

28	Листерииоз. ДНК возбудителя листериоза методом ПЦР	1 222
29	Листерииоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	1 232
30	Лептоспироз. Антитела - РМА за 1 штамм при исследовании от 1 до 20 проб	98
31	Лептоспироз. Антитела - РМА за 7 штаммов при исследовании от 1 до 20 проб	687
32	Лептоспироз. Антитела - РМА за 15 штаммов при исследовании от 1 до 20 проб	1 471
33	Лептоспироз. Антитела - РМА за 1 штамм при исследовании от 21 пробы	84
34	Лептоспироз. Антитела - РМА за 7 штаммов при исследовании от 21 пробы	591
35	Лептоспироз. Антитела - РМА за 15 штаммов при исследовании от 21 пробы	1 263
36	Лептоспироз. Лептоспиры в моче - Микроскопия	689
37	Лептоспироз. Лептоспиры в пат.материале - Микроскопия	786
38	Лептоспироз. Антитела - ИФА при исследовании от 1 до 10 проб	786
39	Лептоспироз. Антитела - ИФА при исследовании от 11 до 20 проб	532
40	Лептоспироз. Антитела - ИФА при исследовании от 21 пробы	420
41	Лептоспироз. ДНК возбудителя лептоспироза методом ПЦР от 1 до 10 проб	1 372
42	Лептоспироз. ДНК возбудителя лептоспироза методом ПЦР от 11 и более	1 088
43	Некробактериоз	1 222
44	Отечная болезнь	611
45	Пастереллез	1 538
46	Пастереллез. ДНК возбудителя пастереллеза методом ПЦР	1 343
47	Паратуберкулёз - Микроскопия	733
48	Паратуберкулёз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	1 232
49	Паратуберкулёз. Антитела - ИФА	725
50	Паратуберкулёз. ДНК возбудителя паратуберкулёза - ПЦР	1 372
51	Псевдомоноз	1 099
52	Рожа	977
53	Сальмонеллез (<i>пат.материал-1 проба; инкубационное яйцо, эмбрионы-5 шт-1 проба</i>)	1 587
54	Сальмонеллеза (фекалии)	1 587
55	Сальмонеллез. ДНК возбудителя сальмонеллёза - ПЦР	1 372
56	Сап. Антитела - РА <i>от 1 до 10 проб</i>	924
57	Сап. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	1 232
58	Сибирская язва	1 896
59	Сибирская язва. Антитела (кожсырье)	139
60	Сибирская язва. ДНК возбудителя сибирской язвы - ПЦР	1 372
61	Стафилококкоз	1 099
62	Стрептококкоз	1 099
63	Трихомоноз	891
64	Туберкулёз	2 100
65	Туберкулёз. ДНК возбудителя туберкулёза - ПЦР	1 372
66	Уреоплазма. Антитела - ИФА	603
67	Условно-патогенную микрофлору	1 099
68	Эмфизематозный карбункул	1 222
69	Бактериальные болезни молодняка птиц, патматериала (<i>сальмонеллез, псевдомоноз, стрептококкоз, стафилококкоз, колибактериоз, листериоз</i>)	3 663
70	Бактериальные болезни крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота старше 14 дневного возраста (<i>пастереллез, сальмонеллез, псевдомоноз, листериоз</i>)	2 381
71	Бактериальные болезни крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота до 14 дневного возраста (<i>пастереллез, сальмонеллез, псевдомоноз, листериоз, колибактериоз</i>)	2 381

72	Бактериальные болезни птиц/ ЭМБРИОНЫ (сальмонеллез, псевдомоноз, колибактериоз)	2 381
Болезни пчёл		
73	Американский гнилец (воск) пчел (п/м)	611
74	Европейский гнилец (воск) пчел (п/м)	611
75	Колибактериоз пчел	977
76	Сальмонеллез пчел	611
Болезни рыб		
77	Аэромоноз	1 099
78	Псевдомоноз	611
79	Стафилококкоз	1 099
80	Определение чувствительности к антибиотикам	611
Санитарно-гигиенические исследования		
81	Смывы-St. aureus	560
82	Микроклимат помещений - воздух (КМАФАнМ)	464
83	Молоко коров на мастит (БГКП, стрептококк, s. aureus, ps. aeruginosa)	1 386
84	Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов (побочный продукт животноводства)	693
85	Разбавитель (стерильность)	586
86	Смывы (патогенные сальмонеллы)	427
87	Смывы (КМАФАнМ/ОМЧ)	404
88	Смывы (БГКП, коли - титр)	342
89	Смывы с инвентаря инкубационно-птицеводческих станций (сальмонелла)	305
90	Смывы (анаэробы)	305
91	Смывы с инкубационного яйца (бак. обсеменение)	427
92	Смывы с инкубационного яйца (кишечная палочка)	366
93	Смывы с инкубационного яйца (сальмонелла)	281
94	Смывы с оборудования, инструментов (стерильность)	305
95	Смывы с оборудования (L. monocytogenes)	1 503
96	Смывы с препуциальной полости крс (коли титр)	708
97	Сперма неразбавленная ОКБ, коли титр, псевдомоноза, анаэробы	891
98	Цисты кишечных патогенных простейших (побочный продукт животноводства)	419
Исследования кормов растительного и животного происхождения, кормовые дрожжи		
99	Анаэробные микроорганизмы, в т. ч. ботулотоксин	623
100	Бактерии рода протеус	319
101	КМАФАнМ/ОМЧ	400
102	Пастереллы	617
103	Сальмонеллы	785
104	Энтерококки	410
105	Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки/кишечная палочка	400
Исследования воды		
106	Колифаги	504
107	Общее микробное число ОМЧ	404
108	Общие колиформные бактерии ОКБ	449
109	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	1 587
110	Сульфитредуцирующие клостридии	435
111	Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	449

Ветсанэкспертиза		
112	Мясо в/у: сибирская язва, рожа свиней, листериоз, пастереллез, сальмонеллы, БГКП, кокки	1 558
113	<i>L. monocytogenes</i>	1 503
114	Листериоз. ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> - ПЦР	1 503
115	Сальмонеллёз. ДНК возбудителя сальмонеллёза - ПЦР	1 136
Исследования молока, продуктов переработки молока, молочных продуктов		
116	<i>Ps. aeruginosa</i>	586
117	<i>S.aureus</i>	560
118	Антибиотики (пенициллин, стрептомицин, тетрациклин, левомицитин) <i>I показатель</i>	374
119	БГКП	469
120	Ингибирующие вещества	486
121	КМАФАнМ	374
122	Микроскопический препарат	252
123	Молочнокислые микроорганизмы, бифидобактерии <i>I показатель</i>	374
124	Плесени, дрожжи <i>I показатель</i>	379
125	Сальмонеллы	1 186
Исследования мяса, мясопродуктов, рыбы, рыбопродуктов и яйца, продуктов, переработки яиц, консервов, пищевых продуктов		
126	<i>B. cereus</i>	393
127	<i>Ps. Aeruginosa</i>	537
128	<i>S. aureus, enterococcus, энтерококки</i> <i>I показатель</i>	560
129	Антибиотики : бацитрацин, тетрациклин <i>I показатель</i>	468
130	Бактерии родов <i>Proteus</i> , бактерии семейства <i>enterobacteriaceae</i> <i>I показатель</i>	391
131	БГКП (колиформные бактерии), <i>E.coli</i> <i>I показатель</i>	397
132	КМАФАнМ	374
133	Молочнокислые микроорганизмы	374
134	Плесени, дрожжи <i>I показатель</i>	379
135	Сальмонеллы	1 186
136	Сульфитредуцирующие клостридии/ <i>cl. botulinum/cl. perfringens</i> <i>I показатель</i>	435
Патологоанатомические исследования		
137	Вскрытие черепной коробки (лошадь, крупный рогатый скот, кабаны)	3 420
138	Вскрытие черепной коробки (Собаки крупной породы, лисы и т. д.)	2 618
139	Вскрытие черепной коробки (собаки мелкой породы, кошки)	1 694
140	Вскрытие черепной коробки (грызуны и т. д.)	862
141	Гистологические исследования	2 076
142	Изолированные органы	1 038
143	Крупное животное	4 474
144	Мелкое животное	2 409
145	Среднее животное	3 195
146	Микроскопия мазков пунктатов на онкозаболевания	885
Копрологические исследования		
147	Нематодозы (КРС, МРС, лошади, свиньи, плотоядные, кролики, птицы)	353
148	Трематодозы (КРС, МРС, лошади, свиньи, плотоядные, кролики, птицы, лабораторные животные, рептилии и др.)	353
149	Цестодозы (КРС, МРС, лошади, плотоядные, кролики, птицы, рептилии)	302
150	Цестодозы. Антитела - ИФА	536
151	Нематодозы. Антитела - ИФА	536
152	Токсакароз. Антитела - ИФА	536
153	Аскаридоз. Антитела - ИФА	536
154	Фасциолёз. Антитела - ИФА	536

Исследования на кишечные протозоозы (эймериоз,кокцидиоз, изоспороз, лямблиоз, токсоплазмоз)

155	Лейшманиоз. Антитела - ИХ	1 509
156	Лямблиоз. Возбудитель - ИХ	1 509
157	Патматериал	934
158	Фекалии	786

Другие паразитологические исследования

159	Акарозы	623
160	Гемоспориидозы, криптоспориидоз	549
161	Бабезиоз. ДНК микроорганизмов рода <i>Babesia</i> - ПЦР	1 372
162	Эрлихиоз. Антитела - ИХ	1 509
163	Дирофиляриоз	669
164	Дирофиляриоз. Антитела - ИФА	725
165	Исследование доп.хозяев гельминтов	256
166	Паразитологические исследования (смывы, подстилка, почва)	391
167	Случная болезнь/трипаносомоз. Антитела - РСК от 1 до 10 проб	1 232
168	Токсоплазмоз. Антитела класса G <i>Toxoplasma gondii</i> - ИФА	603
169	Гельминтозоозы рыбы 1 проба рыбы до 3-х кг	904
170	Токсоплазмоз. ДНК возбудителя токсоплазмоза-ПЦР	1 372
171	Токсоплазмоз. Антитела - РСК от 1 до 10 проб	1 232

Исследования на паразитарные болезни пчел

172	Амебиаз	794
173	Акарапидоз	1 045
174	Браулез	672
175	Варроатоз	672
176	Нозематоз	763

Исследования на паразитарную чистоту

177	Гельминтозоозы -1 пробы рыбы до 3-х кг	904
178	Паразитарная чистота (яйца гельминтов,онкосферы тениитий, цисты патогенных кишечных простейших)	745
179	1 проба воды	543
180	1 проба плодо-овощной продукции	437
181	1 проба подстилки	440
182	1 проба рыбы	745
183	1 проба смывов с поверхностей	447
184	Трихинеллез	519

Исследования на вирусные болезни

185	Аденовирусная инфекция. Антитела - РНГА	484
186	Аденовирусная инфекция. ДНК вируса аденовирусной инфекции - ПЦР	1 136
187	Аденовирус Антитела - ИФА	733
188	Аденовирусы (плотоядных). Антигены - ИХ	1 509
189	Аденовирусы (плотоядных). Антигены - ИФА	733
190	Артериит лошадей. РНК вируса артериита лошадей - ПЦР	1 685
191	Африканская чума свиней. Антитела - ИФА	733
192	Африканская чума свиней. Антиген - ИФА	733
193	Африканская чума свиней. Антиген - РПИФ	1 386
194	Африканская чума свиней. ДНК вируса африканской чумы свиней - ПЦР	1 372
195	Атрофический ринит свиней. Антитела - ИФА	725
196	Бешенство. Антиген - МФА	1 293
197	Бешенство. Вирус (биологическая проба)	3 131

198	Бешенство. Антиген - ИФА	708
199	Бешенство. РНК вируса бешенства -ПЦР	1 679
200	Блютанг. Антитела - ИФА	725
201	Блютанг. РНК вируса блютанга жвачных - ПЦР	1 372
202	Болезнь Ауэски. Антитела к антигену gB - ИФА	725
203	Болезнь Ауэски. Антитела к антигену gE - ИФА	725
204	Болезнь Ньюкасла. Антитела (напряженность иммунитета) 10 проб	1 386
205	Болезнь Ньюкасла. Возбудитель (КЭ, РГА)	4 681
206	Болезнь Ньюкасла .РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus)-ПЦР	1 674
207	Болезнь Ньюкасла. Биологическая активность вирусвакцин	4 466
208	Болезнь Ньюкасла - ИФА (от 1 до 23 проб) (импортный набор)	1 079
209	Болезнь Ньюкасла - ИФА (от 24 до 46 проб) (импортный набор)	691
210	Болезнь Ньюкасла - ИФА (от 47 и более проб) (импортный набор)	330
211	Болезнь Шмалленберга.Антитела - ИФА	739
212	Болезнь Шмалленберга. РНК вируса Шмалленберга - ПЦР	1 372
213	Везикулярная болезнь. Антитела - ИФА	725
214	Вирусная диарея. Антитела - РНГА	484
215	Вирусная диарея. Антитела - ИФА	796
216	Вирусная диарея. Антиген - ИФА	796
217	Вирусная диарея. РНК возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота - ПЦР	1 372
218	Герпес - вирус. Антитела - ИФА	803
219	Грипп птиц. Антитела - ИФА	887
220	Грипп птиц. Штаммы вирусов - РТГА	739
221	Грипп птиц. Антитела - РТГА	739
222	Грипп. РНК вируса гриппа А, идентификация субтипов Н5, Н7, Н9 - ПЦР	1 404
223	Грипп птиц.Возбудитель - КЭ, РГА	3 745
224	Грипп лошадей.Антитела - РТГА	370
225	Грипп лошадей. Антитела - РГА	370
226	Грипп свиней. Антитела - ИФА	796
227	Геморрагическая болезнь кроликов. Антиген - ИФА	796
228	Иммунодефицит кошек. Антитела - ВИД - тест	1 330
229	Иммунодефицит кошек. ДНК провируса иммунодефицита кошек - ПЦР	1 248
230	Инфекционная анемия лошадей. Антитела - РДП	200
231	Инфекционная анемия цыплят - ИФА (от 1 до 46 проб) (импортный набор)	1 079
232	Инфекционная анемия цыплят - ИФА (от 47 и более проб) (импортный набор)	450
233	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (отечественный набор)	813
234	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (от 1 до 23 проб) (импортный набор)	1 079
235	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (от 24 до 46 проб) (импортный набор)	691
236	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (от 47 и более проб) (импортный набор)	330
237	Инфекционный бронхит кур. Антитела - ИФА	813
238	Инфекционный ларинготрахеит кур. Антитела - ИФА	813
239	Инфекционный энцефаломиелит. Антитела - ИФА	813
240	Инфекционный ринотрахеит. Антитела - РНГА	484
241	Инфекционный ринотрахеит. Антитела - ИФА	813
242	Инфекционный ринотрахеит. ДНК возбудителя инфекционного ринотрахеита КРС- ПЦР	1 372
243	Инфекционный перитонит. Антитела - ИХ	1 386
244	Классическая чума свиней. Антиген - РПИФ	1 232

245	Классическая чума свиней. Антитела - ИФА	813
246	Классическая чума свиней. РНК вируса классической чумы свиней - ПЦР	1 372
247	Коронавирусный энтерит. Антиген - ИХ	1 207
248	Коронавирусный энтерит. Антиген - ИФА	813
249	Коронавирусный энтерит. Антиген - РГА	370
250	Коронавирусный энтерит. РНК коронавируса крупного рогатого скота - ПЦР	1 372
251	Коронавирус кошек и собак. РНК коронавирусов кошек и собак - ПЦР	1 248
252	Кальцевирус. Антитела - ИФА	813
253	Калицивироз. РНК вируса калицивироза кошек - ПЦР-	1 248
254	Коронавирусный энтерит. Антитела- РТГА	740
255	Лейкоз. Антитела - РИД	177
256	Гематология: лейкоциты	269
257	Гематология:лейкоцитарная формула	482
258	Лейкоз. Антитела - ИФА	796
259	Лейкоз. ДНК провируса лейкоза КРС - ПЦР	1 372
260	Лейкемия кошек. Антиген - Лейко-тест	1 282
261	Лейкемия кошек. ДНК провируса лейкемии кошек - ПЦР	1 248
262	Микоплазмоз. Антитела - ИФА	796
263	Микоплазмоз. ДНК возбудителя микоплазмоза - ПЦР	1 372
264	Микоплазмоз свиней. ДНК возбудителя микоплазмоза свиней - ПЦР	1 372
265	Миксоматоз. Возбудитель (биологическая проба)	2 427
266	Нодулярный дерматит. ДНК вируса нодулярного дерматита - ПЦР	1 222
267	Орнитоз. ДНК возбудителя орнитоза (Chlamydia psittaci) - ПЦР	1 372
268	Орнитоз. Антитела - ИХ	1 207
269	Орнитоз. Антитела классаG - ИФА	796
270	Орнитоз.Хламидии и антигены - Световая микроскопия	937
271	Орнитоз. Хламидии и антигены - РИФ	1 034
272	Орнитоз.Хламидии и антигены - Биопроба	2 834
273	Орнитоз.Хламидии и антигены - КЭ	3 646
274	Оспа.Вирусные частицы - Микроскопия	788
275	Оспа. Возбудитель - Биопроба	2 588
276	Оспа.Возбудитель - КЭ	3 671
277	Оспа. ДНК вируса оспы овец и коз - ПЦР	1 372
278	Парагрипп - 3. Антитела - РТГА	740
279	Парагрипп - 3. Антитела- ИФА	796
280	Парагрипп- 3. Антиген - РИФ	1 035
281	Парагрипп - 3. РНК вируса парагриппа - 3 КРС - ПЦР	1 372
282	Парвовирусная инфекция. Антитела - РТГА	740
283	Парвовирусная инфекция собак. Антиген - ИФА	813
284	Парвовирусная инфекция. ДНК парвовирусной инфекции собак и кошек - ПЦР	1 248
285	Парвовирусная инфекция. ДНК парвовирусной инфекции свиней - ПЦР	1 416
286	Вирусный энтерит норок. Антиген - ИФА	796
287	Панлейкопения кошек. Антиген - ИФА	796
288	Парвовирусный энтерит собак. Антиген - Парво - тест	1 282
289	Панлейкопении кошек. Антиген - Парво-тест	1 282
290	Вирусный энтерит норок. Антиген - Парво-тест	1 282
291	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антиген - РИФ	1 042
292	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антитела - РНГА	484
293	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антитела - ИФА	796

294	Репродуктивно - респираторному синдрому свиней. Антитела - ИФА	813
295	Репродуктивно - респираторный синдром свиней. РНК вируса репродуктивно - респираторного синдрома свиней - ПЦР	1 424
296	Ротавирусный энтерит. Антиген - ИФА	813
297	Ротавирусная инфекция. РНК ротавирусов - ПЦР	1 372
298	Ринопневмония лошадей. Антитела - РТГА	740
299	Ринотрахеит кошек. ДНК вируса ринотрахеита кошек - ПЦР	1 248
300	Синдром снижения яйценоскости - 76. Антитела - РТГА	591
301	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней. Антитела - ИФА	813
302	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней. РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней - ПЦР	1 422
303	Хламидиоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	1 207
304	Хламидиоз. Антитела - ИХ	1 207
305	Хламидиоз. Антитела классаG - ИФА	813
306	Хламидиоз.Хламидии и антигены - Световая микроскопия	937
307	Хламидиоз. Хламидии и антигены - РИФ	1 034
308	Хламидиоз. Хламидии и антигены - Биопроба	2 834
309	Хламидиоз. Хламидии и антигены - КЭ	3 573
310	Хламидиоз. ДНК возбудителя хламидиоза - ПЦР	1 372
311	Цирковирус. Антитела - ИФА	796
312	Цирковирус. ДНК возбудителя цирковируса свиней 2 типа - ПЦР	1 372
313	Чума плотоядных. Антиген - ИХ	1 207
314	Чума плотоядных. Антиген - ИФА	796
315	Чума плотоядных. РНК вируса чумы плотоядных - ПЦР	1 372
316	Ящур. РНК вируса ящура - ПЦР	1 598
317	Ящур. Антитела к неструктурным белкам вируса ящура ИФА	796
318	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип Азия-1)-ИФА	796
319	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип О)-ИФА	796
320	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип А)-ИФА	796
321	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип С)-ИФА	796
Радиологические исследования		
322	Измерение мощности гамма-излучения на местности, в помещении, от стройматериалов	532
	Определение суммарной бета-активности (из натива):	
323	воды	777
Шкур,кожсырья и др.:		
324	без обследования на месте	1 309
325	с обследованием на месте	1 882
326	Определение суммарной бета-активности (из золы)	1 309
327	Определение суммарной альфа-активности в воде	777
328	Определение суммарной бета-активности в воде	777
329	Радиометрия проб	777
Спектрометрия проб:		
330	удельная активность стронция Sr-90	916
331	удельная активность цезия Cs-137	916
Молекулярно-диагностические исследования методом ПЦР		
332	Качественное определение ГМО (скрининг на наличие компонентов ГМО)	2 618
333	Количественное определение ГМО	5 236
Определение видовой принадлежности тканей:		
334	ДНК вида Bos taurus (быки КРС)	5 328
335	ДНК вида Ovis aries (бараны)	5 328

336	ДНК курицы домашней (<i>Gallus gallus</i>), ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	5 328
337	ДНК лошади	5 328
338	ДНК лососевых	5 328
339	ДНК плотоядных	5 328
340	Выявление видоспецифичной растительной ДНК (сои, рапса, картофеля и др) и регуляторных последовательностей в геноме ГМО растительного происхождения	5 328
Химические исследования		
Показатели безопасности		
341	N-нитрозамины	1 099
342	Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	1 526
Токсичные элементы		
343	Массовая доля железа	733
344	Массовая доля кадмия	733
345	Массовая доля меди	733
346	Массовая доля мышьяка	733
347	Массовая доля олова	794
348	Массовая доля ртути	733
349	Массовая доля свинца	733
350	Массовая доля цинка	733
Пестициды		
351	2,4-Д кислота и её метаболиты	1 221
352	Альдрин	1 221
353	Гексахлорбензол	1 221
354	Гептахлор	1 221
355	Полихлорированные бифенилы/ПХБ	1 221
356	Расчёт хлорорганических пестицидов на жир	1 221
357	Ртутьорганические пестициды	1 221
358	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α, β, γ -изомеры): 1 показатель	1 221
альфа-изомер гексахлорциклогексана – (α -ГХЦГ)		
бета-изомер гексахлорциклогексана – (β -ГХЦГ)		
гамма-изомер гексахлорциклогексана - (γ -ГХЦГ)		
359	Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты: 1 показатель	1 221
4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)		
4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)		
4,4'- дихлордифенилдихлор- этилен (ДДЭ)		
360	Эндрин	1 221
Антибиотики		
361	Бацитрацин	2 177
362	Левомецетин/хлорамфеникол	2 177
363	Пенициллин	2 177
364	Стрептомицин	2 177
365	Тетрациклин/тетрациклиновая группа/антибиотики тетрациклицинового ряда/ролитетрациклин	2 177
Исследования молока и молочной продукции		
Физико-химические показатели		
366	Активная кислотность/pH	197
367	Аммиак	335
368	Герметичность/герметичность тары	252
369	Группа термоустойчивости/термоустойчивость/характеристика термоустойчивости	315
370	Группа чистоты	215

371	Индекс растворимости	335	
372	Кислотность	335	
373	Консервирующие средства	419	
374	Масса нетто	284	
375	Массовая доля азота/азот	549	
376	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке(СОМО)	431	
377	Массовая доля белка/белок (на УЗ-анализаторе)	355	
378	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	851	
379	Массовая доля влаги/влага	293	
380	Массовая доля влаги в обезжиренном остатке	549	
381	Массовая доля жира на сухое вещество	803	
382	Массовая доля жира/жир	370	
383	Массовая доля истинного белка/белка	553	
384	Массовая доля кальция/кальций	510	
385	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот/жирно-кислотный состав	1 641	
386	Массовая доля молочного жира	1 641	
387	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	1 641	
388	Массовая доля небелкового азота/небелковый азот	553	
389	Массовая доля нитратов/нитраты	562	
390	Массовая доля нитритов/нитриты	562	
391	Массовая доля общего фосфора/фосфор	315	
392	Массовая доля раскисления/факт раскисления	770	
393	Массовая доля растительного жира в жировой фазе	2 093	
394	Массовая доля сахара/сахар	686	
395	Массовая доля сахарозы/сахароза	686	
396	Массовая доля свободного (дестабилизированного) жира	2 093	
397	Массовая доля соды/сода	452	
398	Массовая доля сорбиновой кислоты/собиновая кислота	786	
399	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	252	
400	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/СОМО	402	
401	Массовая доля сывороточных белков	888	
402	Массовая доля углеводов/углеводы	369	
403	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	391	
404	Массовая концентрация β -казеина А1 -ИФА	3 811	
405	Массовая концентрация казеина -ИФА	5 487	
406	Массовая концентрация протеинов молока (казеина и β -лактоглобулина) - ИФА	5 487	
407	Моющие средства	402	
408	Перекисное число жировой фазы/перекисное число	452	
409	Перекись водорода	402	
410	Плотность	184	
411	Точка замерзания	266	
412	Формалин	385	
413	Фосфатаза/кислая фосфатаза	338	
414	Органолептика	1 показатель	184
Исследования мяса и продуктов переработки, мясосодержащих продуктов, животных жиров			
Физико-химические показатели			
415	Активная кислотность/pH	197	
416	Влага выделившаяся при размораживании/массовая доля влаги технически добавленной	458	
417	Герметичность тары/герметичность	252	
418	Дисперсность	252	
419	Кислотное число/кислотное число жира	586	
420	Количество летучих жирных кислот	691	
421	Масса одного полуфабриката/масса	309	

422	Массовая доля белка/белок	410
423	Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	1 046
424	Массовая доля влаги/влага/массовая доля влаги и летучих веществ/влажность	321
425	Массовая доля жира/жир	452
426	Массовая доля кальция/кальций	437
427	Массовая доля костных включений/костные включения	419
428	Массовая доля крахмала/крахмал	488
429	Массовая доля мышечной ткани/мякотных тканей	419
430	Массовая доля неомыляемых веществ	1 055
431	Массовая доля нитратов/нитраты	562
432	Массовая доля нитритов натрия/нитрит натрия/нитриты	490
433	Массовая доля общего фосфора/фосфор	364
434	Массовая доля панировки к массе полуфабриката	123
435	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	203
436	Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	553
437	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)/массовая доля панировки/массовая доля фарша	284
438	Массовая доля составных частей	284
439	Массовая доля углеводов в пересчёте на глюкозу	888
440	Массовая доля углеводов/углеводы	491
441	Массовая доля хлеба	263
442	Массовая доля хлористого натрия /поваренная соль	355
443	Массовая доля общей золы/зола	513
444	Остаточная активность кислой фосфатазы	441
445	Перекисное число	586
446	Пероксидаза/активность пероксидазы	452
447	Размер кости	319
448	Температура плавления	319
449	Температуры застывания жирных кислот (титр)	319
450	Толщина тестовой оболочки	321
451	Толщина тестовой оболочки в местах заделки	419
452	Энергетическая ценность/калорийность	502
453	Органолептика	<i>1 показатель</i> 190

Исследования рыбы и продуктов переработки, нерыбных объектов

Физико-химические показатели

454	Активная кислотность/pH	197
455	Гистамин	1 081
456	Длина	201
457	Кислотное число	586
458	Крупность помола	252
459	Масса нетто	284
460	Массовая доля белка/белок	619
461	Массовая доля воды/влага	297
462	Массовая доля жира/жир	492
463	Массовая доля золы/зола	513
464	Массовая доля кальция/кальций	291
465	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	536
466	Массовая доля минеральных примесей/песка	569
467	Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота	851
468	Массовая доля составных частей	284
469	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	264
470	Массовая доля фосфора/фосфор	364
471	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	355
472	Массовая концентрация аллергенов ракообразных -ИФА	5 487

473	Общая кислотность/кислотность	603
474	Перекисное число	586
475	Органолептика <i>1 показатель</i>	178
Исследования яиц и продуктов переработки		
Физико-химические показатели		
476	Витамин А	1 641
477	Витамин Е	1 641
478	Каротиноиды	2 160
479	Концентрация водородных ионов/рН	313
480	Масса 1 яйца	100
481	Масса 10 яиц	100
482	Массовая доля белковых веществ/белок	619
483	Массовая доля жира/жир	490
484	Массовая доля общих углеводов/углеводы	703
485	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	178
486	Массовая доля растворимости яичных продуктов в пересчёте на сухое вещество	398
487	Массовая доля сахара/сахар	686
488	Массовая доля свободных жирных кислот	691
489	Массовая доля сухого вещества/сухие вещества	264
490	Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	355
491	Массовая концентрация протеинов яичного белка -ИФА	5 487
492	Массовая концентрация лизоцима -ИФА	5 487
493	Эффективность пастеризации	502
Органолептика		
494	Запах содержимого яиц	184
495	Консистенция	216
496	Плотность белка	123
497	Поверхность продукта	184
498	Состояние воздушной камеры	123
499	Состояние и положение желтка	123
500	Текстура	184
501	Цвет	123
502	Цвет белка	123
503	Целостность скорлупы	184
504	Чистота скорлупы	184
Исследования мёда и продуктов переработки		
Физико-химические показатели		
505	Гидроксиметилфурфураль/ГМФ	477
506	Диастазное число	531
507	Доминирующие пыльцевые зёрна	452
508	Концентрация водородных ионов/рН	402
509	Массовая доля активности сахарозы	645
510	Массовая доля воды/влаги	284
511	Массовая доля золы/зола	513
512	Массовая доля нерастворимых веществ/нерастворимые вещества	661
513	Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчёте на безводное вещество)	366
514	Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчёте на безводное вещество)	645
515	Массовая доля сахарозы/сахароза	645
516	Оксиметилфорфурол/ОМФ	248
517	Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зёрен растений (ПЭ/ПЗ)	452
518	Падевый мёд	703
519	Свободная кислотность	436

520	Частота встречаемости пыльцевых зерен		452
521	Органолептика	<i>1 показатель</i>	234
Исследования хлеба и хлебобулочных изделий, кондитерских изделий и полуфабрикатов			
Физико-химические показатели			
522	Кислотность		481
523	Количество сухарей (лома, горбушек, сухарей уменьшенного размера)		370
524	Количество сухарных, х/б изделий в 1 кг		370
525	Масса изделия/масса нетто		277
526	Массовая доля белка/белок		490
527	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота		786
528	Массовая доля влаги/влажность		407
529	Массовая доля жира/жир		490
530	Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не растворимой в 10% HCL		783
531	Массовая доля золы/зола		513
532	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь		267
533	Массовая доля намоаемости/намоаемость		753
534	Массовая доля углеводов/углеводы		569
535	Массовая доля сахара/сахар		618
536	Массовая доля составных частей/составные части		284
537	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества		264
538	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль		368
539	Массовая концентрация аллергенов лесного ореха (фундука) -ИФА		5 487
540	Массовая концентрация аллергенов миндаля -ИФА		5 487
541	Массовая концентрация протеинов сои -ИФА		5 487
542	Массовая концентрация глиаина -ИФА		5 487
543	Массовая концентрация аллергенов горчицы -ИФА		5 487
544	Массовая концентрация аллергенов арахиса -ИФА		5 487
545	Массовая концентрация аллергенов кунжута -ИФА		5 487
546	Плотность		493
547	Пористость		425
548	Содержание этилового спирта в полуфабрикатах		3 917
549	Щелочность		567
550	Органолептика	<i>1 показатель</i>	320
Исследование продукции мукомольной и крупяной промышленности (зерно)			
Физико-химические показатели			
551	Белизна		444
552	Битые ядра		585
553	Зараженность вредителями хлебных запасов		409
554	Зольность		1 038
555	Качество сырой клейковины		444
556	Кислотное число жира/кислотное число		585
557	Кислотность по болтушке/кислотность		320
558	Крупность		393
559	Массовая доля белка/белок		477
560	Массовая доля влаги/влажность		407
561	Массовая доля вредной примеси/вредная примесь		585
562	Массовая доля доброкачественного ядра/доброкачественное ядро		502
563	Массовая доля жира/жир		477
564	Массовая доля загрязнений животного происхождения		409
565	Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не растворимой в 10% HCL		783
566	Массовая доля золы/зола		513
567	Массовая доля испорченных или повреждённых зёрен		444

568	Массовая доля крахмала/крахмал	1 172
569	Массовая доля металломагнитных примесей/металломагнитные примеси	409
570	Массовая доля неодира	585
571	Массовая доля общей зерновой примеси/зерновая примесь* I показатель	409
572	Массовая доля общей сорной примеси/сорная примесь** I показатель	409
573	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	178
574	Массовая доля сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду	569
575	Массовая доля сырой клейковины	585
576	Минеральная примесь	678
577	Необрушенные зёрна	541
578	Развариваемость	614
579	Органолептика I показатель	178

Исследования плодов и овощей, продуктов их переработки

Физико-химические показатели

580	Герметичность тары	178
581	Дефект внешнего вида	585
582	Заражённость вредителями	585
583	Крупность помола/крупность	252
584	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	908
585	Массовая доля жира/жир	477
586	Массовая доля золы/зола	513
587	Массовая доля каротина	600
588	Массовая доля компонентов в смесях	244
589	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	267
590	Массовая доля минеральных примесей/минеральные примеси	569
591	Массовая доля мякоти/мякоть	578
592	Массовая доля не растворимых сухих веществ/сухие вещества	752
593	Массовая доля нитратов/нитраты	722
594	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	178
595	Массовая доля растворимых сухих веществ/сухие вещества	427
596	Массовая доля сахаров/сахар	806
597	Массовая доля составных частей	284
598	Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота	908
599	Массовая доля титруемых кислот/титруемая кислотность	516
600	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	355
601	Наличие загнивших и заплесневевших продуктов	639
602	Плотность	493
603	Развариваемость	502
604	Размер	295
605	pH/активная кислотность	197
606	Щелочность водорастворимой золы	614
607	Щелочность общей золы	614
608	Органолептика I показатель	178

Исследования кормов растительного и животного происхождения

Физико-химические показатели

609	Активность уреазы	516
610	Алкалоиды	976
611	Безазотистые экстрактивные вещества/БЭВ	661
612	Заражённость вредителями хлебных запасов/загрязненность вредителями хлебных запасов	444
613	Кислотное число жира/кислотное число	470
614	Кормовые единицы/КЕ	661
615	Крошимость гранул	516
616	Крупность размола/крупность	578

617	Массовая доля аммиачного азота/азот	538
618	Массовая доля белка по Барштейну	794
619	Массовая доля влаги/влага	294
620	Массовая доля водорастворимых углеводов/водорастворимые углеводы (сахар)	836
621	Массовая доля водорастворимых хлоридов в пересчёта на хлористый натрий	958
622	Массовая доля жира на сухое вещество	661
623	Массовая доля жира/жир	546
624	Массовая доля золы (минеральных примесей) не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не растворимой в 10% HCL	661
625	Массовая доля золы/общая зола/зола	513
626	Массовая доля зольности/зольность	549
627	Массовая доля кальция/кальций	388
628	Массовая доля каротина/каротин	600
629	Массовая доля кислотно-детергентного лигнина (КДЛ)	905
630	Массовая доля кислотно-детергентной клетчатки (КДК)	1 013
631	Массовая доля клетчатки/массовая доля сырой клетчатки/клетчатка	661
632	Массовая доля крахмала/крахмал	600
633	Массовая доля металломагнитных примесей/металломагнитные примеси	444
634	Массовая доля мочевины/карбамид	514
635	Массовая доля нитратов/нитраты	600
636	Массовая доля нитритов/нитриты	600
637	Массовая доля переваренного протеина/переваренный протеин	1 020
638	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	178
639	Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов/растворимые и легкогидролизуемые углеводы	836
640	Массовая доля сахарозы	1 033
641	Массовая доля сухих веществ	284
642	Массовая доля сырого протеина на сухое вещество	783
643	Массовая доля сырого протеина/сырой протеин/массовая доля небелкового азота	676
644	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	1 122
645	Массовая доля фосфора/фосфор	388
646	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	460
647	Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	1 013
648	Неразмолотые семена дикорастущих растений	713
649	Неразмолотые семена культурных растений	713
650	Обменная энергия/ОЭ	728
651	Общая кислотность	567
652	Органические кислоты: молочная кислота/уксусная кислота/масляная кислота <i>1 показатель</i>	811
653	Отбор проб - 3 точки сборная проба	861
654	Перекисное число	488
655	Размер гранул	252
656	pH/активная кислотность	206
657	Степень зараженности	305
658	Аминокислоты	<i>1 показатель</i> 640
659	Органолептика	<i>1 показатель</i> 178
Исследования воды питьевой, сточной, природной и дистиллированной		
Физико - химические показатели		
660	Массовая доля сульфатов/сульфаты	476
661	Массовая концентрация алюминия/алюминий	672
662	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	567

663	Массовая концентрация вещества, восстанавливающих KMnO4		737
664	Массовая концентрация гидрокарбонатов		344
665	Массовая концентрация железа/общее железо		575
666	Массовая концентрация ионов кальция/кальций		762
667	Массовая концентрация ионов магния/магний		762
668	Массовая концентрация карбонатов		344
669	Массовая концентрация меди/медь		762
670	Массовая концентрация нитратов		623
671	Массовая концентрация нитратов азота		623
672	Массовая концентрация нитритов		623
673	Массовая концентрация нитритов азота		623
674	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов/фосфаты		618
675	Массовая концентрация свинца/свинец		806
676	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток		407
677	Массовая концентрация фторидов/фториды		476
678	Массовая концентрация хлоридов/хлориды		476
679	Массовая концентрация цинка/цинк		672
680	Общая жёсткость		452
681	Окисляемость перманганатная		737
682	Остаточный активный хлор		442
683	pH		284
684	Удельная электрическая проводимость/УЭП		337
685	Цветность		336
686	Щелочность		300
687	Органолептика	<i>1 показатель</i>	231
Биохимические исследования			
Анализ крови			
Белок - за 1 пробу			
688		<i>до 10 проб</i>	149
689		<i>свыше 10 проб</i>	96
Кальций - за 1 пробу			
690		<i>до 10 проб</i>	181
691		<i>свыше 10 проб</i>	116
Каротин - за 1 пробу			
692		<i>до 10 проб</i>	177
693		<i>свыше 10 проб</i>	148
Резервная щелочность - за 1 пробу			
694		<i>до 10 проб</i>	182
695		<i>свыше 10 проб</i>	148
Глюкоза/Сахар - за 1 пробу			
696		<i>до 10 проб</i>	219
697		<i>свыше 10 проб</i>	148
Фосфор - за 1 пробу			
698		<i>до 10 проб</i>	181
699		<i>свыше 10 проб</i>	127
Итого по анализу - за 1 пробу			
700		<i>до 10 проб</i>	1 092
701		<i>свыше 10 проб</i>	789
702	Общий анализ крови (исследование на анализаторе МЕК - 6550 К+цветной аоказатель+лейкоцитарная формула)		1 049
703	Гематокрит		73
704	Гемоглобин		63

705	Лейкоциты		269
706	Лейкоцитарная формула		482
707	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)		62
708	Цветной показатель		63
709	Эритроциты		195
710	Исследования крови на гематологическом анализаторе МЕК - 6550 К <i>19 показателей</i>		541
Дополнительные исследования крови			
711	АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза	<i>1 показатель</i>	320
712	Альфа-амилаза		219
713	Билирубин общий, прямой	<i>1 показатель</i>	219
714	Витамин А		303
715	Гамма-глутамилтрансфераза /ГГТ		303
716	Иммуноглобулины, альбумины	<i>1 показатель</i>	215
717	Тироксин общий (Т4) - ИФА		1 543
718	Тироксин свободный (Т4) - ИФА		1 543
719	Кетоновые тела (качественно)		59
720	Креатиназа (КК), креатинин		320
721	Дополнительные исследования крови: К (калий), Na (натрий) и др. металлы	<i>1 показатель</i>	382
722	Лактат-гидрогеназа /ЛДГ		303
723	Медь, железо, магний, цинк, хлориды	<i>1 показатель</i>	382
724	Метгемоглобин		264
725	Мочевая кислота		267
726	Мочевина		219
727	Триглицериды		320
728	Холестерин		198
Биохимический анализ мочи			
729	Ацетоновые тела		59
730	рН		63
731	Аммиак		195
732	Белок		101
733	Кровяные пигменты		88
734	Микроскопия		112
735	Общий анализ мочи		720
736	Сахар		63
737	Удельный вес		74
738	Уробилин, билирубин, креатинин	<i>1 показатель</i>	111
739	Физические свойства	<i>1 показатель</i>	46
Биохимический анализ кала			
740	Общий анализ фекалий		679
741	Аммиак		195
742	Белок		111
743	Билирубин		111
744	Кровяные пигменты		88
745	Микроскопия		112
746	рН		77
747	Физические свойства	<i>1 показатель</i>	46
Санитарно-микологические исследования			
748	Количество спор головневых грибов		477
749	Массовая доля головневых грибов		477
750	Микроскопические грибы		477
751	Спорынья		700

752	Токсичность/общая токсичность		1 634
Микотоксины			
753	Афлатоксин В1		2 039
754	Афлатоксин М1		1 917
755	Дезоксиниваленол/ДОН		2 039
756	Зеараленон/массовая доля зеараленона/массовая концентрация зеараленона/зеараленон (Ф-2)/ЗОН		1 917
757	Охратоксин А		1 917
758	Т-2 токсин		1 917
759	Патулин		2 039
760	Фуниmozины		1 917
Исследования на микозы			
761	Актиномикоз		535
762	Аспергиллез		535
763	Кандидамикоз		535
764	Кандидиоз. Антитела- ИФА		477
765	Малассезиоз		535
766	Микроспория		535
767	Псевдоактиномикоз		535
768	Сперма, выделение грибов		938
769	Трихофития		535
Микозы пчел			
770	Аспергиллез		535
771	Аскофероз		400
Химико - токсикологические исследования патологического материала, от вынужденного убоя			
772	Алкалоиды		938
773	Аммиак		488
774	Карбамид (мочевина)		488
775	Кислоты и щелочи		547
776	Крысид		978
777	Металлы		534
778	Мышьяк		449
779	Нитраты		685
780	Нитриты		685
781	Пестициды (ДДТ,ГХЦГ)	<i>1 показатель</i>	762
782	Ртуть		449
783	Фосфид цинка		430
784	Фосфорорганические пестициды		685
785	Хлориды		488
Уничтожение биологического материала			
786	Утилизация животных (биоматериала способом сжигания в крематоре) за 1 кг		182
787	Утилизация животных (лис и енотовидных собак) за 1 голову		740
Отдел приёма материала и выдачи результатов № 1, № 2			
788	Предварительная экспертиза образцов для юридических лиц		122
789	Предварительная экспертиза образцов для физических лиц		38
790	Оформление сопроводительных документов для приема материала		183

791	Оформление и выписка протокола испытаний (юридические лица)	195
792	Оформление и выписка протокола испытаний (физические лица)	56
793	Выдача дубликата ранее выданного протокола испытаний по запросу Заказчика (1 протокол/1 документ)	183
Лаборатория селекционного контроля		
794	Определение жира, белка, СОМО, точки замерзания, добавленной воды в молоке - 1 проба	20
795	Соматические клетки в молоке (через ИЦ)	183
796	Соматические клетки в молоке (селекционный контроль)	105
797	Массовая доля мочевины в молоке (селекционный контроль)	239
798	Массовая доля мочевины в молоке (через ИЦ)	514
799	Экспертиза достоверности происхождения потомства КРС по группам крови	730
800	Установление генотипа (фенотипа) отца по группам крови потомков	1 694
801	Оформление промежуточного протокола (для ЛСК)	195

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.