

Утверждаю

Директор ГБУ «Владимирская облветлаборатория»



(Handwritten signature)

В.И. Алексутин

Приказ от 04 сентября 2023 года №124

Изменения: Приказ №164 от 24.10.2023г, Приказ №3 от 10.01.2024г. Приказ №73 от 08.05.2024г

Приказ № 95 от 06.06.2024г

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 01.10.2023 года в рублях В т.ч. НДС 20% за 1 пробу
1	2	
Диагностические исследования		
<i>Бактериальные болезни животных и птиц</i>		
1	Бордетеллёз. ДНК <i>Bordetella bronchiseptica</i> - ПЦР	2643
2	Ботулизм	3696
3	Брадат овец	2643
4	Бруцеллез	3432
5	Бруцеллёз. R-LPS - Антитела - ИФА	1723
6	Бруцеллёз. Антитела к S и R - формам - ИФА	1723
7	Бруцеллез. Антитела - КР	273
8	Бруцеллез. Антитела - РА	194
9	Бруцеллез. Антитела - РБП	167
10	Бруцеллез. Антитела - РИД	306
11	Бруцеллез. Антитела - РНГА	372
12	Бруцеллез. Антитела - РСК	267
13	Бруцеллёз. ДНК возбудителя бруцеллёза - ПЦР	2643
14	Гемофилез	2508
15	Дизентерия свиней	792
16	Злокачественный отек	2643
17	Иерсиниоз	2508
18	Иерсинеоз. Антитела класса G - ИФА	1753
19	Иерсиниоз. ДНК возбудителя иерсиниоза - ПЦР	2508
20	Инфекционная энтеротоксимия (клостридиозная)	2643
21	Инфекционный эпидидимит баранов. Антитела - РДСК от 1 до 10 проб	1998
22	Кампилобактериоз (абортируемый плод)	2643
23	Кампилобактериоз (сперма, слизь влагалищная, слизь препуциальная)	1923
24	Кампилобактериоз. ДНК возбудителя кампилобактериоза - ПЦР	2508
25	Колибактериоз (нат. материал-1 проба; эмбрионы-5 шт-1 проба)	2643
26	Листерииоз. <i>Listeria monocytogenes</i>	2643
27	Листерииоз. Антитела - ИФА	2233

28	Листерииоз. ДНК возбудителя листериоза методом ПЦР	2643
29	Листерииоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2664
30	Лептоспироз. Антитела - РМА за 1 штамм при исследовании от 1 до 20 проб	211
31	Лептоспироз. Антитела - РМА за 7 штаммов при исследовании от 1 до 20 проб	1484
32	Лептоспироз. Антитела - РМА за 15 штаммов при исследовании от 1 до 20 проб	3180
33	Лептоспироз. Антитела - РМА за 1 штамм при исследовании от 21 пробы	182
34	Лептоспироз. Антитела - РМА за 7 штаммов при исследовании от 21 пробы	1278
35	Лептоспироз. Антитела - РМА за 15 штаммов при исследовании от 21 пробы	2730
36	Лептоспироз. Лептоспиры в моче - Микроскопия	1489
37	Лептоспироз. Лептоспиры в пат.материале - Микроскопия	1700
38	Лептоспироз. Антитела - ИФА при исследовании от 1 до 10 проб	1700
39	Лептоспироз. Антитела - ИФА при исследовании от 11 до 20 проб	1150
40	Лептоспироз. Антитела - ИФА при исследовании от 21 пробы	908
41	Лептоспироз. ДНК возбудителя лептоспироза методом ПЦР от 1 до 5 проб	2967
42	Лептоспироз. ДНК возбудителя лептоспироза методом ПЦР от 6 до 10 проб	2352
43	Лептоспироз. ДНК возбудителя лептоспироза методом ПЦР от 11 проб и более	1374
44	Некробактериоз	2643
45	Отечная болезнь	1320
46	Пастереллез	3326
47	Пастереллез. ДНК возбудителя пастереллеза методом ПЦР	2904
48	Паратуберкулёз - Микроскопия	1584
49	Паратуберкулёз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2664
50	Паратуберкулёз. Антитела - ИФА	1568
51	Паратуберкулёз. ДНК возбудителя паратуберкулёза - ПЦР	2967
52	Псевдомоноз	2376
53	Рожа	2112
54	Сальмонеллез (<i>пат.материал-1 проба; инкубационное яйцо, эмбрионы-5 шт-1 проба</i>)	3432
55	Сальмонеллеза (фекалии)	3432
56	Сальмонеллез. ДНК возбудителя сальмонеллеза - ПЦР	2967
57	Сап. Антитела - РА <i>от 1 до 10 проб</i>	2000
58	Сап. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2664
59	Сибирская язва	4101
60	Сибирская язва. Антитела (кожсырье)	301
61	Сибирская язва. ДНК возбудителя сибирской язвы - ПЦР	2967
62	Стафилококкоз	2376
63	Стрептококкоз	2376
64	Трихомоноз	1927
65	Туберкулёз	4541
66	Туберкулёз. ДНК возбудителя туберкулёза - ПЦР	2967
67	Уреоплазма. Антитела - ИФА	1304
68	Условно-патогенную микрофлору	2376
69	Эмфизематозный карбункул	2643
70	Бактериальные болезни молодняка птиц, патматериала (<i>сальмонеллез, псевдомоноз, стрептококкоз, стафилококкоз, колибактериоз, листериоз</i>)	7920
71	Бактериальные болезни крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота старше 14 дневного возраста (<i>пастереллез, сальмонеллез, псевдомоноз, листериоз</i>)	5148
72	Бактериальные болезни крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота до 14 дневного возраста (<i>пастереллез, сальмонеллез, псевдомоноз, листериоз, колибактериоз</i>)	5148
73	Бактериальные болезни птиц/ ЭМБРИОНЫ (<i>сальмонеллез, псевдомоноз, колибактериоз</i>)	5148
Болезни пчёл		

74	Американский гнилец (воск) пчел (п/м)	1320
75	Европейский гнилец (воск) пчел (п/м)	1320
76	Колибактериоз пчел	2112
77	Сальмонеллез пчел	1320
Болезни рыб		
78	Аэромоназ	2376
79	Псевдомоназ	1320
80	Стафилококкоз	2376
81	Определение чувствительности к антибиотикам	1320
Санитарно-гигиенические исследования		
82	Смывы-St. aureus	1212
83	Микроклимат помещений - воздух (КМАФАнМ)	1003
84	Молоко коров на мастит (БГКП, стрептококк, s. aureus, ps. aeruginosa)	2996
85	Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов (побочный продукт животноводства)	749
86	Разбавитель (стерильность)	1267
87	Смывы (патогенные сальмонеллы)	924
88	Смывы (КМАФАнМ/ОМЧ)	874
89	Смывы (БГКП, коли - титр)	739
90	Смывы с инвентаря инкубационно-птицеводческих станций (сальмонелла)	660
91	Смывы (анаэробы)	660
92	Смывы с инкубационного яйца (бак. обсеменение)	924
93	Смывы с инкубационного яйца (кишечная палочка)	792
94	Смывы с инкубационного яйца (сальмонелла)	607
95	Смывы с оборудования, инструментов (стерильность)	660
96	Смывы с оборудования (L. monocytogenes)	3250
97	Смывы с препуциальной полости крс (коли титр)	1531
98	Сперма неразбавленная ОКБ, коли титр, псевдомоназа, анаэробы	1927
99	Цисты кишечных патогенных простейших (побочный продукт)	453
Исследования кормов растительного и животного происхождения, кормовые дрожжи		
100	Анаэробные микроорганизмы, в т. ч. ботулотоксин	1346
101	Бактерии рода протеус	689
102	КМАФАнМ/ОМЧ	867
103	Пастереллы	1333
104	Сальмонеллы	1698
105	Энтерококки	887
106	Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки/кишечная палочка	867
Исследования воды		
107	Колифаги	1091
108	Общее микробное число ОМЧ	874
109	Общие колиформные бактериии ОКБ	972
110	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	3432
111	Сульфитредуцирующие кластридии	940
112	Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	972
Ветсанэкспертиза		
113	Мясо в/у: сибирская язва, рожа свиней, листериоз, пастереллез, сальмонеллы, БГКП, кокки	3369
114	L. monocytogenes	3250
115	Листериоз. ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> - ПЦР	3250
116	Сальмонелллез. ДНК возбудителя сальмонелллёза - ПЦР	2455
Исследования молока, продуктов переработки молока, молочных продуктов		
117	Ps. aeruginosa	1267
118	S.aureus	1212

119	Антибиотики (пенициллин, стрептомицин, тетрациклин, левомецитин) <i>I показатель</i>	808
120	БГКП	1014
121	Ингибирующие вещества	1052
122	КМАФАнМ	808
123	Микроскопический препарат	544
124	Молочнокислые микроорганизмы, бифидобактерии <i>I показатель</i>	808
125	Плесени,дрожжи <i>I показатель</i>	818
126	Сальмонеллы	2563
Исследования мяса, мясопродуктов, рыбы, рыбопродуктов и яйца, продуктов, переработки яиц, консервов, пищевых продуктов		
127	<i>B. cereus</i>	851
128	<i>Ps. Aeruginosa</i>	1162
129	<i>S. aureus, enterococcus, энтерококки</i> <i>I показатель</i>	1212
130	Антибиотики : бацитрацин, тетрациклин <i>I показатель</i>	1012
131	Бактерии родов <i>Proteus</i> , бактерии семейства <i>enterobacteriaceae</i> <i>I показатель</i>	845
132	БГКП (колиформные бактерии), <i>E.coli</i> <i>I показатель</i>	858
133	КМАФАнМ	808
134	Молочнокислые микроорганизмы	808
135	Плесени, дрожжи <i>I показатель</i>	818
136	Сальмонеллы	2563
137	Сульфитредуцирующие клостридии/ <i>cl. botulinum/cl. perfringens</i> <i>I показатель</i>	940
Патологоанатомические исследования		
138	Вскрытие черепной коробки (лошадь, крупный рогатый скот, кабаны)	7395
139	Вскрытие черепной коробки (Собаки крупной породы, лисы и т. д.)	5660
140	Вскрытие черепной коробки (собаки мелкой породы, кошки)	3663
141	Вскрытие черепной коробки (грызуны и т. д.)	1864
142	Гистологические исследования	4488
143	Изолированные органы	2244
144	Крупное животное	9673
145	Мелкое животное	5210
146	Среднее животное	6910
147	Микроскопия мазков пунктатов на онкозаболевания	1914
Копрологические исследования		
148	Нематодозы (КРС, МРС, лошади, свиньи, плотоядные, кролики, птицы)	763
149	Трематодозы (КРС, МРС, лошади, свиньи, плотоядные, кролики, птицы, лабораторные животные, рептилии и др.)	763
150	Цестодозы (КРС, МРС, лошади, плотоядные, кролики, птицы, рептилии)	653
151	Цестодозы. Антитела - ИФА	1159
152	Нематодозы. Антитела - ИФА	1159
153	Токсакароз. Антитела - ИФА	1159
154	Аскаридоз. Антитела - ИФА	1159
155	Фасциолёз. Антитела - ИФА	1159
Исследования на кишечные протозоозы (эймериоз,кокцидиоз, изоспороз, лямблиоз,		
156	Лейшманиоз. Антитела - ИХ	3263
157	Лямблиоз. Возбудитель - ИХ	3263
158	Патматериал	2020
159	Фекалии	1700
Другие паразитологические исследования		
160	Акарозы	1346
161	Гемоспоридиозы, криптоспоридиоз	1188
162	Бабезиоз. ДНК микроорганизмов рода <i>Babesia</i> - ПЦР	2967
163	Эрлихиоз. Антитела - ИХ	3263

164	Дирофиляриоз	1448
165	Дирофиляриоз. Антитела - ИФА	1568
166	Исследование доп.хозяев гельминтов	554
167	Паразитологические исследования (смывы, подстилка, почва)	845
168	Случайная болезнь/трипаносомоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2664
169	Токсоплазмоз. Антитела класса G <i>Toxoplasma gondii</i> - ИФА	1304
170	Гельминтозоозы рыбы <i>1 проба рыбы до 3-х кг</i>	1954
171	Токсоплазмоз. ДНК возбудителя токсоплазмоза-ПЦР	2967
172	Токсоплазмоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2664
Исследования на паразитарные болезни пчел		
173	Амебиаз	1716
174	Акарапидоз	2260
175	Браулез	1452
176	Варроатоз	1452
177	Нозематоз	1650
Исследования на паразитарную чистоту		
178	Гельминтозоозы -1 пробы рыбы до 3-х кг	1954
179	Паразитарная чистота (яйца гельминтов, онкосферы тениитий, цисты патогенных кишечных простейших)	1610
180	1 проба воды	1175
181	1 проба плодо-овощной продукции	946
182	1 проба подстилки	950
183	1 проба рыбы	1610
184	1 проба смывов с поверхностей	966
185	Трихинеллез	1122
Исследования на вирусные болезни		
186	Аденовирусная инфекция. Антитела - РНГА	1045
187	Аденовирусная инфекция. ДНК вируса аденовирусной инфекции - ПЦР	2455
188	Аденовирус Антитела - ИФА	1584
189	Аденовирусы (плотоядных). Антигены - ИХ	3263
190	Аденовирусы (плотоядных). Антигены - ИФА	1584
191	Артериит лошадей. РНК вируса артериита лошадей-ПЦР	3643
192	Африканская чума свиней. Антитела - ИФА	1584
193	Африканская чума свиней. Антиген - ИФА	1584
194	Африканская чума свиней. Антиген - РПИФ	2996
195	Африканская чума свиней. ДНК вируса африканской чумы свиней - ПЦР	2967
196	Атрофический ринит свиней. Антитела - ИФА	1568
197	Бешенство. Антиген - МФА	2796
198	Бешенство. Вирус (биологическая проба)	6769
199	Бешенство. Антиген - ИФА	1531
200	Бешенство. РНК вируса бешенства -ПЦР	3630
201	Блютанг. Антитела - ИФА	1568
202	Блютанг. РНК вируса блютанга жвачных - ПЦР	2967
203	Болезнь Ауэски. Антитела к антигену gB - ИФА	1568
204	Болезнь Ауэски. Антитела к антигену gE - ИФА	1568
205	Болезнь Ньюкасла. Антитела (напряженность иммунитета) <i>10 проб</i>	2996
206	Болезнь Ньюкасла. Возбудитель (КЭ, РГА)	10122
207	Болезнь Ньюкасла .РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus)-	3619
208	Болезнь Ньюкасла. Биологическая активность вирусвакцин	9658
209	Болезнь Ньюкасла - ИФА (от 1 до 23 проб) (импортный набор)	2334
210	Болезнь Ньюкасла - ИФА (от 24 до 46 проб) (импортный набор)	1494
211	Болезнь Ньюкасла - ИФА (от 47 и более проб) (импортный набор)	714
212	Болезнь Шмалленберга. Антитела - ИФА	1599
213	Болезнь Шмалленберга. РНК вируса Шмалленберга - ПЦР	2967
214	Везикулярная болезнь. Антитела - ИФА	1568

215	Вирусная диарея. Антитела - РНГА	1045
216	Вирусная диарея. Антитела - ИФА	1723
217	Вирусная диарея. Антиген - ИФА	1723
218	Вирусная диарея. РНК возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота - ПЦР	2967
219	Герпес - вирус. Антитела - ИФА	1736
220	Грипп птиц. Антитела - ИФА -	1918
221	Грипп птиц. Штаммы вирусов - РТГА	1599
222	Грипп птиц. Антитела - РТГА	1599
223	Грипп. РНК вируса гриппа А, идентификация субтипов Н5, Н7, Н9 - ПЦР	3036
224	Грипп птиц. Возбудитель - КЭ, РГА	8098
225	Грипп лошадей. Антитела - РТГА	801
226	Грипп лошадей. Антитела - РГА	801
227	Грипп свиней. Антитела - ИФА	1723
228	Геморрагическая болезнь кроликов. Антиген - ИФА	1723
229	Иммунодефицит кошек. Антитела - ВИД - тест	2878
230	Иммунодефицит кошек. ДНК провируса иммунодефицита кошек - ПЦР	2698
231	Инфекционная анемия лошадей. Антитела - РДП	433
232	Инфекционная анемия цыплят - ИФА (от 1 до 46 проб) (импортный набор)	2334
233	Инфекционная анемия цыплят - ИФА (от 47 и более проб) (импортный набор)	974
234	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (отечественный набор)	1758
235	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (от 1 до 23 проб) (импортный набор)	2334
236	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (от 24 до 46 проб) (импортный набор)	1494
237	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (от 47 и более проб) (импортный набор)	714
238	Инфекционный бронхит кур. Антитела - ИФА	1758
239	Инфекционный ларинготрахеит кур. Антитела - ИФА	1758
240	Инфекционный энцефаломиелит. Антитела - ИФА	1758
241	Инфекционный ринотрахеит. Антитела - РНГА	1045
242	Инфекционный ринотрахеит. Антитела - ИФА	1758
243	Инфекционный ринотрахеит. ДНК возбудителя инфекционного ринотрахеита КРС - ПЦР-1 проба	2967
244	Инфекционный перитонит. Антитела - ИХ	2996
245	Классическая чума свиней. Антиген - РПИФ	2664
246	Классическая чума свиней. Антитела - ИФА	1758
247	Классическая чума свиней. РНК вируса классической чумы свиней - ПЦР	2967
248	Коронавирусный энтерит. Антиген - ИХ	2611
249	Коронавирусный энтерит. Антиген - ИФА	1758
250	Коронавирусный энтерит. Антиген - РГА	801
251	Коронавирусный энтерит. РНК коронавируса крупного рогатого скота - ПЦР	2967
252	Коронавирус кошек и собак. РНК коронавируса кошек и собак - ПЦР	2698
253	Кальцевироз. Антитела - ИФА	1758
254	Калицивироз. РНК вируса калицивироза кошек - ПЦР	2698
255	Коронавирусный энтерит. Антитела - РТГА	1600
256	Лейкоз. Антитела - РИД	383
257	Гематология: лейкоциты	581
258	Гематология: лейкоцитарная формула	1043
259	Лейкоз. Антитела - ИФА	1723
260	Лейкоз. ДНК провируса лейкоза КРС - ПЦР	2967
261	Лейкемия кошек. Антиген - Лейко-тест	2772
262	Лейкемия кошек. ДНК провируса лейкемии кошек - ПЦР	2698
263	Микоплазмоз. Антитела - ИФА	1723

264	Микоплазмоз. ДНК возбудителя микоплазмоза - ПЦР	2967
265	Микоплазмоз свиней. ДНК возбудителя микоплазмоза свиней - ПЦР	2967
266	Миксоматоз. Возбудитель (биологическая проба)	5249
267	Нодулярный дерматит. ДНК вируса нодулярного дерматита - ПЦР	2643
268	Орнитоз. ДНК возбудителя орнитоза (Chlamydia psittaci) - ПЦР	2967
269	Орнитоз. Антитела - ИХ	2611
270	Орнитоз. Антитела классаG - ИФА	1723
271	Орнитоз.Хламидии и антигены - Световая микроскопия	2026
272	Орнитоз. Хламидии и антигены - РИФ	2237
273	Орнитоз.Хламидии и антигены - Биопроба	6127
274	Орнитоз.Хламидии и антигены - КЭ	7885
275	Оспа.Вирусные частицы - Микроскопия	1705
276	Оспа. Возбудитель - Биопроба	5595
277	Оспа.Возбудитель - КЭ	7938
278	Оспа. ДНК вируса оспы овец и коз - ПЦР	2967
279	Парагрипп - 3. Антитела - РТГА	1600
280	Парагрипп - 3. Антитела- ИФА	1723
281	Парагрипп- 3. Антиген - РИФ	2237
282	Парагрипп - 3. РНК вируса парагриппа - 3 КРС - ПЦР	2967
283	Парвовирусная инфекция. Антитела - РТГА	1600
284	Парвовирусная инфекция собак. Антиген - ИФА	1758
285	Парвовирусная инфекция. ДНК парвовирусной инфекции собак и кошек -	2698
286	Парвовирусная инфекция. ДНК парвовирусной инфекции свиней - ПЦР	3062
287	Вирусный энтерит норок. Антиген - ИФА	1723
288	Панлейкопения кошек. Антиген - ИФА	1723
289	Парвовирусный энтерит собак. Антиген - Парво - тест	2772
290	Панлейкопении кошек. Антиген - Парво-тест	2772
291	Вирусный энтерит норок. Антиген - Парво-тест	2772
292	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антиген - РИФ	2252
293	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антитела - РНГА	1045
294	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антитела - ИФА	1723
295	Репродуктивно - респираторному синдрому свиней. Антитела - ИФА	1758
296	Репродуктивно - респираторный синдром свиней. РНК вируса репродуктивно - респираторного синдрома свиней - ПЦР	3078
297	Ротавирусный энтерит. Антиген - ИФА	1758
298	Ротавирусная инфекция. РНК ротавирусов - ПЦР	2967
299	Ринопневмония лошадей. Антитела - РТГА	1600
300	Ринотрахеит кошек. ДНК вируса ринотрахеита кошек - ПЦР	2698
301	Синдром снижения яйценоскости - 76. Антитела - РТГА	1278
302	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней. Антитела - ИФА	1758
303	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней. РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней - ПЦР	3076
304	Хламидиоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2664
305	Хламидиоз. Антитела - ИХ	2611
306	Хламидиоз. Антитела классаG - ИФА	1758
307	Хламидиоз.Хламидии и антигены - Световая микроскопия	2024
308	Хламидиоз. Хламидии и антигены - РИФ	2237
309	Хламидиоз. Хламидии и антигены - Биопроба	6127
310	Хламидиоз. Хламидии и антигены - КЭ	7726
311	Хламидиоз. ДНК возбудителя хламидиоза - ПЦР	2967
312	Цирковироз. Антитела - ИФА	1723
313	Цирковироз. ДНК возбудителя цирковироза свиней 2 типа - ПЦР	2967
314	Чума плотоядных. Антиген - ИХ	2611
315	Чума плотоядных. Антиген - ИФА	1723
316	Чума плотоядных. РНК вируса чумы плотоядных - ПЦР	2967

317	Ящур. РНК вируса ящура - ПЦР	3456
318	Ящур. Антитела к неструктурным белкам вируса ящура ИФА	1723
319	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип Азия-1)-ИФА	1723
320	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип О)-ИФА	1723
321	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип А)-ИФА	1723
322	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип С)-ИФА	1723
Радиологические исследования		
323	Измерение мощности гамма-излучения на местности, в помещении, от стройматериалов	1151
	Определение суммарной бета-активности (из натива):	
324	воды	1679
Шкур,кожсырья и др.:		
325	без обследования на месте	2831
326	с обследованием на месте	4068
327	Определение суммарной бета-активности (из золы)	2831
328	Определение суммарной альфа-активности в воде	1679
329	Определение суммарной бета-активности в воде	1679
330	Радиометрия проб	1679
Спектрометрия проб:		
331	удельная активность стронция Sr-90	1980
332	удельная активность цезия Cs-137	1980
Молекулярно-диагностические исследования методом ПЦР		
333	Качественное определение ГМО (скрининг на наличие компонентов ГМО)	5660
334	Количественное определение ГМО	11321
Определение видовой принадлежности тканей:		
335	ДНК вида Bos taurus (быки КРС)	11521
336	ДНК вида Ovis aries (бараны)	11521
337	ДНК курицы домашней (Gallus gallus), ДНК свиньи (Sus scrofa)	11521
338	ДНК лошади	11521
339	ДНК лососевых	11521
340	ДНК плотоядных	11521
341	Выявление видоспецифичной растительной ДНК (сои, рапса, картофеля и др) и регуляторных последовательностей в геноме ГМО растительного происхождения	11521
Химические исследования		
Показатели безопасности		
342	N-нитрозамины	2376
343	Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	3300
Токсичные элементы		
344	Массовая доля железа	1584
345	Массовая доля кадмия	1584
346	Массовая доля меди	1584
347	Массовая доля мышьяка	1584
348	Массовая доля олова	1716
349	Массовая доля ртути	1584
350	Массовая доля свинца	1584
351	Массовая доля цинка	1584
Пестициды		
352	2,4-Д кислота и её метаболиты	2640
353	Альдрин	2640
354	Гексахлорбензол	2640
355	Гептахлор	2640
356	Полихлорированные бифенилы/ПХБ	2640
357	Расчёт хлорорганических пестицидов на жир	2640
358	Ртутьорганические пестициды	2640

359	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ(α, β, γ -изомеры): I показатель	2640
	альфа-изомер гексахлорциклогексана – (α -ГХЦГ)	
	бета-изомер гексахлорциклогексана – (β -ГХЦГ)	
	гамма-изомер гексахлорциклогексана - (γ -ГХЦГ)	
360	Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты: I показатель	2640
	4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	
	4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	
	4,4'- дихлордифенилдихлор- этилен (ДДЭ)	
361	Эндрин	2640
Антибиотики		
362	Бацитрацин	4708
363	Левомецетин/хлорамфеникол	4708
364	Пенициллин	4708
365	Стрептомицин	4708
366	Тетрациклин/тетрациклиновая группа/антибиотики тетрациклинового ряда/ролитетрациклин	4708
Исследования молока и молочной продукции		
Физико-химические показатели		
367	Активная кислотность/pH	425
368	Аммиак	723
369	Герметичность/герметичность тары	544
370	Группа термоустойчивости/термоустойчивость/характеристика термоустойчивости	682
371	Группа чистоты	465
372	Индекс растворимости	723
373	Кислотность	723
374	Консервирующие средства	906
375	Масса нетто	616
376	Массовая доля азота/азот	1188
377	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке(COMO)	933
378	Массовая доля белка/белок (на УЗ-анализаторе)	768
379	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1841
380	Массовая доля влаги/влаги	634
381	Массовая доля влаги в обезжиренном остатке	1188
382	Массовая доля жира на сухое вещество	1738
383	Массовая доля жира/жир	801
384	Массовая доля истинного белка/белка	1197
385	Массовая доля кальция/кальций	1104
386	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот/жирно-кислотный состав	3548
387	Массовая доля молочного жира	3548
388	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	3548
389	Массовая доля небелкового азота/небелковый азот	1197
390	Массовая доля нитратов/нитраты	1214
391	Массовая доля нитритов/нитриты	1214
392	Массовая доля общего фосфора/фосфор	682
393	Массовая доля раскисления/факт раскисления	1666
394	Массовая доля растительного жира в жировой фазе	4525
395	Массовая доля сахара/сахар	1485
396	Массовая доля сахарозы/сахароза	1485
397	Массовая доля свободного (дестабилизированного) жира	4525
398	Массовая доля соды/сода	977
399	Массовая доля сорбиновой кислоты/собиновая кислота	1700
400	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	544
401	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/COMO	869
402	Массовая доля сывороточных белков	1921
403	Массовая доля углеводов/углеводы	799

404	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	845	
405	Массовая концентрация β -казеина А1 -ИФА	8239	
406	Массовая концентрация казеина -ИФА	11864	
407	Массовая концентрация протеинов молока (казеина и β -лактоглобулина) -	11864	
408	Моющие средства	869	
409	Перекисное число жировой фазы/перекисное число	977	
410	Перекись водорода	869	
411	Плотность	399	
412	Точка замерзания	576	
413	Формалин	832	
414	Фосфатаза/кислая фосфатаза	733	
415	Органолептика (1 показатель)	399	
Исследования мяса и продуктов переработки, мясосодержащих продуктов, животных жиров			
Физико-химические показатели			
416	Активная кислотность/рН	425	
417	Влага выделившаяся при размораживании/массовая доля влаги технически добавленной	990	
418	Герметичность тары/герметичность	544	
419	Дисперсность	544	
420	Кислотное число/кислотное число жира	1267	
421	Количество летучих жирных кислот	1494	
422	Масса одного полуфабриката/масса	669	
423	Массовая доля белка/белок	887	
424	Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	2264	
425	Массовая доля влаги/влага/массовая доля влаги и летучих веществ/влажность	695	
426	Массовая доля жира/жир	977	
427	Массовая доля кальция/кальций	946	
428	Массовая доля костных включений/костные включения	906	
429	Массовая доля крахмала/крахмал	1056	
430	Массовая доля мышечной ткани/мякотных тканей	906	
431	Массовая доля неомыляемых веществ	2281	
432	Массовая доля нитратов/нитраты	1214	
433	Массовая доля нитритов натрия/нитрит натрия/нитриты	1059	
434	Массовая доля общего фосфора/фосфор	788	
435	Массовая доля панировки к массе полуфабриката	267	
436	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	438	
437	Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	1197	
438	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)/массовая доля панировки/массовая доля фарша	616	
439	Массовая доля составных частей	616	
440	Массовая доля углеводов в пересчёте на глюкозу	1921	
441	Массовая доля углеводов/углеводы	1063	
442	Массовая доля хлеба	568	
443	Массовая доля хлористого натрия /поваренная соль	768	
444	Массовая доля общей золы/зола	1109	
445	Остаточная активность кислой фосфатазы	953	
446	Перекисное число	1267	
447	Пероксидаза/активность пероксидазы	977	
448	Размер кости	689	
449	Температура плавления	689	
450	Температуры застывания жирных кислот (титр)	689	
451	Толщина тестовой оболочки	695	
452	Толщина тестовой оболочки в местах заделки	906	
453	Энергетическая ценность/калорийность	1085	
454	Органолептика	1 показатель	412

Исследования рыбы и продуктов переработки, нерыбных объектов		
Физико-химические показатели		
455	Активная кислотность/pH	425
456	Гистамин	2336
457	Длина	436
458	Кислотное число	1267
459	Крупность помола	544
460	Масса нетто	616
461	Массовая доля белка/белок	1340
462	Массовая доля воды/влага	642
463	Массовая доля жира/жир	1065
464	Массовая доля золы/зола	1109
465	Массовая доля кальция/кальций	629
466	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	1159
467	Массовая доля минеральных примесей/песка	1230
468	Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота	1841
469	Массовая доля составных частей	616
470	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	570
471	Массовая доля фосфора/фосфор	788
472	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	768
473	Массовая концентрация аллергенов ракообразных -ИФА	11864
474	Общая кислотность/кислотность	1304
475	Переокисное число	1267
476	Органолептика	<i>1 показатель</i> 385
Исследования яиц и продуктов переработки		
Физико-химические показатели		
477	Витамин А	3548
478	Витамин Е	3548
479	Каротиноиды	4670
480	Концентрация водородных ионов/pH	676
481	Масса 1 яйца	218
482	Масса 10 яиц	218
483	Массовая доля белковых веществ/белок	1340
484	Массовая доля жира/жир	1059
485	Массовая доля общих углеводов/углеводы	1521
486	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	385
487	Массовая доля растворимости яичных продуктов в пересчёте на сухое	861
488	Массовая доля сахара/сахар	1485
489	Массовая доля свободных жирных кислот	1494
490	Массовая доля сухого вещества/сухие вещества	570
491	Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	768
492	Массовая концентрация протеинов яичного белка -ИФА	11864
493	Массовая концентрация лизоцима -ИФА	11864
494	Эффективность пастеризации	1085
Органолептика		
495	Запах содержимого яиц	399
496	Консистенция	469
497	Плотность белка	267
498	Поверхность продукта	399
499	Состояние воздушной камеры	267
500	Состояние и положение желтка	267
501	Текстура	399
502	Цвет	267
503	Цвет белка	267
504	Целостность скорлупы	399

505	Чистота скорлупы	399	
Исследования мёда и продуктов переработки			
Физико-химические показатели			
506	Гидроксиметилфурфураль/ГМФ	1032	
507	Диастазное число	1148	
508	Доминирующие пыльцевые зёрна	977	
509	Концентрация водородных ионов/pH	869	
510	Массовая доля активности сахарозы	1395	
511	Массовая доля воды/влаги	616	
512	Массовая доля золы/зола	1109	
513	Массовая доля нерастворимых веществ/нерастворимые вещества	1428	
514	Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчёте на безводное вещество)	792	
515	Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчёте на безводное вещество)	1395	
516	Массовая доля сахарозы/сахароза	1395	
517	Оксиметилфорфурол/ОМФ	537	
518	Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ)	977	
519	Падевый мёд	1521	
520	Свободная кислотность	944	
521	Частота встречаемости пыльцевых зерен	977	
522	Органолептика	1 показатель	508
Исследования хлеба и хлебобулочных изделий, кондитерских изделий и			
Физико-химические показатели			
523	Кислотность	1040	
524	Количество сухарей (лома, горбушек, сухарей уменьшенного размера)	801	
525	Количество сухарных, х/б изделий в 1 кг	801	
526	Масса изделия/масса нетто	601	
527	Массовая доля белка/белок	1059	
528	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1700	
529	Массовая доля влаги/влаги	880	
530	Массовая доля жира/жир	1059	
531	Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не	1692	
532	Массовая доля золы/зола	1109	
533	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	578	
534	Массовая доля намаемости/намокаемость	1630	
535	Массовая доля углеводов/углеводы	1230	
536	Массовая доля сахара/сахар	1336	
537	Массовая доля составных частей/составные части	616	
538	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	570	
539	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	795	
540	Массовая концентрация аллергенов лесного ореха (фундука) -ИФА	11864	
541	Массовая концентрация аллергенов миндаля -ИФА	11864	
542	Массовая концентрация протеинов сои -ИФА	11864	
543	Массовая концентрация глиаина -ИФА	11864	
544	Массовая концентрация аллергенов горчицы -ИФА	11864	
545	Массовая концентрация аллергенов арахиса -ИФА	11864	
546	Массовая концентрация аллергенов кунжута -ИФА	11864	
547	Плотность	1067	
548	Пористость	920	
549	Содержание этилового спирта в полуфабрикатах	8470	
550	Щелочность	1225	
551	Органолептика	1 показатель	693
Физико-химические показатели			
552	Белизна	961	

553	Битые ядра	1265
554	Зараженность вредителями хлебных запасов	884
555	Зольность	2244
556	Качество сырой клейковины	961
557	Кислотное число жира/кислотное число	1265
558	Кислотность по болтушке/кислотность	693
559	Крупность	851
560	Массовая доля белка/белок	1032
561	Массовая доля влаги/влажность	880
562	Массовая доля вредной примеси/вредная примесь	1265
563	Массовая доля доброкачественного ядра/доброкачественное ядро	1085
564	Массовая доля жира/жир	1032
565	Массовая доля загрязнений животного происхождения	884
566	Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не растворимой в 10% HCL	1692
567	Массовая доля золы/зола	1109
568	Массовая доля испорченных или повреждённых зёрен	961
569	Массовая доля крахмала/крахмал	2534
570	Массовая доля металломагнитных примесей/металломагнитные примеси	884
571	Массовая доля неодида	1265
572	Массовая доля общей зерновой примеси/зерновая примесь*1 показатель	884
573	Массовая доля общей сорной примеси/сорная примесь** 1 показатель	884
574	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	385
575	Массовая доля сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду	1230
576	Массовая доля сырой клейковины	1265
577	Минеральная примесь	1465
578	Необрушенные зёрна	1170
579	Развариваемость	1329
580	Органолептика 1 показатель	385
Исследования плодов и овощей, продуктов их переработки		
Физико-химические показатели		
581	Герметичность тары	385
582	Дефект внешнего вида	1265
583	Заражённость вредителями	1265
584	Крупность помола/крупность	544
585	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1964
586	Массовая доля жира/жир	1032
587	Массовая доля золы/зола	1109
588	Массовая доля каротина	1296
589	Массовая доля компонентов в смесях	528
590	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	578
591	Массовая доля минеральных примесей/минеральные примеси	1230
592	Массовая доля мякоти/мякоть	1250
593	Массовая доля не растворимых сухих веществ/сухие вещества	1626
594	Массовая доля нитратов/нитраты	1560
595	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	385
596	Массовая доля растворимых сухих веществ/сухие вещества	924
597	Массовая доля сахаров/сахар	1742
598	Массовая доля составных частей	616
599	Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота	1964
600	Массовая доля титруемых кислот/титруемая кислотность	1118
601	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	768
602	Наличие загнивших и заплесневевших продуктов	1382
603	Плотность	1067
604	Развариваемость	1085

605	Размер	640
606	pH/активная кислотность	425
607	Щелочность водорастворимой золы	1329
608	Щелочность общей золы	1329
609	Органолептика <i>1 показатель</i>	385
Исследования кормов растительного и животного происхождения		
Физико-химические показатели		
610	Активность уреазы	1118
611	Алкалоиды	2109
612	Безазотистые экстрактивные вещества/БЭВ	1428
613	Заражённость вредителями хлебных запасов/загрязнённость вредителями хлебных запасов	961
614	Кислотное число жира/кислотное число	1016
615	Кормовые единицы/КЕ	1428
616	Крошимость гранул	1118
617	Крупность размола/крупность	1250
618	Массовая доля аммиачного азота/азот	1164
619	Массовая доля белка по Барштейну	1716
620	Массовая доля влаги/влаги	636
621	Массовая доля водорастворимых углеводов/водорастворимые углеводы	1808
622	Массовая доля водорастворимых хлоридов в пересчёта на хлористый натрий	2072
623	Массовая доля жира на сухое вещество	1428
624	Массовая доля жира/жир	1181
625	Массовая доля золы (минеральных примесей) не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не растворимой в 10% HCL	1428
626	Массовая доля золы/общая зола/зола	1109
627	Массовая доля зольности/зольность	1188
628	Массовая доля кальция/кальций	840
629	Массовая доля каротина/каротин	1296
630	Массовая доля кислотно-детергентного лигнина (КДЛ)	1956
631	Массовая доля кислотно-детергентной клетчатки (КДК)	2191
632	Массовая доля клетчатки/массовая доля сырой клетчатки/клетчатка	1428
633	Массовая доля крахмала/крахмал	1296
634	Массовая доля металломагнитных примесей/металломагнитные примеси	961
635	Массовая доля мочевины/карбамид	1111
636	Массовая доля нитратов/нитраты	1296
637	Массовая доля нитритов/нитриты	1296
638	Массовая доля переваренного протеина/переваренный протеин	2204
639	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	385
640	Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов/растворимые и легкогидролизуемые углеводы	1808
641	Массовая доля сахарозы	2233
642	Массовая доля сухих веществ	616
643	Массовая доля сырого протеина на сухое вещество	1692
644	Массовая доля сырого протеина/сырой протеин/массовая доля небелкового азота	1463
645	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	2426
646	Массовая доля фосфора/фосфор	840
647	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	997
648	Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	2191
649	Неразмолотые семена дикорастущих растений	1542
650	Неразмолотые семена культурных растений	1542
651	Обменная энергия/ОЭ	1573
652	Общая кислотность	1225

653	Органические кислоты: молочная кислота/уксусная кислота/масляная кислота <i>1 показатель</i>	1753
654	Отбор проб - 3 точки сборная проба	1861
655	Перекисное число	1056
656	Размер гранул	544
657	pH/активная кислотность	446
658	Степень зараженности	660
659	Аминокислоты	<i>1 показатель</i> 1383
660	Органолептика	<i>1 показатель</i> 385
Исследования воды питьевой, сточной, природной и дистиллированной		
Физико - химические показатели		
661	Массовая доля сульфатов/сульфаты	1030
662	Массовая концентрация алюминия/алюминий	1452
663	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	1225
664	Массовая концентрация вещества, восстанавливающих KMnO4	1595
665	Массовая концентрация гидрокарбонатов	746
666	Массовая концентрация железа/общее железо	1243
667	Массовая концентрация ионов кальция/кальций	1647
668	Массовая концентрация ионов магния/магний	1647
669	Массовая концентрация карбонатов	746
670	Массовая концентрация меди/медь	1647
671	Массовая концентрация нитратов	1346
672	Массовая концентрация нитратов азота	1346
673	Массовая концентрация нитритов	1346
674	Массовая концентрация нитритов азота	1346
675	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов/фосфаты	1336
676	Массовая концентрация свинца/свинец	1742
677	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	880
678	Массовая концентрация фторидов/фториды	1030
679	Массовая концентрация хлоридов/хлориды	1030
680	Массовая концентрация цинка/цинк	1452
681	Общая жёсткость	977
682	Окисляемость перманганатная	1595
683	Остаточный активный хлор	957
684	pH	957
685	Удельная электрическая проводимость/УЭП	729
686	Цветность	726
687	Щелочность	649
688	Органолептика	<i>1 показатель</i> 499
Биохимические исследования		
Анализ крови		
Белок - за 1 пробу		
689		<i>до 10 проб</i> 323
690		<i>свыше 10 проб</i> 209
Кальций - за 1 пробу		
691		<i>до 10 проб</i> 403
692		<i>свыше 10 проб</i> 275
Каротин - за 1 пробу		
693		<i>до 10 проб</i> 383
694		<i>свыше 10 проб</i> 319
Резервная щелочность - за 1 пробу		
695		<i>до 10 проб</i> 393
696		<i>свыше 10 проб</i> 319
Глюкоза/Сахар - за 1 пробу		

697		до 10 проб	473
698		свыше 10 проб	319
Фосфор - за 1 пробу			
699		до 10 проб	396
700		свыше 10 проб	275
Итого по анализу - за 1 пробу			
701	Общий анализ	до 10 проб	2360
702	Общий анализ	свыше 10 проб	1705
703	Общий анализ крови (исследование на анализаторе МЕК - 6550 К+цветной аоказатель+лейкоцитарная формула)		2268
704	Гематокрит		158
705	Гемоглобин		139
706	Лейкоциты		581
707	Лейкоцитарная формула		1043
708	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)		135
709	Цветной показатель		139
710	Эритроциты		422
711	Исследования крови на гематологическом анализаторе МЕК - 6550 К 19 показателей		1170
Дополнительные исследования крови			
712	АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза	1 показатель	693
713	Альфа-амилаза		473
714	Билирубин общий, прямой	1 показатель	473
715	Витамин А		656
716	Витамин Е		887
717	Гамма-глутамилтрансфераза /ГГТ		656
718	Иммуноглобулины,альбумины	1 показатель	465
719	Тироксин общий (Т4) - ИФА		3337
720	Тироксин свободный (Т4) - ИФА		3337
721	Кетоновые тела (качественно)		128
722	Креатиназа (КК), креатинин		693
723	Дополнительные исследования крови:К (калий),Na (натрий) и др.металлы 1 показатель		827
724	Лактат-гидрогеназа /ЛДГ		656
725	Медь, железо, магний, цинк,хлориды	1 показатель	827
726	Метгемоглобин		570
727	Мочевая кислота		578
728	Мочевина		473
729	Селен		1397
730	Триглицериды		693
731	Холестерин		429
Биохимический анализ мочи			
732	Ацетоновые тела		128
733	pH		139
734	Аммиак		422
735	Белок		220
736	Кровяные пигменты		191
737	Микроскопия		244
738	Общий анализ мочи		1558
739	Сахар		139
740	Удельный вес		161
741	Уробилин, билирубин, креотинин	1 показатель	240
742	Физические свойства	1 показатель	101
Биохимический анализ кала			
743	Общий анализ фекалий		1608

744	Аммиак		422
745	Белок		240
746	Билирубин		240
747	Кровяные пигменты		191
748	Микроскопия		244
749	рН		167
750	Физические свойства	<i>1 показатель</i>	101
Санитарно-микологические исследования			
751	Количество спор головневых грибов		1032
752	Массовая доля головневых грибов		1032
753	Микроскопические грибы		1032
754	Спорынья		1514
755	Токсичность/общая токсичность		3533
Микотоксины			
756	Афлатоксин В1		4409
757	Афлатоксин М1		4145
758	Дезоксиниваленол/ДОН		4409
759	Зеараленон/массовая доля зеараленона/массовая концентрация зеараленона/зеараленон (Ф-2)/ЗОН		4145
760	Охратоксин А		4145
761	Т-2 токсин		4145
762	Патулин		4409
763	Фуниmozины		4145
Исследования на микозы			
764	Актиномикоз		1157
765	Аспергиллез		1157
766	Кандидамикоз		1157
767	Кандидиоз. Антитела- ИФА		1157
768	Малассезиоз		1157
769	Микроспория		1157
770	Псевдоактиномикоз		1157
771	Сперма, выделение грибов		2026
772	Трихофития		1157
773	Аспергиллез		1157
774	Аскофероз		867
Химико - токсикологические исследования патологического материала, от вынужденного			
775	Алкалоиды		2028
776	Аммиак		1056
777	Зоокумарин		1481
778	Карбамид (мочевина)		1056
779	Карбофос, метафос	<i>1 показатель</i>	1481
780	Кислоты и щелочи		1184
781	Крысид		2115
782	Металлы: свинец, кадмий и другие		1153
783	Мышьяк		972
784	Нитраты		1481
785	Нитриты		1481
786	Пестициды (ДДТ,ГХЦГ)	<i>1 показатель</i>	1647
787	Ртуть		972
788	ТМТД		1481
789	Фосфид цинка		928
790	Фосфорорганические пестициды		1481
791	Фтор		972
792	Хлориды		1056

Уничтожение биологического материала		
793	Утилизация животных (биоматериала способом сжигания в крематоре) за 1 кг	393
794	Утилизация животных (лис и енотовидных собак) за 1 голову	800
Отдел приёма материала и выдачи результатов № 1, № 2		
795	Предварительная экспертиза образцов для юридических лиц	264
796	Предварительная экспертиза образцов для физических лиц	82
797	Оформление сопроводительных документов для приема материала	396
798	Оформление и выписка протокола испытаний (юридические лица)	422
799	Оформление и выписка протокола испытаний (физические лица)	121
800	Выдача дубликата ранее выданного протокола испытаний по запросу Заказчика (1 протокол/1 документ)	396
Лаборатория селекционного контроля		
801	Определение жира, белка, СОМО, точки замерзания, добавленной воды в молоке, лактозы, сухого вещества 1 проба	44
802	Соматические клетки в молоке (через ИЦ)	396
803	Соматические клетки в молоке (селекционный контроль)	227
804	Массовая доля мочевины в молоке (селекционный контроль)	517
805	Массовая доля мочевины в молоке (через ИЦ)	1111
806	Экспертиза достоверности происхождения потомства КРС по группам крови	1580
807	Установление генотипа (фенотипа) отца по группам крови потомков	3663
808	Оформление промежуточного протокола (для ЛСК)	422

ГБУ "Владимирская областная ветеринарная лаборатория"

Период действия расценок – неограниченный, с последующим ежегодным индексированием

Оглавление к прейскуранту на платные ветеринарные лабораторные

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.