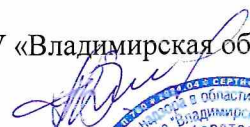


Утверждаю

Директор ГБУ «Владимирская облветлаборатория»



В.И. Алексутин

Приказ от 26 сентября 2024 года № 163



**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>		
<b>Бактериальные болезни животных и птиц</b>		
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 энтеротоксيميا (клостридиозная)	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	Листериоз. <i>Listeria monocytogenes</i>	2828
27	Листериоз. Антитела - ИФА	2390

28	Листерииоз. ДНК возбудителя листериоза методом ПЦР	2828
29	Листерииоз. 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 5 проб	3175
42	Лептоспироз. ДНК возбудителя лептоспироза методом ПЦР от 6 до 10 проб	2517
43	Лептоспироз. ДНК возбудителя лептоспироза методом ПЦР от 11 проб и более	1470
44	Некробактериоз	2828
45	Отечная болезнь	1412
46	Пастереллез	3559
47	Пастереллез. ДНК возбудителя пастереллеза методом ПЦР	3107
48	Паратуберкулёз - Микроскопия	1695
49	Паратуберкулёз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2850
50	Паратуберкулёз. Антитела - ИФА	1678
51	Паратуберкулёз. ДНК возбудителя паратуберкулёза - ПЦР	3175
52	Псевдомоноз	2542
53	Рожа	2260
54	Сальмонеллез ( <i>пат.материал-1 проба; инкубационное яйцо, эмбрионы-5 шт-1 проба</i> )	3672
55	Сальмонеллеза (фекалии)	3672
56	Сальмонеллёз. ДНК возбудителя сальмонеллёза - ПЦР	3175
57	Сап. Антитела - РА <i>от 1 до 10 проб</i>	2140
58	Сап. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2850
59	Сибирская язва	4388
60	Сибирская язва. Антитела (кожсырье)	322
61	Сибирская язва. ДНК возбудителя сибирской язвы - ПЦР	3175
62	Стафилококкоз	2542
63	Стрептококкоз	2542
64	Трихомоноз	2062
65	Туберкулёз	4859
66	Туберкулёз. ДНК возбудителя туберкулёза - ПЦР	3175
67	Уреоплазма. Антитела - ИФА	1395
68	Условно-патогенную микрофлору	2542
69	Эмфизематозный карбункул	2828
70	Бактериальные болезни молодняка птиц, патматериала ( <i>сальмонеллез, псевдомоноз, стрептококкоз, стафилококкоз, колибактериоз, листериоз</i> )	8474
71	Бактериальные болезни крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота старше 14 дневного возраста ( <i>пастереллез, сальмонеллез, псевдомоноз, листериоз</i> )	5508
72	Бактериальные болезни крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота до 14 дневного возраста ( <i>пастереллез, сальмонеллез, псевдомоноз, листериоз, колибактериоз</i> )	5508
73	Бактериальные болезни птиц/ ЭМБРИОНЫ ( <i>сальмонеллез, псевдомоноз, колибактериоз</i> )	5508
<b>Болезни пчёл</b>		
74	Американский гнилец (воск) пчел (п/м)	1412

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

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

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

219	Герпес - вирус. Антитела - ИФА	1858
220	Грипп птиц. Антитела - ИФА -	2053
221	Грипп птиц. Штаммы вирусов - РТГА	1711
222	Грипп птиц. Антитела - РТГА	1711
223	Грипп. РНК вируса гриппа А, идентификация субтипов Н5, Н7, Н9 - ПЦР	3249
224	Грипп птиц. Возбудитель - КЭ, РГА	8665
225	Грипп лошадей. Антитела - РТГА	857
226	Грипп лошадей. Антитела - РГА	857
227	Грипп свиней. Антитела - ИФА	1843
228	Геморрагическая болезнь кроликов. Антиген - ИФА	1843
229	Иммунодефицит кошек. Антитела - ВИД - тест	3079
230	Иммунодефицит кошек. ДНК провируса иммунодефицита кошек - ПЦР	2887
231	Инфекционная анемия лошадей. Антитела - РДП	463
232	Инфекционная анемия цыплят - ИФА (от 1 до 46 проб) (импортный набор)	2497
233	Инфекционная анемия цыплят - ИФА (от 47 и более проб) (импортный набор)	1042
234	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (отечественный набор)	1881
235	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (от 1 до 23 проб) (импортный набор)	2497
236	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (от 24 до 46 проб) (импортный набор)	1599
237	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (от 47 и более проб) (импортный набор)	764
238	Инфекционный бронхит кур. Антитела - ИФА	1881
239	Инфекционный ларинготрахеит кур. Антитела - ИФА	1881
240	Инфекционный энцефаломиелит. Антитела - ИФА	1881
241	Инфекционный ринотрахеит. Антитела - РНГА	1119
242	Инфекционный ринотрахеит. Антитела - ИФА	1881
243	Инфекционный ринотрахеит. ДНК возбудителя инфекционного ринотрахеита КРС- ПЦР-1 проба	3175
244	Инфекционный перитонит. Антитела - ИХ	3206
245	Классическая чума свиней. Антиген - РПИФ	2850
246	Классическая чума свиней. Антитела - ИФА	1881
247	Классическая чума свиней. РНК вируса классической чумы свиней - ПЦР	3175
248	Коронавирусный энтерит. Антиген - ИХ	2794
249	Коронавирусный энтерит. Антиген - ИФА	1881
250	Коронавирусный энтерит. Антиген - РГА	857
251	Коронавирусный энтерит. РНК коронавируса крупного рогатого скота - ПЦР	3175
252	Коронавирус кошек и собак. РНК коронавирусов кошек и собак - ПЦР	2887
253	Кальцевироз. Антитела - ИФА	1881
254	Калицивироз. РНК вируса калицивироза кошек - ПЦР	2887
255	Коронавирусный энтерит. Антитела - РТГА	1712
256	Лейкоз. Антитела - РИД	410
257	Гематология: лейкоциты	621
258	Гематология: лейкоцитарная формула	1116
259	Лейкоз. Антитела - ИФА	1843
260	Лейкоз. ДНК провируса лейкоза КРС - ПЦР	3175
261	Лейкемия кошек. Антиген - Лейко-тест	2966
262	Лейкемия кошек. ДНК провируса лейкемии кошек - ПЦР	2887
263	Микоплазмоз. Антитела - ИФА	1843
264	Микоплазмоз. ДНК возбудителя микоплазмоза - ПЦР	3175
265	Микоплазмоз свиней. ДНК возбудителя микоплазмоза свиней - ПЦР	3175
266	Миксоматоз. Возбудитель (биологическая проба)	5617
267	Нодулярный дерматит. ДНК вируса нодулярного дерматита - ПЦР	2828
268	Орнитоз. ДНК возбудителя орнитоза (Chlamydia psittaci) - ПЦР	3175
269	Орнитоз. Антитела - ИХ	2794

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

**Радиологические исследования**

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



361	Эндрин	2825
<b>Антибиотики</b>		
362	Бацитрацин	5038
363	Левомецетин/хлорамфеникол	5038
364	Пенициллин	5038
365	Стрептомицин	5038
366	Тетрациклин/тетрациклиновая группа/антибиотики тетрациклицинового ряда/ролитетрациклин	5038
<b>Исследования молока и молочной продукции</b>		
<b>Физико-химические показатели</b>		
367	Активная кислотность/pH	455
368	Аммиак	774
369	Герметичность/герметичность тары	582
370	Группа термоустойчивости/термоустойчивость/характеристика термоустойчивости	730
371	Группа чистоты	497
372	Индекс растворимости	774
373	Кислотность	774
374	Консервирующие средства	970
375	Масса нетто	659
376	Массовая доля азота/азот	1271
377	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке(COMO)	998
378	Массовая доля белка/белок (на УЗ-анализаторе)	822
379	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1970
380	Массовая доля влаги/влаги	678
381	Массовая доля влаги в обезжиренном остатке	1271
382	Массовая доля жира на сухое вещество	1860
383	Массовая доля жира/жир	857
384	Массовая доля истинного белка/белка	1281
385	Массовая доля кальция/кальций	1182
386	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот/жирно-кислотный состав	3797
387	Массовая доля молочного жира	3797
388	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	3797
389	Массовая доля небелкового азота/небелковый азот	1281
390	Массовая доля нитратов/нитраты	1299
391	Массовая доля нитритов/нитриты	1299
392	Массовая доля общего фосфора/фосфор	730
393	Массовая доля раскисления/факт раскисления	1782
394	Массовая доля растительного жира в жировой фазе	4842
395	Массовая доля сахара/сахар	1589
396	Массовая доля сахарозы/сахароза	1589
397	Массовая доля свободного (дестабилизированного) жира	4842
398	Массовая доля соды/сода	1045
399	Массовая доля сорбиновой кислоты/собиновая кислота	1819
400	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	582
401	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/COMO	929
402	Массовая доля сывороточных белков	2055
403	Массовая доля углеводов/углеводы	855
404	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	904
405	Массовая концентрация $\beta$ -казеина A1 -ИФА	8816
406	Массовая концентрация казеина -ИФА	12695
407	Массовая концентрация протеинов молока (казеина и $\beta$ -лактоглобулина) - ИФА	12695
408	Моющие средства	929
409	Перекисное число жировой фазы/перекисное число	1045
410	Перекись водорода	929
411	Плотность	427

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

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

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

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

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

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

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



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

803	Соматические клетки в молоке (селекционный контроль)	243
804	Массовая доля мочевины в молоке (селекционный контроль)	554
805	Массовая доля мочевины в молоке (через ИЦ)	1189
806	Экспертиза достоверности происхождения потомства КРС по группам крови	1690
807	Установление генотипа (фенотипа) отца по группам крови потомков	3919
808	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.