной инфекции свиней - ПЦР	3277
286	Вирусный энтерит норок. Антиген - ИФА	1843
287	Панлейкопения кошек. Антиген - ИФА	1843
288	Парвовирусный энтерит собак. Антиген - Парво - тест	2966
289	Панлейкопении кошек. Антиген - Парво-тест	2966
290	Вирусный энтерит норок. Антиген - Парво-тест	2966
291	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антиген - РИФ	2410
292	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антитела - РНГА	1119
293	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антитела - ИФА	1843
294	Репродуктивно - респираторному синдрому свиней. Антитела - ИФА	1881
295	Репродуктивно - респираторный синдром свиней. РНК вируса репродуктивно - респираторного синдрома свиней - ПЦР	3294
296	Ротавирусный энтерит. Антиген - ИФА	1881
297	Ротавирусная инфекция. РНК ротавирусов - ПЦР	3175
298	Ринопневмония лошадей. Антитела - РТГА	1712
299	Ринотрахеит кошек. ДНК вируса ринотрахеита кошек - ПЦР	2887
300	Синдром снижения яйценоскости - 76. Антитела - РТГА	1367
301	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней. Антитела - ИФА	1881
302	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней. РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней - ПЦР	3291
303	Хламидиоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2850
304	Хламидиоз. Антитела - ИХ	2794
305	Хламидиоз. Антитела классаG - ИФА	1881
306	Хламидиоз.Хламидии и антигены - Световая микроскопия	2166
307	Хламидиоз. Хламидии и антигены - РИФ	2394
308	Хламидиоз. Хламидии и антигены - Биопроба	6556
309	Хламидиоз. Хламидии и антигены - КЭ	8267
310	Хламидиоз. ДНК возбудителя хламидиоза - ПЦР	3175
311	Цирковироз. Антитела - ИФА	1843
312	Цирковироз. ДНК возбудителя цирковироза свиней 2 типа - ПЦР	3175
313	Чума плотоядных. Антиген - ИХ	2794
314	Чума плотоядных. Антиген - ИФА	1843
315	Чума плотоядных. РНК вируса чумы плотоядных - ПЦР	3175
316	Ящур. РНК вируса ящура - ПЦР	3698
317	Ящур. Антитела к неструктурным белкам вируса ящура ИФА	1843
318	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип Азия-1)-ИФА	1843
319	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип О)-ИФА	1843
320	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип А)-ИФА	1843
321	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип С)-ИФА	1843
<b>Радиологические исследования</b>		

322	Измерение мощности гамма-излучения на местности, в помещении, от стройматериалов	1232
	Определение суммарной бета-активности (из натива):	
323	воды	1797
<b>Шкур,кожсырья и др.:</b>		
324	без обследования на месте	3030
325	с обследованием на месте	4353
326	Определение суммарной бета-активности (из золы)	3030
327	Определение суммарной альфа-активности в воде	1797
328	Определение суммарной бета-активности в воде	1797
329	Радиометрия проб	1797
<b>Спектрометрия проб:</b>		
330	удельная активность стронция Sr-90	2119
331	удельная активность цезия Cs-137	2119
<b>Молекулярно-диагностические исследования методом ПЦР</b>		
332	Качественное определение ГМО (скрининг на наличие компонентов ГМО)	6056
333	Количественное определение ГМО	12114
<b>Определение видовой принадлежности тканей:</b>		
334	ДНК вида <i>Bos taurus</i> (быки КРС)	12327
335	ДНК вида <i>Ovis aries</i> (бараны)	12327
336	ДНК курицы домашней ( <i>Gallus gallus</i> ), ДНК свиньи ( <i>Sus scrofa</i> )	12327
337	ДНК лошади	12327
338	ДНК лососевых	12327
339	ДНК плотоядных	12327
340	Выявление видоспецифичной растительной ДНК (сои, рапса, картофеля и др) и регуляторных последовательностей в геноме ГМО растительного происхождения	12327
<b>Химические исследования</b>		
<b>Показатели безопасности</b>		
341	N-нитрозамины	2542
342	Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	3531
<b>Токсичные элементы</b>		
343	Массовая доля железа	1695
344	Массовая доля кадмия	1695
345	Массовая доля меди	1695
346	Массовая доля мышьяка	1695
347	Массовая доля олова	1836
348	Массовая доля ртути	1695
349	Массовая доля свинца	1695
350	Массовая доля цинка	1695
<b>Пестициды</b>		
351	2,4-Д кислота и её метаболиты	2825
352	Альдрин	2825
353	Гексахлорбензол	2825
354	Гептахлор	2825
355	Полихлорированные бифенилы/ПХБ	2825
356	Расчёт хлорорганических пестицидов на жир	2825
357	Ртутьорганические пестициды	2825
358	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры): 1 показатель	2825
альфа-изомер гексахлорциклогексана – ( $\alpha$ -ГХЦГ)		
бета-изомер гексахлорциклогексана – ( $\beta$ -ГХЦГ)		
гамма-изомер гексахлорциклогексана - ( $\gamma$ -ГХЦГ)		
359	Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты: 1 показатель	2825
4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)		
4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)		
4,4'- дихлордифенилдихлор-этилен (ДДЭ)		



360	Эндрин	2825
<b>Антибиотики</b>		
361	Бацитрацин	5038
362	Левомецетин/хлорамфеникол	5038
363	Пенициллин	5038
364	Стрептомицин	5038
365	Тетрациклин/тетрациклиновая группа/антибиотики тетрациклинового ряда/ролитетрациклин	5038
<b>Исследования молока и молочной продукции</b>		
<b>Физико-химические показатели</b>		
366	Активная кислотность/pH	455
367	Аммиак	774
368	Герметичность/герметичность тары	582
369	Группа термоустойчивости/термоустойчивость/характеристика термоустойчивости	730
370	Группа чистоты	497
371	Индекс растворимости	774
372	Кислотность	774
373	Консервирующие средства	970
374	Масса нетто	659
375	Массовая доля азота/азот	1271
376	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке(COMO)	998
377	Массовая доля белка/белок (на УЗ-анализаторе)	822
378	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1970
379	Массовая доля влаги/влаги	678
380	Массовая доля влаги в обезжиренном остатке	1271
381	Массовая доля жира на сухое вещество	1860
382	Массовая доля жира/жир	857
383	Массовая доля истинного белка/белка	1281
384	Массовая доля кальция/кальций	1182
385	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот/жирно-кислотный состав	3797
386	Массовая доля молочного жира	3797
387	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	3797
388	Массовая доля небелкового азота/небелковый азот	1281
389	Массовая доля нитратов/нитраты	1299
390	Массовая доля нитритов/нитриты	1299
391	Массовая доля общего фосфора/фосфор	730
392	Массовая доля раскисления/факт раскисления	1782
393	Массовая доля растительного жира в жировой фазе	4842
394	Массовая доля сахара/сахар	1589
395	Массовая доля сахарозы/сахароза	1589
396	Массовая доля свободного (дестабилизированного) жира	4842
397	Массовая доля соды/сода	1045
398	Массовая доля сорбиновой кислоты/собиновая кислота	1819
399	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	582
400	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/COMO	929
401	Массовая доля сывороточных белков	2055
402	Массовая доля углеводов/углеводы	855
403	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	904
404	Массовая концентрация $\beta$ -казеина А1 -ИФА	8816
405	Массовая концентрация казеина -ИФА	12695
406	Массовая концентрация протеинов молока (казеина и $\beta$ -лактоглобулина) - ИФА	12695
407	Моющие средства	929
408	Перекисное число жировой фазы/перекисное число	1045
409	Перекись водорода	929
410	Плотность	427

411	Точка замерзания	617	
412	Формалин	890	
413	Фосфатаза/кислая фосфатаза	784	
414	Органолептика (1 показатель)	427	
<b>Исследования мяса и продуктов переработки, мясодержащих продуктов, животных жиров</b>			
<b>Физико-химические показатели</b>			
415	Активная кислотность/pH	455	
416	Влага выделившаяся при размораживании/массовая доля влаги технически добавленной	1059	
417	Герметичность тары/герметичность	582	
418	Дисперсность	582	
419	Кислотное число/кислотное число жира	1356	
420	Количество летучих жирных кислот	1599	
421	Масса одного полуфабриката/масса	716	
422	Массовая доля белка/белок	949	
423	Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	2422	
424	Массовая доля влаги/влага/массовая доля влаги и летучих веществ/влажность	744	
425	Массовая доля жира/жир	1045	
426	Массовая доля кальция/кальций	1012	
427	Массовая доля костных включений/костные включения	970	
428	Массовая доля крахмала/крахмал	1130	
429	Массовая доля мышечной ткани/мякотных тканей	970	
430	Массовая доля неомыляемых веществ	2441	
431	Массовая доля нитратов/нитраты	1299	
432	Массовая доля нитритов натрия/нитрит натрия/нитриты	1133	
433	Массовая доля общего фосфора/фосфор	843	
434	Массовая доля панировки к массе полуфабриката	285	
435	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	469	
436	Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	1281	
437	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)/массовая доля панировки/массовая доля фарша	659	
438	Массовая доля составных частей	659	
439	Массовая доля углеводов в пересчёте на глюкозу	2055	
440	Массовая доля углеводов/углеводы	1137	
441	Массовая доля хлеба	607	
442	Массовая доля хлористого натрия /поваренная соль	822	
443	Массовая доля общей золы/зола	1186	
444	Остаточная активность кислой фосфатазы	1020	
445	Перекисное число	1356	
446	Пероксидаза/активность пероксидазы	1045	
447	Размер кости	737	
448	Температура плавления	737	
449	Температуры застывания жирных кислот (титр)	737	
450	Толщина тестовой оболочки	744	
451	Толщина тестовой оболочки в местах заделки	970	
452	Энергетическая ценность/калорийность	1161	
453	Органолептика	1 показатель	441
<b>Исследования рыбы и продуктов переработки, нерыбных объектов</b>			
<b>Физико-химические показатели</b>			
454	Активная кислотность/pH	455	
455	Гистамин	2500	
456	Длина	466	
457	Кислотное число	1356	
458	Крупность помола	582	
459	Масса нетто	659	
460	Массовая доля белка/белок	1434	

461	Массовая доля воды/влаги	687	
462	Массовая доля жира/жир	1139	
463	Массовая доля золы/зола	1186	
464	Массовая доля кальция/кальций	673	
465	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	1240	
466	Массовая доля минеральных примесей/песка	1316	
467	Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота	1970	
468	Массовая доля составных частей	659	
469	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	610	
470	Массовая доля фосфора/фосфор	843	
471	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	822	
472	Массовая концентрация аллергенов ракообразных -ИФА	12695	
473	Общая кислотность/кислотность	1395	
474	Перекисное число	1356	
475	Органолептика	1 показатель	412
<b>Исследования яиц и продуктов переработки</b>			
<b>Физико-химические показатели</b>			
476	Витамин А	3797	
477	Витамин Е	3797	
478	Каротиноиды	4997	
479	Концентрация водородных ионов/pH	723	
480	Масса 1 яйца	233	
481	Масса 10 яиц	233	
482	Массовая доля белковых веществ/белок	1434	
483	Массовая доля жира/жир	1133	
484	Массовая доля общих углеводов/углеводы	1627	
485	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	412	
486	Массовая доля растворимости яичных продуктов в пересчёте на сухое	921	
487	Массовая доля сахара/сахар	1589	
488	Массовая доля свободных жирных кислот	1599	
489	Массовая доля сухого вещества/сухие вещества	610	
490	Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	822	
491	Массовая концентрация протеинов яичного белка -ИФА	12695	
492	Массовая концентрация лизоцима -ИФА	12695	
493	Эффективность пастеризации	1161	
<b>Органолептика</b>			
494	Запах содержимого яиц	427	
495	Консистенция	501	
496	Плотность белка	285	
497	Поверхность продукта	427	
498	Состояние воздушной камеры	285	
499	Состояние и положение желтка	285	
500	Текстура	427	
501	Цвет	285	
502	Цвет белка	285	
503	Целостность скорлупы	427	
504	Чистота скорлупы	427	
<b>Исследования мёда и продуктов переработки</b>			
<b>Физико-химические показатели</b>			
505	Гидроксиметилфурфураль/ГМФ	1104	
506	Диастазное число	1229	
507	Доминирующие пыльцевые зёрна	1045	
508	Концентрация водородных ионов/pH	929	
509	Массовая доля активности сахарозы	1492	
510	Массовая доля воды/влаги	659	
511	Массовая доля золы/зола	1186	

512	Массовая доля нерастворимых веществ/нерастворимые вещества	1528	
513	Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчёте на безводное вещество)	847	
514	Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчёте на безводное вещество)	1492	
515	Массовая доля сахарозы/сахароза	1492	
516	Оксиметилфорфуrol/ОМФ	574	
517	Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ)	1045	
518	Падевый мёд	1627	
519	Свободная кислотность	1010	
520	Частота встречаемости пыльцевых зерен	1045	
521	Органолептика	<i>1 показатель</i>	544
<b>Исследования хлеба и хлебобулочных изделий, кондитерских изделий и</b>			
<b>Физико-химические показатели</b>			
522	Кислотность	1113	
523	Количество сухарей (лома, горбушек, сухарей уменьшенного размера)	857	
524	Количество сухарных, х/б изделий в 1 кг	857	
525	Масса изделия/масса нетто	643	
526	Массовая доля белка/белок	1133	
527	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1819	
528	Массовая доля влаги/влага	942	
529	Массовая доля жира/жир	1133	
530	Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не	1811	
531	Массовая доля золы/зола	1186	
532	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	619	
533	Массовая доля намаемости/намокаемость	1744	
534	Массовая доля углеводов/углеводы	1316	
535	Массовая доля сахара/сахар	1429	
536	Массовая доля составных частей/составные части	659	
537	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	610	
538	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	850	
539	Массовая концентрация аллергенов лесного ореха (фундука) -ИФА	12695	
540	Массовая концентрация аллергенов миндаля -ИФА	12695	
541	Массовая концентрация протеинов сои -ИФА	12695	
542	Массовая концентрация глиаина -ИФА	12695	
543	Массовая концентрация аллергенов горчицы -ИФА	12695	
544	Массовая концентрация аллергенов арахиса -ИФА	12695	
545	Массовая концентрация аллергенов кунжута -ИФА	12695	
546	Плотность	1141	
547	Пористость	984	
548	Содержание этилового спирта в полуфабрикатах	9063	
549	Щелочность	1311	
550	Органолептика	<i>1 показатель</i>	742
<b>Физико-химические показатели</b>			
551	Белизна	1028	
552	Битые ядра	1353	
553	Зараженность вредителями хлебных запасов	946	
554	Зольность	2401	
555	Качество сырой клейковины	1028	
556	Кислотное число жира/кислотное число	1353	
557	Кислотность по болтушке/кислотность	742	
558	Крупность	911	
559	Массовая доля белка/белок	1104	
560	Массовая доля влаги/влажность	942	
561	Массовая доля вредной примеси/вредная примесь	1353	
562	Массовая доля доброкачественного ядра/доброкачественное ядро	1161	

563	Массовая доля жира/жир	1104
564	Массовая доля загрязнений животного происхождения	946
565	Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не растворимой в 10% HCL	1811
566	Массовая доля золы/зола	1186
567	Массовая доля испорченных или повреждённых зёрен	1028
568	Массовая доля крахмала/крахмал	2712
569	Массовая доля металломагнитных примесей/металломагнитные примеси	946
570	Массовая доля неодира	1353
571	Массовая доля общей зерновой примеси/зерновая примесь* <i>1 показатель</i>	946
572	Массовая доля общей сорной примеси/сорная примесь** <i>1 показатель</i>	946
573	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	412
574	Массовая доля сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду	1316
575	Массовая доля сырой клейковины	1353
576	Минеральная примесь	1568
577	Необрушенные зёрна	1252
578	Развариваемость	1422
579	Органолептика <i>1 показатель</i>	412
<b>Исследования плодов и овощей, продуктов их переработки</b>		
<b>Физико-химические показатели</b>		
580	Герметичность тары	412
581	Дефект внешнего вида	1353
582	Заражённость вредителями	1353
583	Крупность помола/крупность	582
584	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	2102
585	Массовая доля жира/жир	1104
586	Массовая доля золы/зола	1186
587	Массовая доля каротина	1387
588	Массовая доля компонентов в смесях	565
589	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	619
590	Массовая доля минеральных примесей/минеральные примеси	1316
591	Массовая доля мякоти/мякоть	1337
592	Массовая доля не растворимых сухих веществ/сухие вещества	1740
593	Массовая доля нитратов/нитраты	1669
594	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	412
595	Массовая доля растворимых сухих веществ/сухие вещества	989
596	Массовая доля сахаров/сахар	1864
597	Массовая доля составных частей	659
598	Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота	2102
599	Массовая доля титруемых кислот/титруемая кислотность	1196
600	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	822
601	Наличие загнивших и заплесневевших продуктов	1478
602	Плотность	1141
603	Развариваемость	1161
604	Размер	685
605	pH/активная кислотность	455
606	Щелочность водорастворимой золы	1422
607	Щелочность общей золы	1422
608	Органолептика <i>1 показатель</i>	412
<b>Исследования кормов растительного и животного происхождения</b>		
<b>Физико-химические показатели</b>		
609	Активность уреазы	1196
610	Алкалоиды	2257
611	Безазотистые экстрактивные вещества/БЭВ	1528

612	Заражённость вредителями хлебных запасов/загрязненность вредителями хлебных запасов	1028
613	Кислотное число жира/кислотное число	1088
614	Кормовые единицы/КЕ	1528
615	Крошимость гранул	1196
616	Крупность размола/крупность	1337
617	Массовая доля аммиачного азота/азот	1246
618	Массовая доля белка по Барштейну	1836
619	Массовая доля влаги/влага	681
620	Массовая доля водорастворимых углеводов/водорастворимые углеводы	1935
621	Массовая доля водорастворимых хлоридов в пересчёта на хлористый натрий	2217
622	Массовая доля жира на сухое вещество	1528
623	Массовая доля жира/жир	1264
624	Массовая доля золы (минеральных примесей) не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не растворимой в 10% HCL	1528
625	Массовая доля золы/общая зола/зола	1186
626	Массовая доля зольности/зольность	1271
627	Массовая доля кальция/кальций	899
628	Массовая доля каротина/каротин	1387
629	Массовая доля кислотно-детергентного лигнина (КДЛ)	2093
630	Массовая доля кислотно-детергентной клетчатки (КДК)	2345
631	Массовая доля клетчатки/массовая доля сырой клетчатки/клетчатка	1528
632	Массовая доля крахмала/крахмал	1387
633	Массовая доля металломагнитных примесей/металломагнитные примеси	1028
634	Массовая доля мочевины/карбамид	1189
635	Массовая доля нитратов/нитраты	1387
636	Массовая доля нитритов/нитриты	1387
637	Массовая доля переваренного протеина/переваренный протеин	2359
638	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	412
639	Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов/растворимые и легкогидролизуемые углеводы	1935
640	Массовая доля сахарозы	2390
641	Массовая доля сухих веществ	659
642	Массовая доля сырого протеина на сухое вещество	1811
643	Массовая доля сырого протеина/сырой протеин/массовая доля небелкового азота	1565
644	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	2596
645	Массовая доля фосфора/фосфор	899
646	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	1066
647	Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	2345
648	Неразмолотые семена дикорастущих растений	1650
649	Неразмолотые семена культурных растений	1650
650	Обменная энергия/ОЭ	1684
651	Общая кислотность	1311
652	Органические кислоты: молочная кислота/уксусная кислота/масляная кислота <i>1 показатель</i>	1876
653	Отбор проб - 3 точки сборная проба	1991
654	Перекисное число	1130
655	Размер гранул	582
656	pH/активная кислотность	477
657	Степень зараженности	706
658	Аминокислоты <i>1 показатель</i>	1480
659	Органолептика <i>1 показатель</i>	412
<b>Исследования воды питьевой, сточной, природной и дистиллированной</b>		
<b>Физико - химические показатели</b>		
660	Массовая доля сульфатов/сульфаты	1102

661	Массовая концентрация алюминия/алюминий		1554
662	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей		1311
663	Массовая концентрация вещества, восстанавливающих KMnO4		1706
664	Массовая концентрация гидрокарбонатов		798
665	Массовая концентрация железа/общее железо		1330
666	Массовая концентрация ионов кальция/кальций		1763
667	Массовая концентрация ионов магния/магний		1763
668	Массовая концентрация карбонатов		798
669	Массовая концентрация меди/медь		1763
670	Массовая концентрация нитратов		1441
671	Массовая концентрация нитратов азота		1441
672	Массовая концентрация нитритов		1441
673	Массовая концентрация нитритов азота		1441
674	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов/фосфаты		1429
675	Массовая концентрация свинца/свинец		1864
676	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток		942
677	Массовая концентрация фторидов/фториды		1102
678	Массовая концентрация хлоридов/хлориды		1102
679	Массовая концентрация цинка/цинк		1554
680	Общая жёсткость		1045
681	Окисляемость перманганатная		1706
682	Остаточный активный хлор		1024
683	pH		1024
684	Удельная электрическая проводимость/УЭП		780
685	Цветность		777
686	Щелочность		695
687	Органолептика	1 показатель	534
<b>Биохимические исследования</b>			
<b>Анализ крови</b>			
Белок - за 1 пробу			
688		до 10 проб	346
689		свыше 10 проб	223
Кальций - за 1 пробу			
690		до 10 проб	431
691		свыше 10 проб	294
Каротин - за 1 пробу			
692		до 10 проб	410
693		свыше 10 проб	342
Резервная щелочность - за 1 пробу			
694		до 10 проб	421
695		свыше 10 проб	342
Глюкоза/Сахар - за 1 пробу			
696		до 10 проб	506
697		свыше 10 проб	342
Фосфор - за 1 пробу			
698		до 10 проб	424
699		свыше 10 проб	294
Итого по анализу - за 1 пробу			
700	Общий анализ	до 10 проб	2525
701	Общий анализ	свыше 10 проб	1825
702	Общий анализ крови (исследование на анализаторе МЕК - 6550 К+цветной аоказатель+лейкоцитарная формула)		2427
703	Гематокрит		169
704	Гемоглобин		148
705	Лейкоциты		621

706	Лейкоцитарная формула		1116
707	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)		144
708	Цветной показатель		148
709	Эритроциты		452
710	Исследования крови на гематологическом анализаторе МЕК - 6550 К <i>19 показателей</i>		1252
<b>Дополнительные исследования крови</b>			
711	АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза	<i>1 показатель</i>	742
712	Альфа-амилаза		506
713	Билирубин общий, прямой	<i>1 показатель</i>	506
714	Витамин А		701
715	Витамин Е		949
716	Гамма-глутамилтрансфераза /ГГТ		701
717	Иммуноглобулины, альбумины	<i>1 показатель</i>	497
718	Тироксин общий (Т4) - ИФА		3571
719	Тироксин свободный (Т4) - ИФА		3571
720	Кетоновые тела (качественно)		137
721	Креатиназа (КК), креатинин		742
722	Дополнительные исследования крови: К (калий), Na (натрий) и др. металлы <i>1 показатель</i>		885
723	Лактат-гидрогеназа /ЛДГ		701
724	Медь, железо, магний, цинк, хлориды	<i>1 показатель</i>	885
725	Метгемоглобин		610
726	Мочевая кислота		619
727	Мочевина		506
728	Селен		1494
729	Триглицериды		742
730	Холестерин		459
<b>Биохимический анализ мочи</b>			
731	Ацетоновые тела		137
732	рН		148
733	Аммиак		452
734	Белок		235
735	Кровяные пигменты		205
736	Микроскопия		261
737	Общий анализ мочи		1667
738	Сахар		148
739	Удельный вес		172
740	Уробилин, билирубин, креатинин	<i>1 показатель</i>	257
741	Физические свойства	<i>1 показатель</i>	108
<b>Биохимический анализ кала</b>			
742	Общий анализ фекалий		1720
743	Аммиак		452
744	Белок		257
745	Билирубин		257
746	Кровяные пигменты		205
747	Микроскопия		261
748	рН		179
749	Физические свойства	<i>1 показатель</i>	108
<b>Санитарно-микологические исследования</b>			
750	Количество спор головневых грибов		1104
751	Массовая доля головневых грибов		1104
752	Микроскопические грибы		1104
753	Спорынья		1620
754	Токсичность/общая токсичность		3781
<b>Микотоксины</b>			



755	Афлатоксин В1	4717
756	Афлатоксин М1	4435
757	Дезоксиниваленол/ДОН	4717
758	Зеараленон/массовая доля зеараленона/массовая концентрация зеараленона/зеараленон (Ф-2)/ЗОН	4435
759	Охратоксин А	4435
760	Т-2 токсин	4435
761	Пагулин	4717
762	Фунимозины	4435
<b>Исследования на микозы</b>		
763	Актиномикоз	1238
764	Аспергиллез	1238
765	Кандидамикоз	1238
766	Кандидиоз. Антитела- ИФА	1238
767	Малассезиоз	1238
768	Микроспория	1238
769	Псевдоактиномикоз	1238
770	Сперма, выделение грибов	2168
771	Трихофития	1238
772	Аспергиллез	1238
773	Аскофероз	927
<b>Химико - токсикологические исследования патологического материала, от вынужденного убоя</b>		
774	Алкалоиды	2170
775	Аммиак	1130
776	Зоокумарин	1585
777	Карбамид (мочевина)	1130
778	Карбофос, метафос	<i>1 показатель</i> 1585
779	Кислоты и щелочи	1266
780	Крысид	2263
781	Металлы: свинец, кадмий и другие	1233
782	Мышьяк	1040
783	Нитраты	1585
784	Нитриты	1585
785	Пестициды (ДДТ,ГХЦГ)	<i>1 показатель</i> 1763
786	Ртуть	1040
787	ГМТД	1585
788	Фосфид цинка	993
789	Фосфорорганические пестициды	1585
790	Фтор	1040
791	Хлориды	1130
<b>Уничтожение биологического материала</b>		
792	Утилизация животных (биоматериала способом сжигания в крематоре) за 1 кг	421
793	Утилизация животных (лис и енотовидных собак ) за 1 голову	800
<b>Отдел приёма материала и выдачи результатов № 1, № 2</b>		
794	Предварительная экспертиза образцов для юридических лиц	282
795	Предварительная экспертиза образцов для физических лиц	88
796	Оформление сопроводительных документов для приема материала	424
797	Оформление и выписка протокола испытаний (юридические лица)	452
798	Оформление и выписка протокола испытаний (физические лица)	130
799	Выдача дубликата ранее выданного протокола испытаний по запросу Заказчика (1 протокол/1 документ)	424
<b>Лаборатория селекционного контроля</b>		
800	Определение жира, белка, СОМО, точки замерзания, добавленной воды в молоке, лактозы,сухого вещества	<i>1 проба</i> 47
801	Соматические клетки в молоке (через ИЦ)	424

802	Соматические клетки в молоке (селекционный контроль)	243
803	Массовая доля мочевины в молоке (селекционный контроль)	554
804	Массовая доля мочевины в молоке (через ИЦ)	1189
805	Экспертиза достоверности происхождения потомства КРС по группам крови	1690
806	Установление генотипа (фенотипа) отца по группам крови потомков	3919
807	Оформление промежуточного протокола (для ЛСК)	452

## ГБУ "Владимирская областная ветеринарная лаборатория"

Период действия расценок – неограниченный, с последующим ежегодным индексированием

### Оглавление к прейскуранту на платные ветеринарные лабораторные исследования

Наименование отдела
Отдел диагностики и ветсанэкспертизы
Отдел вирусологии
Отдел молекулярной диагностики и радиологии
Отдел химических исследований
Отдел серологии
Отдел приемки материала и выдачи результатов № 1
Отдел приемки материала и выдачи результатов № 2
Лаборатория селекционного качества молока и иммуногенетической экспертизы

**Примечание:**

\*Массовая доля общей зерновой примеси/зерновая примесь: красные ядра; глютинозные ядра риса; массовая доля пожелтевших зёрен риса; массовая доля семян, поврежденных зерновками и листовёртками; меловые ядра, пожелтевшие ядра; ядра с красными полосками.

\*\*Массовая доля общей сорной примеси/сорная примесь: органическая, вредная, минеральная примесь и сорные семена.