

Утверждаю  
Директор ГБУ «Владимирская обветлаборатория»

В.И. Алексутин

Приказ от 25 декабря 2024 года № 209

Изменен приказом №34 от 10.03.25г

## 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 01.01.2025 года в рублях Без НДС за 1 пробу
1	2	
<b>Диагностические исследования</b>		
<b>Бактериальные болезни животных и птиц</b>		
1	Бордетеллёз. ДНК <i>Bordetella bronchiseptica</i> - ПЦР	2 444
2	Ботулизм	3 419
3	Брадзот овец	2 444
4	Бруцеллез	3 175
5	Бруцеллёз. R-LPS - Антитела - ИФА	1 593
6	Бруцеллёз. Антитела к S и R - формам - ИФА	1 593
7	Бруцеллез. Антитела - КР	252
8	Бруцеллез. Антитела - РА	179
9	Бруцеллез. Антитела - РБП	155
10	Бруцеллез. Антитела - РИД	283
11	Бруцеллез. Антитела - РНГА	344
12	Бруцеллез. Антитела - РСК	247
13	Бруцеллёз. ДНК возбудителя бруцеллёза - ПЦР	2 444
14	Гемофилез	2 320
15	Дизентерия свиней	733
16	Злокачественный отек	2 444
17	Иерсиниоз	2 320
18	Иерсинеоз. Антитела класса G - ИФА	1 621
19	Иерсиниоз. ДНК возбудителя иерсиниоза - ПЦР	2 320
20	Инфекционная энтеротоксимия (клостридиозная)	2 444
21	Инфекционный эпидидимит баранов. Антитела - РДСК от 1 до 10 проб	1 848
22	Кампилобактериоз (абортируемый плод)	2 444
23	Кампилобактериоз (сперма, слизь влагалищная, слизь препуциальная)	1 779
24	Кампилобактериоз. ДНК возбудителя кампилобактериоза - ПЦР	2 320
25	Колибактериоз (nat. материал-1 проба; эмбрионы-5 шт-1 проба)	2 444
26	Листерииоз. <i>Listeria monocytogenes</i>	2 444
27	Листерииоз. Антитела - ИФА	2 066

28	Листерииоз. ДНК возбудителя листериоза методом ПЦР	2 444
29	Листерииоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2 464
30	Лептоспироз. Антитела - РМА за 1 штамм при исследовании от 1 до 20 проб	195
31	Лептоспироз. Антитела - РМА за 7 штаммов при исследовании от 1 до 20 проб	1 373
32	Лептоспироз. Антитела - РМА за 15 штаммов при исследовании от 1 до 20 проб	2 942
33	Лептоспироз. Антитела - РМА за 1 штамм при исследовании от 21 пробы	168
34	Лептоспироз. Антитела - РМА за 7 штаммов при исследовании от 21 пробы	1 182
35	Лептоспироз. Антитела - РМА за 15 штаммов при исследовании от 21 пробы	2 525
36	Лептоспироз. Лептоспиры в моче - Микроскопия	1 377
37	Лептоспироз. Лептоспиры в пат.материале - Микроскопия	1 573
38	Лептоспироз. Антитела - ИФА при исследовании от 1 до 10 проб	1 573
39	Лептоспироз. Антитела - ИФА при исследовании от 11 до 20 проб	1 064
40	Лептоспироз. Антитела - ИФА при исследовании от 21 пробы	840
41	Лептоспироз. ДНК возбудителя лептоспироза методом ПЦР от 1 до 10 проб	2 745
42	Лептоспироз. ДНК возбудителя лептоспироза методом ПЦР от 11 и более	2 176
43	Некробактериоз	2 444
44	Отечная болезнь	1 221
45	Пастереллез	3 077
46	Пастереллез. ДНК возбудителя пастереллеза методом ПЦР	2 686
47	Паратуберкулёз - Микроскопия	1 465
48	Паратуберкулёз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2 464
49	Паратуберкулёз. Антитела - ИФА	1 451
50	Паратуберкулёз. ДНК возбудителя паратуберкулёза - ПЦР	2 745
51	Псевдомоноз	2 198
52	Рожа	1 954
53	Сальмонеллез ( <i>пат.материал-1 проба; инкубационное яйцо, эмбрионы-5 шт-1 проба</i> )	3 175
54	Сальмонеллеза (фекалии)	3 175
55	Сальмонеллез. ДНК возбудителя сальмонеллёза - ПЦР	2 745
56	Сап. Антитела - РА <i>от 1 до 10 проб</i>	1 850
57	Сап. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2 464
58	Сибирская язва	3 793
59	Сибирская язва. Антитела (кожсырье)	278
60	Сибирская язва. ДНК возбудителя сибирской язвы - ПЦР	2 745
61	Стафилококкоз	2 198
62	Стрептококкоз	2 198
63	Трихомоноз	1 783
64	Туберкулёз	4 200
65	Туберкулёз. ДНК возбудителя туберкулёза - ПЦР	2 745
66	Уреоплазма. Антитела - ИФА	1 206
67	Условно-патогенную микрофлору	2 198
68	Эмфизематозный карбункул	2 444
69	Бактериальные болезни молодняка птиц, патматериала ( <i>сальмонеллез, псевдомоноз, стрептококкоз, стафилококкоз, колибактериоз, листериоз</i> )	7 326
70	Бактериальные болезни крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота старше 14 дневного возраста ( <i>пастереллез, сальмонеллез, псевдомоноз, листериоз</i> )	4 762
71	Бактериальные болезни крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота до 14 дневного возраста ( <i>пастереллез, сальмонеллез, псевдомоноз, листериоз, колибактериоз</i> )	4 762
72	Бактериальные болезни птиц/ ЭМБРИОНЫ ( <i>сальмонеллез, псевдомоноз, колибактериоз</i> )	4 762
<b>Болезни пчёл</b>		
73	Американский гнилец (воск) пчел (п/м)	1 221

74	Европейский гнилец (воск) пчел (п/м)	1 221
75	Колибактериоз пчел	1 954
76	Сальмонеллез пчел	1 221
<b>Болезни рыб</b>		
77	Аэромоноз	2 198
78	Псевдомоноз	1 221
79	Стафилококкоз	2 198
80	Определение чувствительности к антибиотикам	1 221
<b>Санитарно-гигиенические исследования</b>		
81	Смывы-St. aureus	1 121
82	Микроклимат помещений - воздух (КМАФАнМ)	928
83	Молоко коров на мастит (БГКП, стрептококк, s. aureus, ps. aeruginosa)	2 772
84	Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов (побочный продукт животноводства)	693
85	Разбавитель (стерильность)	1 172
86	Смывы (патогенные сальмонеллы)	855
87	Смывы (КМАФАнМ/ОМЧ)	808
88	Смывы (БГКП, коли - титр)	684
89	Смывы с инвентаря инкубационно-птицеводческих станций (сальмонелла)	611
90	Смывы (анаэробы)	611
91	Смывы с инкубационного яйца (бак. обсеменение)	855
92	Смывы с инкубационного яйца (кишечная палочка)	733
93	Смывы с инкубационного яйца (сальмонелла)	562
94	Смывы с оборудования, инструментов (стерильность)	611
95	Смывы с оборудования (L. monocytogenes)	3 006
96	Смывы с препуциальной полости крс (коли титр)	1 416
97	Сперма неразбавленная ОКБ, коли титр, псевдомоноза, анаэробы	1 783
98	Цисты кишечных патогенных простейших (побочный продукт)	419
<b>Исследования кормов растительного и животного происхождения, кормовые дрожжи</b>		
99	Анаэробные микроорганизмы, в т. ч. ботулотоксин	1 245
100	Бактерии рода протеус	637
101	КМАФАнМ/ОМЧ	802
102	Пастереллы	1 233
103	Сальмонеллы	1 571
104	Энтерококки	821
105	Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки/кишечная палочка	802
<b>Исследования воды</b>		
106	Колифаги	1 009
107	Общее микробное число ОМЧ	808
108	Общие колиформные бактериии ОКБ	899
109	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	3 175
110	Сульфитредуцирующие клостридии	869
111	Термотолерантные колиформные бактериии/ТКБ	899
<b>Ветсанэкспертиза</b>		
112	Мясо в/у: сибирская язва, рожа свиней, листериоз, пастереллез, сальмонеллы, БГКП, кокки	3 116
113	L. monocytogenes	3 006
114	Листериоз. ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> - ПЦР	3 006
115	Сальмонеллѐз. ДНК возбудителя сальмонеллѐза - ПЦР	2 271
<b>Исследования молока, продуктов переработки молока, молочных продуктов</b>		
116	Ps. aeruginosa	1 172
117	S.aureus	1 121
118	Антибиотики (пенициллин, стрептомицин, тетрациклин, левомецитин) I показатель	747

119	БГКП	938
120	Ингибирующие вещества	973
121	КМАФАнМ	747
122	Микроскопический препарат	503
123	Молочнокислые микроорганизмы, бифидобактерии	<i>1 показатель</i> 747
124	Плесени, дрожжи	<i>1 показатель</i> 757
125	Сальмонеллы	2 371
<b>Исследования мяса, мясопродуктов, рыбы, рыбопродуктов и яйца, продуктов, переработки яиц, консервов, пищевых продуктов</b>		
126	<i>V. cereus</i>	788
127	<i>Ps. Aeruginosa</i>	1 074
128	<i>S. aureus, enterococcus, энтерококки</i>	<i>1 показатель</i> 1 121
129	Антибиотики : бацитрацин, тетрациклин	<i>1 показатель</i> 936
130	Бактерии родов <i>Proteus</i> , бактерии семейства <i>enterobacteriaceae</i>	<i>1 показатель</i> 781
131	БГКП (колиформные бактерии), <i>E.coli</i>	<i>1 показатель</i> 794
132	КМАФАнМ	747
133	Молочнокислые микроорганизмы	747
134	Плесени, дрожжи	<i>1 показатель</i> 757
135	Сальмонеллы	2 371
136	Сульфитредуцирующие клостридии/ <i>cl. botulinum/cl. perfringens</i>	<i>1 показатель</i> 869
<b>Патологоанатомические исследования</b>		
137	Вскрытие черепной коробки (лошадь, крупный рогатый скот, кабаны)	6 840
138	Вскрытие черепной коробки (Собаки крупной породы, лисы и т. д.)	5 236
139	Вскрытие черепной коробки (собаки мелкой породы, кошки)	3 388
140	Вскрытие черепной коробки (грызуны и т. д.)	1 724
141	Гистологические исследования	4 151
142	Изолированные органы	2 076
143	Крупное животное	8 947
144	Мелкое животное	4 819
145	Среднее животное	6 392
146	Микроскопия мазков пунктатов на онкозаболевания	1 770
<b>Копрологические исследования</b>		
147	Нематодозы (КРС, МРС, лошади, свиньи, плотоядные, кролики, птицы)	706
148	Трематодозы (КРС, МРС, лошади, свиньи, плотоядные, кролики, птицы, лабораторные животные, рептилии и др.)	706
149	Цестодозы (КРС, МРС, лошади, плотоядные, кролики, птицы, рептилии)	604
150	Цестодозы. Антитела - ИФА	1 072
151	Нематодозы. Антитела - ИФА	1 072
152	Токсикароз. Антитела - ИФА	1 072
153	Аскаридоз. Антитела - ИФА	1 072
154	Фасциолёз. Антитела - ИФА	1 072
<b>Исследования на кишечные простозоозы (эймериоз, кокцидиоз, изоспороз, лямблиоз,</b>		
155	Лейшманиоз. Антитела - ИХ	3 018
156	Лямблиоз. Возбудитель - ИХ	3 018
157	Патматериал	1 868
158	Фекалии	1 573
<b>Другие паразитологические исследования</b>		
159	Акарозы	1 245
160	Гемоспориидозы, криптоспориидоз	1 099
161	Бабезиоз. ДНК микроорганизмов рода <i>Babesia</i> - ПЦР	2 745
162	Эрлихиоз. Антитела - ИХ	3 018
163	Дирофиляриоз	1 339
164	Дирофиляриоз. Антитела - ИФА	1 451

165	Исследование доп.хозяев гельминтов	513
166	Паразитологические исследования (смывы, подстилка, почва)	781
167	Случайная болезнь/трипаносомоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2 464
168	Токсоплазмоз. Антитела класса G <i>Toxoplasma gondii</i> - ИФА	1 206
169	Гельминтозоозы рыбы <i>1 проба рыбы до 3-х кг</i>	1 807
170	Токсоплазмоз. ДНК возбудителя токсоплазмоза-ПЦР	2 745
171	Токсоплазмоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2 464
<b>Исследования на паразитарные болезни пчел</b>		
172	Амебиаз	1 587
173	Акарапидоз	2 090
174	Браулез	1 343
175	Варроатоз	1 343
176	Нозематоз	1 526
<b>Исследования на паразитарную чистоту</b>		
177	Гельминтозоозы -1 пробы рыбы до 3-х кг	1 807
178	Паразитарная чистота (яйца гельминтов, онкосферы тениидий, цисты патогенных кишечных простейших)	1 490
179	1 проба воды	1 087
180	1 проба плодо-овощной продукции	875
181	1 проба подстилки	879
182	1 проба рыбы	1 490
183	1 проба смывов с поверхностей	894
184	Трихинеллез	1 038
<b>Исследования на вирусные болезни</b>		
185	Аденовирусная инфекция. Антитела - РНГА	967
186	Аденовирусная инфекция. ДНК вируса аденовирусной инфекции - ПЦР	2 271
187	Аденовирус Антитела - ИФА	1 465
188	Аденовирусы (плотоядных). Антигены - ИХ	3 018
189	Аденовирусы (плотоядных). Антигены - ИФА	1 465
190	Артериит лошадей. РНК вируса артериита лошадей-ПЦР	3 370
191	Африканская чума свиней. Антитела - ИФА	1 465
192	Африканская чума свиней. Антиген - ИФА	1 465
193	Африканская чума свиней. Антиген - РПИФ	2 772
194	Африканская чума свиней. ДНК вируса африканской чумы свиней - ПЦР	2 745
195	Атрофический ринит свиней. Антитела - ИФА	1 451
196	Бешенство. Антиген - МФА	2 586
197	Бешенство. Вирус (биологическая проба)	6 261
198	Бешенство. Антиген - ИФА	1 416
199	Бешенство. РНК вируса бешенства -ПЦР	3 358
200	Блютанг. Антитела - ИФА	1 451
201	Блютанг. РНК вируса блютанга жвачных - ПЦР	2 745
202	Болезнь Ауэски. Антитела к антигену gB - ИФА	1 451
203	Болезнь Ауэски. Антитела к антигену gE - ИФА	1 451
204	Болезнь Ньюкасла. Антитела (напряженность иммунитета) <i>10 проб</i>	2 772
205	Болезнь Ньюкасла. Возбудитель (КЭ, РГА)	9 363
206	Болезнь Ньюкасла .РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus)-	3 348
207	Болезнь Ньюкасла. Биологическая активность вирусвакцин	8 934
208	Болезнь Ньюкасла - ИФА (от 1 до 23 проб) (импортный набор)	2 159
209	Болезнь Ньюкасла - ИФА (от 24 до 46 проб) (импортный набор)	1 382
210	Болезнь Ньюкасла - ИФА (от 47 и более проб) (импортный набор)	660
211	Болезнь Шмалленберга. Антитела - ИФА	1 479
212	Болезнь Шмалленберга. РНК вируса Шмалленберга - ПЦР	2 745
213	Везикулярная болезнь. Антитела - ИФА	1 451
214	Вирусная диарея. Антитела - РНГА	967

215	Вирусная диарея. Антитела - ИФА	1 593
216	Вирусная диарея. Антиген - ИФА	1 593
217	Вирусная диарея. РНК возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота - ПЦР	2 745
218	Герпес - вирус. Антитела - ИФА	1 606
219	Грипп птиц. Антитела - ИФА -	1 775
220	Грипп птиц. Штаммы вирусов - РТГА	1 479
221	Грипп птиц. Антитела - РТГА	1 479
222	Грипп. РНК вируса гриппа А, идентификация субтипов Н5, Н7, Н9 - ПЦР	2 808
223	Грипп птиц. Возбудитель - КЭ, РГА	7 491
224	Грипп лошадей. Антитела - РТГА	741
225	Грипп лошадей. Антитела - РГА	741
226	Грипп свиней. Антитела - ИФА	1 593
227	Геморрагическая болезнь кроликов. Антиген - ИФА	1 593
228	Иммунодефицит кошек. Антитела - ВИД - тест	2 662
229	Иммунодефицит кошек. ДНК провируса иммунодефицита кошек - ПЦР	2 496
230	Инфекционная анемия лошадей. Антитела - РДП	400
231	Инфекционная анемия цыплят - ИФА (от 1 до 46 проб) (импортный набор)	2 159
232	Инфекционная анемия цыплят - ИФА (от 47 и более проб) (импортный набор)	901
233	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (отечественный набор)	1 626
234	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (от 1 до 23 проб) (импортный набор)	2 159
235	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (от 24 до 46 проб) (импортный набор)	1 382
236	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (от 47 и более проб) (импортный набор)	660
237	Инфекционный бронхит кур. Антитела - ИФА	1 626
238	Инфекционный ларинготрахеит кур. Антитела - ИФА	1 626
239	Инфекционный энцефаломиелит. Антитела - ИФА	1 626
240	Инфекционный ринотрахеит. Антитела - РНГА	967
241	Инфекционный ринотрахеит. Антитела - ИФА	1 626
242	Инфекционный ринотрахеит. ДНК возбудителя инфекционного ринотрахеита КРС - ПЦР-1 проба	2 745
243	Инфекционный перитонит. Антитела - ИХ	2 772
244	Классическая чума свиней. Антиген - РПИФ	2 464
245	Классическая чума свиней. Антитела - ИФА	1 626
246	Классическая чума свиней. РНК вируса классической чумы свиней - ПЦР	2 745
247	Коронавирусный энтерит. Антиген - ИХ	2 416
248	Коронавирусный энтерит. Антиген - ИФА	1 626
249	Коронавирусный энтерит. Антиген - РГА	741
250	Коронавирусный энтерит. РНК коронавируса крупного рогатого скота - ПЦР	2 745
251	Коронавирус кошек и собак. РНК коронавирусов кошек и собак - ПЦР	2 496
252	Кальцевироз. Антитела - ИФА	1 626
253	Калицивироз. РНК вируса калицивироза кошек - ПЦР	2 496
254	Коронавирусный энтерит. Антитела - РТГА	1 480
255	Лейкоз. Антитела - РИД	354
256	Гематология: лейкоциты	537
257	Гематология: лейкоцитарная формула	965
258	Лейкоз. Антитела - ИФА	1 593
259	Лейкоз. ДНК провируса лейкоза КРС - ПЦР	2 745
260	Лейкемия кошек. Антиген - Лейко-тест	2 564
261	Лейкемия кошек. ДНК провируса лейкемии кошек - ПЦР	2 496
262	Микоплазмоз. Антитела - ИФА	1 593
263	Микоплазмоз. ДНК возбудителя микоплазмоза - ПЦР	2 745

264	Микоплазмоз свиней. ДНК возбудителя микоплазмоза свиней - ПЦР	2 745
265	Миксоматоз. Возбудитель (биологическая проба)	4 856
266	Нодулярный дерматит. ДНК вируса нодулярного дерматита - ПЦР	2 444
267	Орнитоз. ДНК возбудителя орнитоза (Chlamydia psittaci) - ПЦР	2 745
268	Орнитоз. Антитела - ИХ	2 416
269	Орнитоз. Антитела классаG - ИФА	1 593
270	Орнитоз.Хламидии и антигены - Световая микроскопия	1 874
271	Орнитоз. Хламидии и антигены - РИФ	2 070
272	Орнитоз.Хламидии и антигены - Биопроба	5 667
273	Орнитоз.Хламидии и антигены - КЭ	7 293
274	Оспа.Вирусные частицы - Микроскопия	1 577
275	Оспа. Возбудитель - Биопроба	5 175
276	Оспа.Возбудитель - КЭ	7 342
277	Оспа. ДНК вируса оспы овец и коз - ПЦР	2 745
278	Парагрипп - 3. Антитела - РТГА	1 480
279	Парагрипп - 3. Антитела- ИФА	1 593
280	Парагрипп- 3. Антиген - РИФ	2 069
281	Парагрипп - 3. РНК вируса парагриппа - 3 КРС - ПЦР	2 745
282	Парвовирусная инфекция. Антитела - РТГА	1 480
283	Парвовирусная инфекция собак. Антиген - ИФА	1 626
284	Парвовирусная инфекция. ДНК парвовирусной инфекции собак и кошек - ПЦР	2 496
285	Парвовирусная инфекция. ДНК парвовирусной инфекции свиней - ПЦР	2 833
286	Вирусный энтерит норок. Антиген - ИФА	1 593
287	Панлейкопения кошек. Антиген - ИФА	1 593
288	Парвовирусный энтерит собак. Антиген - Парво - тест	2 564
289	Панлейкопении кошек. Антиген - Парво-тест	2 564
290	Вирусный энтерит норок. Антиген - Парво-тест	2 564
291	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антиген - РИФ	2 084
292	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антитела - РНГА	967
293	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антитела - ИФА	1 593
294	Репродуктивно - респираторному синдрому свиней. Антитела - ИФА	1 626
295	Репродуктивно - респираторный синдром свиней. РНК вируса репродуктивно - респираторного синдрома свиней - ПЦР	2 847
296	Ротавирусный энтерит. Антиген - ИФА	1 626
297	Ротавирусная инфекция. РНК ротавирусов - ПЦР	2 745
298	Ринопневмония лошадей. Антитела - РТГА	1 480
299	Ринотрахеит кошек. ДНК вируса ринотрахеита кошек - ПЦР	2 496
300	Синдром снижения яйценоскости - 76. Антитела - РТГА	1 182
301	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней. Антитела - ИФА	1 626
302	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней. РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней - ПЦР	2 845
303	Хламидиоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2 464
304	Хламидиоз. Антитела - ИХ	2 416
305	Хламидиоз. Антитела классаG - ИФА	1 626
306	Хламидиоз.Хламидии и антигены - Световая микроскопия	1 872
307	Хламидиоз. Хламидии и антигены - РИФ	2 070
308	Хламидиоз. Хламидии и антигены - Биопроба	5 667
309	Хламидиоз. Хламидии и антигены - КЭ	7 147
310	Хламидиоз. ДНК возбудителя хламидиоза - ПЦР	2 745
311	Цирковирус. Антитела - ИФА	1 593
312	Цирковирус. ДНК возбудителя цирковируса свиней 2 типа - ПЦР	2 745
313	Чума плотоядных. Антиген - ИХ	2 416
314	Чума плотоядных. Антиген - ИФА	1 593
315	Чума плотоядных. РНК вируса чумы плотоядных - ПЦР	2 745
316	Ящур. РНК вируса ящура - ПЦР	3 197

317	Ящур. Антитела к неструктурным белкам вируса ящура ИФА	1 593
318	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип Азия-1)-ИФА	1 593
319	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип О)-ИФА	1 593
320	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип А)-ИФА	1 593
321	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип С)-ИФА	1 593
<b>Радиологические исследования</b>		
322	Измерение мощности гамма-излучения на местности, в помещении, от стройматериалов	1 065
	Определение суммарной бета-активности (из натива):	
323	воды	1 553
<b>Шкур,кожсырья и др.:</b>		
324	без обследования на месте	2 619
325	с обследованием на месте	3 763
326	Определение суммарной бета-активности (из золы)	2 619
327	Определение суммарной альфа-активности в воде	1 553
328	Определение суммарной бета-активности в воде	1 553
329	Радиометрия проб	1 553
<b>Спектрометрия проб:</b>		
330	удельная активность стронция Sr-90	1 832
331	удельная активность цезия Cs-137	1 832
<b>Молекулярно-диагностические исследования методом ПЦР</b>		
332	Качественное определение ГМО (скрининг на наличие компонентов ГМО)	5 236
333	Количественное определение ГМО	10 472
<b>Определение видовой принадлежности тканей:</b>		
334	ДНК вида Bos taurus (быки КРС)	10 657
335	ДНК вида Ovis aries (бараны)	10 657
336	ДНК курицы домашней (Gallus gallus),ДНК свиньи (Sus scrofa)	10 657
337	ДНК лошади	10 657
338	ДНК лососевых	10 657
339	ДНК плотоядных	10 657
340	Выявление видоспецифичной растительной ДНК (сои, рапса, картофеля и др) и регуляторных последовательностей в геноме ГМО растительного происхождения	10 657
<b>Химические исследования</b>		
<b>Показатели безопасности</b>		
341	N-нитрозамины	2 198
342	Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	3 053
<b>Токсичные элементы</b>		
343	Массовая доля железа	1 465
344	Массовая доля кадмия	1 465
345	Массовая доля меди	1 465
346	Массовая доля мышьяка	1 465
347	Массовая доля олова	1 587
348	Массовая доля ртути	1 465
349	Массовая доля свинца	1 465
350	Массовая доля цинка	1 465
<b>Пестициды</b>		
351	2,4-Д кислота и её метаболиты	2 442
352	Альдрин	2 442
353	Гексахлорбензол	2 442
354	Гептахлор	2 442
355	Полихлорированные бифенилы/ПХБ	2 442
356	Расчёт хлорорганических пестицидов на жир	2 442
357	Ртутьорганические пестициды	2 442
358	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ(α,β,γ-изомеры): 1 показатель	2 442

	альфа-изомер гексахлорциклогексана – (α-ГХЦГ)	
	бета-изомер гексахлорциклогексана – (β -ГХЦГ)	
	гамма-изомер гексахлорциклогексана - (γ-ГХЦГ)	
359	Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты: <i>1 показатель</i>	2 442
	4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	
	4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	
	4,4'- дихлордифенилдихлор- этилен (ДДЭ)	
360	Эндрин	2 442
<b>Антибиотики</b>		
361	Бацитрацин	4 355
362	Левомецетин/хлорамфеникол	4 355
363	Пенициллин	4 355
364	Стрептомицин	4 355
365	Тетрациклин/тетрациклиновая группа/антибиотики тетрациклицинового ряда/ролитетрациклин	4 355
<b>Исследования молока и молочной продукции</b>		
<b>Физико-химические показатели</b>		
366	Активная кислотность/рН	393
367	Аммиак	669
368	Герметичность/герметичность тары	503
369	Группа термоустойчивости/термоустойчивость/характеристика термоустойчивости	631
370	Группа чистоты	430
371	Индекс растворимости	669
372	Кислотность	669
373	Консервирующие средства	838
374	Масса нетто	570
375	Массовая доля азота/азот	1 099
376	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке(COMO)	863
377	Массовая доля белка/белок (на УЗ-анализаторе)	711
378	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1 703
379	Массовая доля влаги/влаги	586
380	Массовая доля влаги в обезжиренном остатке	1 099
381	Массовая доля жира на сухое вещество	1 608
382	Массовая доля жира/жир	741
383	Массовая доля истинного белка/белка	1 107
384	Массовая доля кальция/кальций	1 022
385	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот/жирно-кислотный состав	3 282
386	Массовая доля молочного жира	3 282
387	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	3 282
388	Массовая доля небелкового азота/небелковый азот	1 107
389	Массовая доля нитратов/нитраты	1 123
390	Массовая доля нитритов/нитриты	1 123
391	Массовая доля общего фосфора/фосфор	631
392	Массовая доля раскисления/факт раскисления	1 541
393	Массовая доля растительного жира в жировой фазе	4 186
394	Массовая доля сахара/сахар	1 374
395	Массовая доля сахарозы/сахароза	1 374
396	Массовая доля свободного (дестабилизированного) жира	4 186
397	Массовая доля соды/сода	904
398	Массовая доля сорбиновой кислоты/собиновая кислота	1 573
399	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	503
400	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/COMO	803
401	Массовая доля сывороточных белков	1 777
402	Массовая доля углеводов/углеводы	739
403	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	781

404	Массовая концентрация $\beta$ -казеина А1 -ИФА	7 621	
405	Массовая концентрация казеина -ИФА	10 974	
406	Массовая концентрация протеинов молока (казеина и $\beta$ -лактоглобулина) - ИФА	10 974	
407	Моющие средства	803	
408	Перекисное число жировой фазы/перекисное число	904	
409	Перекись водорода	803	
410	Плотность	369	
411	Точка замерзания	533	
412	Формалин	769	
413	Фосфатаза/кислая фосфатаза	678	
414	Органолептика (1 показатель)	369	
<b>Исследования мяса и продуктов переработки, мясосодержащих продуктов, животных</b>			
<b>Физико-химические показатели</b>			
415	Активная кислотность/рН	393	
416	Влага выделившаяся при размораживании/массовая доля влаги технически добавленной	916	
417	Герметичность тары/герметичность	503	
418	Дисперсность	503	
419	Кислотное число/кислотное число жира	1 172	
420	Количество летучих жирных кислот	1 382	
421	Масса одного полуфабриката/масса	619	
422	Массовая доля белка/белок	821	
423	Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	2 094	
424	Массовая доля влаги/влаги/массовая доля влаги и летучих веществ/влажность	643	
425	Массовая доля жира/жир	904	
426	Массовая доля кальция/кальций	875	
427	Массовая доля костных включений/костные включения	838	
428	Массовая доля крахмала/крахмал	977	
429	Массовая доля мышечной ткани/мякотных тканей	838	
430	Массовая доля неомыляемых веществ	2 110	
431	Массовая доля нитратов/нитраты	1 123	
432	Массовая доля нитритов натрия/нитрит натрия/нитриты	979	
433	Массовая доля общего фосфора/фосфор	729	
434	Массовая доля панировки к массе полуфабриката	247	
435	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	405	
436	Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	1 107	
437	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)/массовая доля панировки/массовая доля фарша	570	
438	Массовая доля составных частей	570	
439	Массовая доля углеводов в пересчёте на глюкозу	1 777	
440	Массовая доля углеводов/углеводы	983	
441	Массовая доля хлеба	525	
442	Массовая доля хлористого натрия /поваренная соль	711	
443	Массовая доля общей золы/зола	1 026	
444	Остаточная активность кислой фосфатазы	882	
445	Перекисное число	1 172	
446	Пероксидаза/активность пероксидазы	904	
447	Размер кости	637	
448	Температура плавления	637	
449	Температуры застывания жирных кислот (титр)	637	
450	Толщина тестовой оболочки	643	
451	Толщина тестовой оболочки в местах заделки	838	
452	Энергетическая ценность/калорийность	1 004	
453	Органолептика	1 показатель	381
<b>Исследования рыбы и продуктов переработки, нерыбных объектов</b>			

<b>Физико-химические показатели</b>		
454	Активная кислотность/pH	393
455	Гистамин	2 161
456	Длина	403
457	Кислотное число	1 172
458	Крупность помола	503
459	Масса нетто	570
460	Массовая доля белка/белок	1 239
461	Массовая доля воды/влага	594
462	Массовая доля жира/жир	985
463	Массовая доля золы/зола	1 026
464	Массовая доля кальция/кальций	582
465	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	1 072
466	Массовая доля минеральных примесей/песка	1 138
467	Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота	1 703
468	Массовая доля составных частей	570
469	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	527
470	Массовая доля фосфора/фосфор	729
471	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	711
472	Массовая концентрация аллергенов ракообразных -ИФА	10 974
473	Общая кислотность/кислотность	1 206
474	Перекисное число	1 172
475	Органолептика	1 показатель
<b>Исследования яиц и продуктов переработки</b>		
<b>Физико-химические показатели</b>		
476	Витамин А	3 282
477	Витамин Е	3 282
478	Каротиноиды	4 320
479	Концентрация водородных ионов/pH	625
480	Масса 1 яйца	201
481	Масса 10 яиц	201
482	Массовая доля белковых веществ/белок	1 239
483	Массовая доля жира/жир	979
484	Массовая доля общих углеводов/углеводы	1 407
485	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	357
486	Массовая доля растворимости яичных продуктов в пересчёте на сухое	796
487	Массовая доля сахара/сахар	1 374
488	Массовая доля свободных жирных кислот	1 382
489	Массовая доля сухого вещества/сухие вещества	527
490	Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	711
491	Массовая концентрация протеинов яичного белка -ИФА	10 974
492	Массовая концентрация лизоцима -ИФА	10 974
493	Эффективность пастеризации	1 004
<b>Органолептика</b>		
494	Запах содержимого яиц	369
495	Консистенция	433
496	Плотность белка	247
497	Поверхность продукта	369
498	Состояние воздушной камеры	247
499	Состояние и положение желтка	247
500	Текстура	369
501	Цвет	247
502	Цвет белка	247
503	Целостность скорлупы	369
504	Чистота скорлупы	369

<b>Исследования мёда и продуктов переработки</b>		
<b>Физико-химические показатели</b>		
505	Гидроксиметилфурфураль/ГМФ	955
506	Диастазное число	1 062
507	Доминирующие пыльцевые зёрна	904
508	Концентрация водородных ионов/pH	803
509	Массовая доля активности сахарозы	1 290
510	Массовая доля воды/влаги	570
511	Массовая доля золы/зола	1 026
512	Массовая доля нерастворимых веществ/нерастворимые вещества	1 321
513	Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчёте на безводное вещество)	733
514	Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчёте на безводное вещество)	1 290
515	Массовая доля сахарозы/сахароза	1 290
516	Оксиметилфорфуrol/ОМФ	497
517	Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ)	904
518	Падевый мёд	1 407
519	Свободная кислотность	873
520	Частота встречаемости пыльцевых зерен	904
521	Органолептика	<i>1 показатель</i> 470
<b>Исследования хлеба и хлебобулочных изделий, кондитерских изделий и</b>		
<b>Физико-химические показатели</b>		
522	Кислотность	962
523	Количество сухарей (лома, горбушек, сухарей уменьшенного размера)	741
524	Количество сухарных, х/б изделий в 1 кг	741
525	Масса изделия/масса нетто	556
526	Массовая доля белка/белок	979
527	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1 573
528	Массовая доля влаги/влаги	814
529	Массовая доля жира/жир	979
530	Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не	1 565
531	Массовая доля золы/зола	1 026
532	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	535
533	Массовая доля намаемости/намокаемость	1 508
534	Массовая доля углеводов/углеводы	1 138
535	Массовая доля сахара/сахар	1 236
536	Массовая доля составных частей/составные части	570
537	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	527
538	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	735
539	Массовая концентрация аллергенов лесного ореха (фундука) -ИФА	10 974
540	Массовая концентрация аллергенов миндаля -ИФА	10 974
541	Массовая концентрация протеинов сои -ИФА	10 974
542	Массовая концентрация глиадины -ИФА	10 974
543	Массовая концентрация аллергенов горчицы -ИФА	10 974
544	Массовая концентрация аллергенов арахиса -ИФА	10 974
545	Массовая концентрация аллергенов кунжута -ИФА	10 974
546	Плотность	987
547	Пористость	851
548	Содержание этилового спирта в полуфабрикатах	7 835
549	Щелочность	1 133
550	Органолептика	<i>1 показатель</i> 641
<b>Физико-химические показатели</b>		
551	Белизна	889
552	Битые ядра	1 170

553	Зараженность вредителями хлебных запасов	818
554	Зольность	2 076
555	Качество сырой клейковины	889
556	Кислотное число жира/кислотное число	1 170
557	Кислотность по болтушке/кислотность	641
558	Крупность	788
559	Массовая доля белка/белок	955
560	Массовая доля влаги/влажность	814
561	Массовая доля вредной примеси/вредная примесь	1 170
562	Массовая доля доброкачественного ядра/доброкачественное ядро	1 004
563	Массовая доля жира/жир	955
564	Массовая доля загрязнений животного происхождения	818
565	Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не растворимой в 10% HCL	1 565
566	Массовая доля золы/зола	1 026
567	Массовая доля испорченных или повреждённых зёрен	889
568	Массовая доля крахмала/крахмал	2 344
569	Массовая доля металломагнитных примесей/металломагнитные примеси	818
570	Массовая доля неодида	1 170
571	Массовая доля общей зерновой примеси/зерновая примесь*1 показатель	818
572	Массовая доля общей сорной примеси/сорная примесь** 1 показатель	818
573	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	357
574	Массовая доля сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду	1 138
575	Массовая доля сырой клейковины	1 170
576	Минеральная примесь	1 355
577	Необрушенные зёрна	1 083
578	Развариваемость	1 229
579	Органолептика 1 показатель	357
<b>Исследования плодов и овощей, продуктов их переработки</b>		
<b>Физико-химические показатели</b>		
580	Герметичность тары	357
581	Дефект внешнего вида	1 170
582	Заражённость вредителями	1 170
583	Крупность помола/крупность	503
584	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1 817
585	Массовая доля жира/жир	955
586	Массовая доля золы/зола	1 026
587	Массовая доля каротина	1 199
588	Массовая доля компонентов в смесях	488
589	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	535
590	Массовая доля минеральных примесей/минеральные примеси	1 138
591	Массовая доля мякоти/мякоть	1 156
592	Массовая доля не растворимых сухих веществ/сухие вещества	1 504
593	Массовая доля нитратов/нитраты	1 443
594	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	357
595	Массовая доля растворимых сухих веществ/сухие вещества	855
596	Массовая доля сахаров/сахар	1 612
597	Массовая доля составных частей	570
598	Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота	1 817
599	Массовая доля титруемых кислот/титруемая кислотность	1 034
600	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	711
601	Наличие загнивших и заплесневевших продуктов	1 278
602	Плотность	987
603	Развариваемость	1 004
604	Размер	592

605	pH/активная кислотность	393
606	Щелочность водорастворимой золы	1 229
607	Щелочность общей золы	1 229
608	Органолептика <i>1 показатель</i>	357
<b>Исследования кормов растительного и животного происхождения</b>		
<b>Физико-химические показатели</b>		
609	Активность уреазы	1 034
610	Алкалоиды	1 951
611	Безазотистые экстрактивные вещества/БЭВ	1 321
612	Заражённость вредителями хлебных запасов/загрязненность вредителями хлебных запасов	889
613	Кислотное число жира/кислотное число	940
614	Кормовые единицы/КЕ	1 321
615	Крошимость гранул	1 034
616	Крупность размола/крупность	1 156
617	Массовая доля аммиачного азота/азот	1 077
618	Массовая доля белка по Барштейну	1 587
619	Массовая доля влаги/влага	589
620	Массовая доля водорастворимых углеводов/водорастворимые углеводы	1 673
621	Массовая доля водорастворимых хлоридов в пересчёта на хлористый натрий	1 917
622	Массовая доля жира на сухое вещество	1 321
623	Массовая доля жира/жир	1 093
624	Массовая доля золы (минеральных примесей) не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не растворимой в 10% HCL	1 321
625	Массовая доля золы/общая зола/зола	1 026
626	Массовая доля зольности/зольность	1 099
627	Массовая доля кальция/кальций	777
628	Массовая доля каротина/каротин	1 199
629	Массовая доля кислотно-детергентного лигнина (КДЛ)	1 810
630	Массовая доля кислотно-детергентной клетчатки (КДК)	2 027
631	Массовая доля клетчатки/массовая доля сырой клетчатки/клетчатка	1 321
632	Массовая доля крахмала/крахмал	1 199
633	Массовая доля металломагнитных примесей/металломагнитные примеси	889
634	Массовая доля мочевины/карбамид	1 028
635	Массовая доля нитратов/нитраты	1 199
636	Массовая доля нитритов/нитриты	1 199
637	Массовая доля переваренного протеина/переваренный протеин	2 039
638	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	357
639	Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов/растворимые и легкогидролизуемые углеводы	1 673
640	Массовая доля сахарозы	2 066
641	Массовая доля сухих веществ	570
642	Массовая доля сырого протеина на сухое вещество	1 565
643	Массовая доля сырого протеина/сырой протеин/массовая доля небелкового азота	1 353
644	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	2 244
645	Массовая доля фосфора/фосфор	777
646	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	922
647	Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	2 027
648	Неразмолотые семена дикорастущих растений	1 426
649	Неразмолотые семена культурных растений	1 426
650	Обменная энергия/ОЭ	1 455
651	Общая кислотность	1 133
652	Органические кислоты: молочная кислота/уксусная кислота/масляная кислота <i>1 показатель</i>	1 621

653	Отбор проб - 3 точки сборная проба	1 722	
654	Перекисное число	977	
655	Размер гранул	503	
656	pH/активная кислотность	413	
657	Степень зараженности	611	
658	Аминокислоты	1 показатель	1 280
659	Органолептика	1 показатель	357
<b>Исследования воды питьевой, сточной, природной и дистиллированной</b>			
<b>Физико - химические показатели</b>			
660	Массовая доля сульфатов/сульфаты	952	
661	Массовая концентрация алюминия/алюминий	1 343	
662	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	1 133	
663	Массовая концентрация вещества, восстанавливающих KMnO4	1 475	
664	Массовая концентрация гидрокарбонатов	690	
665	Массовая концентрация железа/общее железо	1 150	
666	Массовая концентрация ионов кальция/кальций	1 524	
667	Массовая концентрация ионов магния/магний	1 524	
668	Массовая концентрация карбонатов	690	
669	Массовая концентрация меди/медь	1 524	
670	Массовая концентрация нитратов	1 245	
671	Массовая концентрация нитратов азота	1 245	
672	Массовая концентрация нитритов	1 245	
673	Массовая концентрация нитритов азота	1 245	
674	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов/фосфаты	1 236	
675	Массовая концентрация свинца/свинец	1 612	
676	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	814	
677	Массовая концентрация фторидов/фториды	952	
678	Массовая концентрация хлоридов/хлориды	952	
679	Массовая концентрация цинка/цинк	1 343	
680	Общая жёсткость	904	
681	Окисляемость перманганатная	1 475	
682	Остаточный активный хлор	885	
683	pH	885	
684	Удельная электрическая проводимость/УЭП	674	
685	Цветность	672	
686	Щелочность	601	
687	Органолептика	1 показатель	462
<b>Биохимические исследования</b>			
<b>Анализ крови</b>			
Белок - за 1 пробу			
688		до 10 проб	299
689		свыше 10 проб	193
Кальций - за 1 пробу			
690		до 10 проб	372
691		свыше 10 проб	254
Каротин - за 1 пробу			
692		до 10 проб	354
693		свыше 10 проб	295
Резервная щелочность - за 1 пробу			
694		до 10 проб	364
695		свыше 10 проб	295
Глюкоза/Сахар - за 1 пробу			
696		до 10 проб	437
697		свыше 10 проб	295

Фосфор - за 1 пробу		
698		до 10 проб
699		свыше 10 проб
Итого по анализу - за 1 пробу		
700	Общий анализ	до 10 проб
701	Общий анализ	свыше 10 проб
702	Общий анализ крови (исследование на анализаторе МЕК - 6550 К+цветной аоказатель+лейкоцитарная формула)	
703	Гематокрит	
704	Гемоглобин	
705	Лейкоциты	
706	Лейкоцитарная формула	
707	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	
708	Цветной показатель	
709	Эритроциты	
710	Исследования крови на гематологическом анализаторе МЕК - 6550 К 19 показателей	
<b>Дополнительные исследования крови</b>		
711	АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза	1 показатель
712	Альфа-амилаза	
713	Билирубин общий, прямой	1 показатель
714	Витамин А	
715	Гамма-глутамилтрансфераза /ГГТ	
716	Иммуноглобулины,альбумины	1 показатель
717	Тироксин общий (Т4) - ИФА	
718	Тироксин свободный (Т4) - ИФА	
719	Кетоновые тела (качественно)	
720	Креатиназа (КК), креатинин	
721	Дополнительные исследования крови:К (калий),Na (натрий) и др.металлы 1 показатель	
722	Лактат-гидрогеназа /ЛДГ	
723	Медь, железо, магний, цинк,хлориды	1 показатель
724	Метгемоглобин	
725	Мочевая кислота	
726	Мочевина	
727	Триглицериды	
728	Холестерин	
<b>Биохимический анализ мочи</b>		
729	Ацетоновые тела	
730	рН	
731	Аммиак	
732	Белок	
733	Кровяные пигменты	
734	Микроскопия	
735	Общий анализ мочи	
736	Сахар	
737	Удельный вес	
738	Уробилин, билирубин, креатинин	1 показатель
739	Физические свойства	1 показатель
<b>Биохимический анализ кала</b>		
740	Общий анализ фекалий	
741	Аммиак	
742	Белок	
743	Билирубин	
744	Кровяные пигменты	
745	Микроскопия	

746	рН		155
747	Физические свойства	<i>1 показатель</i>	94
<b>Санитарно-микологические исследования</b>			
748	Количество спор головневых грибов		955
749	Массовая доля головневых грибов		955
750	Микроскопические грибы		955
751	Спорынья		1 400
752	Токсичность/общая токсичность		3 268
<b>Микотоксины</b>			
753	Афлатоксин В1		4 078
754	Афлатоксин М1		3 834
755	Дезоксиниваленол/ДОН		4 078
756	Зеараленон/массовая доля зеараленона/массовая концентрация зеараленона/зеараленон (Ф-2)/ЗОН		3 834
757	Охратоксин А		3 834
758	Т-2 токсин		3 834
759	Патулин		4 078
760	Фунимозины		3 834
<b>Исследования на микозы</b>			
761	Актиномикоз		1 070
762	Аспергиллез		1 070
763	Кандидамикоз		1 070
764	Кандидиоз. Антитела- ИФА		1 070
765	Малассезиоз		1 070
766	Микроспория		1 070
767	Псевдоактиномикоз		1 070
768	Сперма, выделение грибов		1 874
769	Трихофития		1 070
770	Аспергиллез		1 070
771	Аскофероз		802
<b>Химико - токсикологические исследования патологического материала, от вынужденного</b>			
772	Алкалоиды		1 876
773	Аммиак		977
774	Карбамид (мочевина)		977
775	Кислоты и щелочи		1 095
776	Крысид		1 956
777	Металлы: свинец, кадмий и другие		1 066
778	Мышьяк		899
779	Нитраты		1 370
780	Нитриты		1 370
781	Пестициды (ДДТ,ГХЦГ)	<i>1 показатель</i>	1 524
782	Ртуть		899
783	Фосфид цинка		859
784	Фосфорорганические пестициды		1 370
785	Хлориды		977
<b>Уничтожение биологического материала</b>			
786	Утилизация животных (биоматериала способом сжигания в крематоре) за 1 кг		364
787	Утилизация животных (лис и енотовидных собак ) за 1 голову		740
<b>Отдел приёма материала и выдачи результатов № 1, № 2</b>			
788	Предварительная экспертиза образцов для юридических лиц		244
789	Предварительная экспертиза образцов для физических лиц		76
790	Оформление сопроводительных документов для приема материала		366
791	Оформление и выписка протокола испытаний (юридические лица)		391

792	Оформление и выписка протокола испытаний (физические лица)	112
793	Выдача дубликата ранее выданного протокола испытаний по запросу Заказчика (1 протокол/1 документ)	366
<b>Лаборатория селекционного контроля</b>		
794	Определение жира, белка, СОМО, точки замерзания, добавленной воды в молоке, лактозы, сухого вещества <i>1 проба</i>	40
795	Соматические клетки в молоке (через ИЦ)	366
796	Соматические клетки в молоке (селекционный контроль)	210
797	Массовая доля мочевины в молоке (селекционный контроль)	479
798	Массовая доля мочевины в молоке (через ИЦ)	1 028
799	Экспертиза достоверности происхождения потомства КРС по группам крови	1 461
800	Установление генотипа (фенотипа) отца по группам крови потомков	3 388
801	Оформление промежуточного протокола (для ЛСК)	391

## 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.