



Утверждаю

Директор ФБУ «Владимирская облветлаборатория»

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

## 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	
<b>Диагностические исследования</b>		
<i>Бактериальные болезни животных и птиц</i>		
1	Бордетеллёз. ДНК <i>Bordetella bronchiseptica</i> - ПЦР	2643
2	Ботулизм	3696
3	Брадзот 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 энтеротоксيميا (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	Листериоз. <i>Listeria monocytogenes</i>	2643
27	Листериоз. 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	Сальмонеллёз. ДНК возбудителя сальмонеллёза - 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	Туберкулез	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
<b>Болезни пчёл</b>		

74	Американский гнилец (воск) пчел (п/м)	1320
75	Европейский гнилец (воск) пчел (п/м)	1320
76	Колибактериоз пчел	2112
77	Сальмонеллез пчел	1320
<b>Болезни рыб</b>		
78	Аэромоноз	2376
79	Псевдомоноз	1320
80	Стафилококкоз	2376
81	Определение чувствительности к антибиотикам	1320
<b>Санитарно-гигиенические исследования</b>		
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, псевдомоноза, анаэробы	1927
99	Цисты кишечных патогенных простейших (побочный продукт)	453
<b>Исследования кормов растительного и животного происхождения, кормовые дрожжи</b>		
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
<b>Исследования воды</b>		
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 клостридии	940
112	Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	972
<b>Ветсанэкспертиза</b>		
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
<b>Исследования молока, продуктов переработки молока, молочных продуктов</b>		
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
<b>Исследования мяса, мясопродуктов, рыбы, рыбопродуктов и яйца, продуктов, переработки яиц, консервов, пищевых продуктов</b>		
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
<b>Патологоанатомические исследования</b>		
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
<b>Копрологические исследования</b>		
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
<b>Исследования на кишечные протозоозы (эймериоз, кокцидиоз, изоспороз,</b>		
156	Лейшманиоз. Антитела - ИХ	3263
157	Лямблиоз. Возбудитель - ИХ	3263
158	Патматериал	2020
159	Фекалии	1700
<b>Другие паразитологические исследования</b>		
160	Акарозы	1346
161	Гемоспориидозы, криптоспориидоз	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
<b>Исследования на паразитарные болезни пчел</b>		
173	Амебиаз	1716
174	Акарапидоз	2260
175	Браулез	1452
176	Варроатоз	1452
177	Нозематоз	1650
<b>Исследования на паразитарную чистоту</b>		
178	Гельминтозоозы -1 пробы рыбы до 3-х кг	1954
179	Паразитарная чистота (яйца гельминтов, онкосферы тениидий, 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
<b>Исследования на вирусные болезни</b>		
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 gВ - ИФА	1568
204	Болезнь Ауэски. Антитела к антигену gЕ - 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
208.1	Болезнь Ньюкасла - ИФА	2334
209	Болезнь Шмалленберга. Антитела - ИФА	1599
210	Болезнь Шмалленберга. РНК вируса Шмалленберга - ПЦР	2967
211	Везикулярная болезнь. Антитела - ИФА	1568
212	Вирусная диарея. Антитела - РНГА	1045
213	Вирусная диарея. Антитела - ИФА	1723

214	Вирусная диарея. Антиген - ИФА	1723
215	Вирусная диарея. РНК возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота - ПЦР	2967
216	Герпес - вирус. Антитела - ИФА	1736
217	Грипп птиц. Антитела - ИФА -	1918
218	Грипп птиц. Штаммы вирусов - РТГА	1599
219	Грипп птиц. Антитела - РТГА	1599
220	Грипп. РНК вируса гриппа А, идентификация субтипов Н5, Н7, Н9 - ПЦР	3036
221	Грипп птиц. Возбудитель - КЭ, РГА	8098
222	Грипп лошадей. Антитела - РТГА	801
223	Грипп лошадей. Антитела - РГА	801
224	Грипп свиней. Антитела - ИФА	1723
225	Геморрагическая болезнь кроликов. Антиген - ИФА	1723
226	Иммунодефицит кошек. Антитела - ВИД - тест	2878
227	Иммунодефицит кошек. ДНК провируса иммунодефицита кошек - ПЦР	2698
228	Инфекционная анемия лошадей. Антитела - РДП	433
228.1	Инфекционная анемия циплят - ИФА	2334
229	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА	1758
230	Инфекционный бронхит кур. Антитела - ИФА	1758
231	Инфекционный ларинготрахеит кур. Антитела - ИФА	1758
232	Инфекционный энцефаломиелит. Антитела - ИФА	1758
233	Инфекционный ринотрахеит. Антитела - РНГА	1045
234	Инфекционный ринотрахеит. Антитела - ИФА	1758
235	Инфекционный ринотрахеит. ДНК возбудителя инфекционного ринотрахеита КРС- ПЦР-1 проба	2967
236	Инфекционный перитонит. Антитела - ИХ	2996
237	Классическая чума свиней. Антиген - РПИФ	2664
238	Классическая чума свиней. Антитела - ИФА	1758
239	Классическая чума свиней. РНК вируса классической чумы свиней - ПЦР	2967
240	Коронавирусный энтерит. Антиген - ИХ	2611
241	Коронавирусный энтерит. Антиген - ИФА	1758
242	Коронавирусный энтерит. Антиген - РГА	801
243	Коронавирусный энтерит. РНК коронавируса крупного рогатого скота - ПЦР	2967
244	Коронавирус кошек и собак. РНК коронавируса кошек и собак - ПЦР	2698
245	Кальцевироз. Антитела - ИФА	1758
246	Калицивироз. РНК вируса калицивироза кошек - ПЦР	2698
247	Коронавирусный энтерит. Антитела- РТГА	1600
248	Лейкоз. Антитела - РИД	383
249	Гематология: лейкоциты	581
250	Гематология: лейкоцитарная формула	1043
251	Лейкоз. Антитела - ИФА	1723
252	Лейкоз. ДНК провируса лейкоза КРС - ПЦР	2967
253	Лейкемия кошек. Антиген - Лейко-тест	2772
254	Лейкемия кошек. ДНК провируса лейкемии кошек - ПЦР	2698
255	Микоплазмоз. Антитела - ИФА	1723
256	Микоплазмоз. ДНК возбудителя микоплазмоза - ПЦР	2967
257	Микоплазмоз свиней. ДНК возбудителя микоплазмоза свиней - ПЦР	2967
258	Миксоматоз. Возбудитель (биологическая проба)	5249
259	Нодулярный дерматит. ДНК вируса нодулярного дерматита - ПЦР	2643
260	Орнитоз. ДНК возбудителя орнитоза (Chlamydia psittaci) - ПЦР	2967
261	Орнитоз. Антитела - ИХ	2611
262	Орнитоз. Антитела класса G - ИФА	1723
263	Орнитоз. Хламидии и антигены - Световая микроскопия	2026
264	Орнитоз. Хламидии и антигены - РИФ	2237
265	Орнитоз. Хламидии и антигены - Биопроба	6127

266	Орнитоз.Хламидии и антигены - КЭ	7885
267	Оспа.Вирусные частицы - Микроскопия	1705
268	Оспа. Возбудитель - Биопроба	5595
269	Оспа.Возбудитель - КЭ	7938
270	Оспа. ДНК вируса оспы овец и коз - ПЦР	2967
271	Парагрипп - 3. Антитела - РТГА	1600
272	Парагрипп - 3. Антитела- ИФА	1723
273	Парагрипп- 3. Антиген - РИФ	2237
274	Парагрипп - 3. РНК вируса парагриппа - 3 КРС - ПЦР	2967
275	Парвовирусная инфекция. Антитела - РТГА	1600
276	Парвовирусная инфекция собак. Антиген - ИФА	1758
277	Парвовирусная инфекция. ДНК парвовирусной инфекции собак и кошек -	2698
278	Парвовирусная инфекция. ДНК парвовирусной инфекции свиней - ПЦР	3062
279	Вирусный энтерит норок. Антиген - ИФА	1723
280	Панлейкопения кошек. Антиген - ИФА	1723
281	Парвовирусный энтерит собак. Антиген - Парво - тест	2772
282	Панлейкопении кошек. Антиген - Парво-тест	2772
283	Вирусный энтерит норок. Антиген - Парво-тест	2772
284	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антиген - РИФ	2252
285	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антитела - РНГА	1045
286	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антитела - ИФА	1723
287	Репродуктивно - респираторному синдрому свиней. Антитела - ИФА	1758
288	Репродуктивно - респираторный синдром свиней. РНК вируса репродуктивно - респираторного синдрома свиней - ПЦР	3078
289	Ротавирусный энтерит. Антиген - ИФА	1758
290	Ротавирусная инфекция. РНК ротавирусов - ПЦР	2967
291	Ринопневмония лошадей. Антитела - РТГА	1600
292	Ринотрахеит кошек. ДНК вируса ринотрахеита кошек - ПЦР	2698
293	Синдром снижения яйценоскости - 76. Антитела - РТГА	1278
294	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней. Антитела - ИФА	1758
295	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней. РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней - ПЦР	3076
296	Хламидиоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2664
297	Хламидиоз. Антитела - ИХ	2611
298	Хламидиоз. Антитела классаG - ИФА	1758
299	Хламидиоз.Хламидии и антигены - Световая микроскопия	2024
300	Хламидиоз. Хламидии и антигены - РИФ	2237
301	Хламидиоз. Хламидии и антигены - Биопроба	6127
302	Хламидиоз. Хламидии и антигены - КЭ	7726
303	Хламидиоз. ДНК возбудителя хламидиоза - ПЦР	2967
304	Цирковирус. Антитела - ИФА	1723
305	Цирковирус. ДНК возбудителя цирковируса свиней 2 типа - ПЦР	2967
306	Чума плотоядных. Антиген - ИХ	2611
307	Чума плотоядных. Антиген - ИФА	1723
308	Чума плотоядных. РНК вируса чумы плотоядных - ПЦР	2967
309	Ящур. РНК вируса ящура - ПЦР	3456
310	Ящур. Антитела к неструктурным белкам вируса ящура ИФА	1723
311	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип Азия-1)-ИФА	1723
312	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип О)-ИФА	1723
313	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип А)-ИФА	1723
314	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип С)-ИФА	1723
<b>Радиологические исследования</b>		
315	Измерение мощности гамма-излучения на местности, в помещении, от стройматериалов	1151
	Определение суммарной бета-активности (из натива):	

316	воды	1679
<b>Шкур,кожсырья и др.:</b>		
317	без обследования на месте	2831
318	с обследованием на месте	4068
319	Определение суммарной бета-активности (из золы)	2831
320	Определение суммарной альфа-активности в воде	1679
321	Определение суммарной бета-активности в воде	1679
322	Радиометрия проб	1679
<b>Спектрометрия проб:</b>		
323	удельная активность стронция Sr-90	1980
324	удельная активность цезия Cs-137	1980
<b>Молекулярно-диагностические исследования методом ПЦР</b>		
325	Качественное определение ГМО (скрининг на наличие компонентов ГМО)	5660
326	Количественное определение ГМО	11321
<b>Определение видовой принадлежности тканей:</b>		
327	ДНК вида <i>Bos taurus</i> (быки КРС)	11521
328	ДНК вида <i>Ovis aries</i> (бараны)	11521
329	ДНК курицы домашней ( <i>Gallus gallus</i> ), ДНК свиньи ( <i>Sus scrofa</i> )	11521
330	ДНК лошади	11521
331	ДНК лососевых	11521
332	ДНК плотоядных	11521
333	Выявление видоспецифичной растительной ДНК (сои, рапса, картофеля и др) и регуляторных последовательностей в геноме ГМО растительного происхождения	11521
<b>Химические исследования</b>		
<b>Показатели безопасности</b>		
334	N-нитрозамины	2376
335	Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	3300
<b>Токсичные элементы</b>		
336	Массовая доля железа	1584
337	Массовая доля кадмия	1584
338	Массовая доля меди	1584
339	Массовая доля мышьяка	1584
340	Массовая доля олова	1716
341	Массовая доля ртути	1584
342	Массовая доля свинца	1584
343	Массовая доля цинка	1584
<b>Пестициды</b>		
344	2,4-Д кислота и её метаболиты	2640
345	Альдрин	2640
346	Гексахлорбензол	2640
347	Гептахлор	2640
348	Полихлорированные бифенилы/ПХБ	2640
349	Расчёт хлорорганических пестицидов на жир	2640
350	Ртутьорганические пестициды	2640
351	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры): 1 показатель	2640
альфа-изомер гексахлорциклогексана – ( $\alpha$ -ГХЦГ)		
бета-изомер гексахлорциклогексана – ( $\beta$ -ГХЦГ)		
гамма-изомер гексахлорциклогексана - ( $\gamma$ -ГХЦГ)		
352	Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты: 1 показатель	2640
4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)		
4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)		
4,4'- дихлордифенилдихлор-этилен (ДДЭ)		
353	Эндрин	2640
<b>Антибиотики</b>		



354	Бацитрацин	4708
355	Левомецетин/хлорамфеникол	4708
356	Пенициллин	4708
357	Стрептомицин	4708
358	Тетрациклин/тетрациклиновая группа/антибиотики тетрациклицинового ряда/ролитетрациклин	4708
<b>Исследования молока и молочной продукции</b>		
<b>Физико-химические показатели</b>		
359	Активная кислотность/рН	425
360	Аммиак	723
361	Герметичность/герметичность тары	544
362	Группа термоустойчивости/термоустойчивость/характеристика термоустойчивости	682
363	Группа чистоты	465
364	Индекс растворимости	723
365	Кислотность	723
366	Консервирующие средства	906
367	Масса нетто	616
368	Массовая доля азота/азот	1188
369	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке(COMO)	933
370	Массовая доля белка/белок (на УЗ-анализаторе)	768
371	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1841
372	Массовая доля влаги/влаги	634
373	Массовая доля влаги в обезжиренном остатке	1188
374	Массовая доля жира на сухое вещество	1738
375	Массовая доля жира/жир	801
376	Массовая доля истинного белка/белка	1197
377	Массовая доля кальция/кальций	1104
378	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот/жирно-кислотный состав	3548
379	Массовая доля молочного жира	3548
380	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	3548
381	Массовая доля небелкового азота/небелковый азот	1197
382	Массовая доля нитратов/нитраты	1214
383	Массовая доля нитритов/нитриты	1214
384	Массовая доля общего фосфора/фосфор	682
385	Массовая доля раскисления/факт раскисления	1666
386	Массовая доля растительного жира в жировой фазе	4525
387	Массовая доля сахара/сахар	1485
388	Массовая доля сахарозы/сахароза	1485
389	Массовая доля свободного (дестабилизированного) жира	4525
390	Массовая доля соды/сода	977
391	Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота	1700
392	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	544
393	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/COMO	869
394	Массовая доля сывороточных белков	1921
395	Массовая доля углеводов/углеводы	799
396	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	845
397	Массовая концентрация $\beta$ -казеина А1 -ИФА	8239
398	Массовая концентрация казеина -ИФА	11864
399	Массовая концентрация протеинов молока (казеина и $\beta$ -лактоглобулина) -	11864
400	Моющие средства	869
401	Перекисное число жировой фазы/перекисное число	977
402	Перекись водорода	869
403	Плотность	399
404	Точка замерзания	576

405	Формалин	832
406	Фосфатаза/кислая фосфатаза	733
407	Органолептика (1 показатель)	399
<b>Исследования мяса и продуктов переработки, мясосодержащих продуктов, животных</b>		
<b>Физико-химические показатели</b>		
408	Активная кислотность/pH	425
409	Влага выделившаяся при размораживании/массовая доля влаги технически добавленной	990
410	Герметичность тары/герметичность	544
411	Дисперсность	544
412	Кислотное число/кислотное число жира	1267
413	Количество летучих жирных кислот	1494
414	Масса одного полуфабриката/масса	669
415	Массовая доля белка/белок	887
416	Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	2264
417	Массовая доля влаги/влага/массовая доля влаги и летучих веществ/влажность	695
418	Массовая доля жира/жир	977
419	Массовая доля кальция/кальций	946
420	Массовая доля костных включений/костные включения	906
421	Массовая доля крахмала/крахмал	1056
422	Массовая доля мышечной ткани/мякотных тканей	906
423	Массовая доля неомыляемых веществ	2281
424	Массовая доля нитратов/нитраты	1214
425	Массовая доля нитритов натрия/нитрит натрия/нитриты	1059
426	Массовая доля общего фосфора/фосфор	788
427	Массовая доля панировки к массе полуфабриката	267
428	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	438
429	Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	1197
430	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)/массовая доля панировки/массовая доля фарша	616
431	Массовая доля составных частей	616
432	Массовая доля углеводов в пересчёте на глюкозу	1921
433	Массовая доля углеводов/углеводы	1063
434	Массовая доля хлеба	568
435	Массовая доля хлористого натрия /поваренная соль	768
436	Массовая доля общей золы/зола	1109
437	Остаточная активность кислой фосфатазы	953
438	Переокисное число	1267
439	Пероксидаза/активность пероксидазы	977
440	Размер кости	689
441	Температура плавления	689
442	Температуры застывания жирных кислот (титр)	689
443	Толщина тестовой оболочки	695
444	Толщина тестовой оболочки в местах заделки	906
445	Энергетическая ценность/калорийность	1085
446	Органолептика <i>1 показатель</i>	412
<b>Исследования рыбы и продуктов переработки, нерыбных объектов</b>		
<b>Физико-химические показатели</b>		
447	Активная кислотность/pH	425
448	Гистамин	2336
449	Длина	436
450	Кислотное число	1267
451	Крупность помола	544
452	Масса нетто	616
453	Массовая доля белка/белок	1340

454	Массовая доля воды/влаги	642	
455	Массовая доля жира/жир	1065	
456	Массовая доля золы/зола	1109	
457	Массовая доля кальция/кальций	629	
458	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	1159	
459	Массовая доля минеральных примесей/песка	1230	
460	Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота	1841	
461	Массовая доля составных частей	616	
462	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	570	
463	Массовая доля фосфора/фосфор	788	
464	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	768	
465	Массовая концентрация аллергенов ракообразных -ИФА	11864	
466	Общая кислотность/кислотность	1304	
467	Перекисное число	1267	
468	Органолептика	1 показатель	385
<b>Исследования яиц и продуктов переработки</b>			
<b>Физико-химические показатели</b>			
469	Витамин А	3548	
470	Витамин Е	3548	
471	Каротиноиды	4670	
472	Концентрация водородных ионов/pH	676	
473	Масса 1 яйца	218	
474	Масса 10 яиц	218	
475	Массовая доля белковых веществ/белок	1340	
476	Массовая доля жира/жир	1059	
477	Массовая доля общих углеводов/углеводы	1521	
478	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	385	
479	Массовая доля растворимости яичных продуктов в пересчёте на сухое	861	
480	Массовая доля сахара/сахар	1485	
481	Массовая доля свободных жирных кислот	1494	
482	Массовая доля сухого вещества/сухие вещества	570	
483	Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	768	
484	Массовая концентрация протеинов яичного белка -ИФА	11864	
485	Массовая концентрация лизоцима -ИФА	11864	
486	Эффективность пастеризации	1085	
<b>Органолептика</b>			
487	Запах содержимого яиц	399	
488	Консистенция	469	
489	Плотность белка	267	
490	Поверхность продукта	399	
491	Состояние воздушной камеры	267	
492	Состояние и положение желтка	267	
493	Текстура	399	
494	Цвет	267	
495	Цвет белка	267	
496	Целостность скорлупы	399	
497	Чистота скорлупы	399	
<b>Исследования мёда и продуктов переработки</b>			
<b>Физико-химические показатели</b>			
498	Гидроксиметилфурфураль/ГМФ	1032	
499	Диастазное число	1148	
500	Доминирующие пыльцевые зёрна	977	
501	Концентрация водородных ионов/pH	869	
502	Массовая доля активности сахарозы	1395	
503	Массовая доля воды/влаги	616	

504	Массовая доля золы/зола	1109
505	Массовая доля нерастворимых веществ/нерастворимые вещества	1428
506	Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчёте на безводное вещество)	792
507	Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчёте на безводное вещество)	1395
508	Массовая доля сахарозы/сахароза	1395
509	Оксиметилфурфурол/ОМФ	537
510	Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ)	977
511	Падевый мёд	1521
512	Свободная кислотность	944
513	Частота встречаемости пыльцевых зерен	977
514	Органолептика <i>1 показатель</i>	508
<b>Исследования хлеба и хлебобулочных изделий, кондитерских изделий и</b>		
<b>Физико-химические показатели</b>		
515	Кислотность	1040
516	Количество сухарей (лома, горбушек, сухарей уменьшенного размера)	801
517	Количество сухарных, х/б изделий в 1 кг	801
518	Масса изделия/масса нетто	601
519	Массовая доля белка/белок	1059
520	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1700
521	Массовая доля влаги/влаги	880
522	Массовая доля жира/жир	1059
523	Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не	1692
524	Массовая доля золы/зола	1109
525	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	578
526	Массовая доля намаемости/намокаемость	1630
527	Массовая доля углеводов/углеводы	1230
528	Массовая доля сахара/сахар	1336
529	Массовая доля составных частей/составные части	616
530	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	570
531	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	795
532	Массовая концентрация аллергенов лесного ореха (фундука) -ИФА	11864
533	Массовая концентрация аллергенов миндаля -ИФА	11864
534	Массовая концентрация протеинов сои -ИФА	11864
535	Массовая концентрация глина -ИФА	11864
536	Массовая концентрация аллергенов горчицы -ИФА	11864
537	Массовая концентрация аллергенов арахиса -ИФА	11864
538	Массовая концентрация аллергенов кунжута -ИФА	11864
539	Плотность	1067
540	Пористость	920
541	Содержание этилового спирта в полуфабрикатах	8470
542	Щелочность	1225
543	Органолептика <i>1 показатель</i>	693
<b>Физико-химические показатели</b>		
544	Белизна	961
545	Битые ядра	1265
546	Зараженность вредителями хлебных запасов	884
547	Зольность	2244
548	Качество сырой клейковины	961
549	Кислотное число жира/кислотное число	1265
550	Кислотность по болтушке/кислотность	693
551	Крупность	851
552	Массовая доля белка/белок	1032
553	Массовая доля влаги/влажность	880

554	Массовая доля вредной примеси/вредная примесь	1265
555	Массовая доля доброкачественного ядра/доброкачественное ядро	1085
556	Массовая доля жира/жир	1032
557	Массовая доля загрязнений животного происхождения	884
558	Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не растворимой в 10% HCL	1692
559	Массовая доля золы/зола	1109
560	Массовая доля испорченных или повреждённых зёрен	961
561	Массовая доля крахмала/крахмал	2534
562	Массовая доля металломагнитных примесей/металломагнитные примеси	884
563	Массовая доля неодида	1265
564	Массовая доля общей зерновой примеси/зерновая примесь* I показатель	884
565	Массовая доля общей сорной примеси/сорная примесь** I показатель	884
566	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	385
567	Массовая доля сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду	1230
568	Массовая доля сырой клейковины	1265
569	Минеральная примесь	1465
570	Необрушенные зёрна	1170
571	Развариваемость	1329
572	Органолептика I показатель	385
<b>Исследования плодов и овощей, продуктов их переработки</b>		
<b>Физико-химические показатели</b>		
573	Герметичность тары	385
574	Дефект внешнего вида	1265
575	Заражённость вредителями	1265
576	Крупность помола/крупность	544
577	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1964
578	Массовая доля жира/жир	1032
579	Массовая доля золы/зола	1109
580	Массовая доля каротина	1296
581	Массовая доля компонентов в смесях	528
582	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	578
583	Массовая доля минеральных примесей/минеральные примеси	1230
584	Массовая доля мякоти/мякоть	1250
585	Массовая доля не растворимых сухих веществ/сухие вещества	1626
586	Массовая доля нитратов/нитраты	1560
587	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	385
588	Массовая доля растворимых сухих веществ/сухие вещества	924
589	Массовая доля сахаров/сахар	1742
590	Массовая доля составных частей	616
591	Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота	1964
592	Массовая доля титруемых кислот/титруемая кислотность	1118
593	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	768
594	Наличие загнивших и заплесневевших продуктов	1382
595	Плотность	1067
596	Развариваемость	1085
597	Размер	640
598	pH/активная кислотность	425
599	Щелочность водорастворимой золы	1329
600	Щелочность общей золы	1329
601	Органолептика I показатель	385
<b>Исследования кормов растительного и животного происхождения</b>		
<b>Физико-химические показатели</b>		
602	Активность уреазы	1118
603	Алкалоиды	2109

604	Безазотистые экстрактивные вещества/БЭВ	1428
605	Заражённость вредителями хлебных запасов/загрязненность вредителями хлебных запасов	961
606	Кислотное число жира/кислотное число	1016
607	Кормовые единицы/КЕ	1428
608	Крошимость гранул	1118
609	Крупность размола/крупность	1250
610	Массовая доля аммиачного азота/азот	1164
611	Массовая доля белка по Барштейну	1716
612	Массовая доля влаги/влаги	636
613	Массовая доля водорастворимых углеводов/водорастворимые углеводы	1808
614	Массовая доля водорастворимых хлоридов в пересчёта на хлористый натрий	2072
615	Массовая доля жира на сухое вещество	1428
616	Массовая доля жира/жир	1181
617	Массовая доля золы (минеральных примесей) не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не растворимой в 10% HCL	1428
618	Массовая доля золы/общая зола/зола	1109
619	Массовая доля зольности/зольность	1188
620	Массовая доля кальция/кальций	840
621	Массовая доля каротина/каротин	1296
622	Массовая доля кислотного-детергентного лигнина (КДЛ)	1956
623	Массовая доля кислотного-детергентной клетчатки (КДК)	2191
624	Массовая доля клетчатки/массовая доля сырой клетчатки/клетчатка	1428
625	Массовая доля крахмала/крахмал	1296
626	Массовая доля металломагнитных примесей/металломагнитные примеси	961
627	Массовая доля мочевины/карбамид	1111
628	Массовая доля нитратов/нитраты	1296
629	Массовая доля нитритов/нитриты	1296
630	Массовая доля переваренного протеина/переваренный протеин	2204
631	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	385
632	Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов/растворимые и легкогидролизуемые углеводы	1808
633	Массовая доля сахарозы	2233
634	Массовая доля сухих веществ	616
635	Массовая доля сырого протеина на сухое вещество	1692
636	Массовая доля сырого протеина/сырой протеин/массовая доля небелкового азота	1463
637	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	2426
638	Массовая доля фосфора/фосфор	840
639	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	997
640	Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	2191
641	Неразмолотые семена дикорастущих растений	1542
642	Неразмолотые семена культурных растений	1542
643	Обменная энергия/ОЭ	1573
644	Общая кислотность	1225
645	Органические кислоты: молочная кислота/уксусная кислота/масляная кислота <i>1 показатель</i>	1753
646	Отбор проб - 3 точки сборная проба	1861
647	Перекисное число	1056
648	Размер гранул	544
649	pH/активная кислотность	446
650	Степень зараженности	660
651	Аминокислоты	<i>1 показатель</i> 1383
652	Органолептика	<i>1 показатель</i> 385
<b>Исследования воды питьевой, сточной, природной и дистиллированной</b>		

<b>Физико - химические показатели</b>		
653	Массовая доля сульфатов/сульфаты	1030
654	Массовая концентрация алюминия/алюминий	1452
655	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	1225
656	Массовая концентрация вещества, восстанавливающих KMnO4	1595
657	Массовая концентрация гидрокарбонатов	746
658	Массовая концентрация железа/общее железо	1243
659	Массовая концентрация ионов кальция/кальций	1647
660	Массовая концентрация ионов магния/магний	1647
661	Массовая концентрация карбонатов	746
662	Массовая концентрация меди/медь	1647
663	Массовая концентрация нитратов	1346
664	Массовая концентрация нитратов азота	1346
665	Массовая концентрация нитритов	1346
666	Массовая концентрация нитритов азота	1346
667	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов/фосфаты	1336
668	Массовая концентрация свинца/свинец	1742
669	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	880
670	Массовая концентрация фторидов/фториды	1030
671	Массовая концентрация хлоридов/хлориды	1030
672	Массовая концентрация цинка/цинк	1452
673	Общая жёсткость	977
674	Окисляемость перманганатная	1595
675	Остаточный активный хлор	957
676	pH	957
677	Удельная электрическая проводимость/УЭП	729
678	Цветность	726
679	Щелочность	649
680	Органолептика	1 показатель 499
<b>Биохимические исследования</b>		
<b>Анализ крови</b>		
Белок - за 1 пробу		
681		до 10 проб 323
682		свыше 10 проб 209
Кальций - за 1 пробу		
683		до 10 проб 403
684		свыше 10 проб 275
Каротин - за 1 пробу		
685		до 10 проб 383
686		свыше 10 проб 319
Резервная щелочность - за 1 пробу		
687		до 10 проб 393
688		свыше 10 проб 319
Глюкоза/Сахар - за 1 пробу		
689		до 10 проб 473
690		свыше 10 проб 319
Фосфор - за 1 пробу		
691		до 10 проб 396
692		свыше 10 проб 275
Итого по анализу - за 1 пробу		
693	Общий анализ	до 10 проб 2360
694	Общий анализ	свыше 10 проб 1705
695	Общий анализ крови (исследование на анализаторе МЕК - 6550 К+цветной аоказатель+лейкоцитарная формула)	2268

696	Гематокрит		158
697	Гемоглобин		139
698	Лейкоциты		581
699	Лейкоцитарная формула		1043
700	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)		135
701	Цветной показатель		139
702	Эритроциты		422
703	Исследования крови на гематологическом анализаторе МЕК - 6550 К <i>19 показателей</i>		1170
<b>Дополнительные исследования крови</b>			
704	АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза	<i>1 показатель</i>	693
705	Альфа-амилаза		473
706	Билирубин общий, прямой	<i>1 показатель</i>	473
707	Витамин А		656
708	Витамин Е		887
709	Гамма-глутамилтрансфераза /ГГТ		656
710	Иммуноглобулины, альбумины	<i>1 показатель</i>	465
711	Тироксин общий (Т4) - ИФА		3337
712	Тироксин свободный (Т4) - ИФА		3337
713	Кетоновые тела (качественно)		128
714	Креатиназа (КК), креатинин		693
715	Дополнительные исследования крови: К (калий), Na (натрий) и др. металлы <i>1 показатель</i>		827
716	Лактат-гидрогеназа /ЛДГ		656
717	Медь, железо, магний, цинк, хлориды	<i>1 показатель</i>	827
718	Метгемоглобин		570
719	Мочевая кислота		578
720	Мочевина		473
721	Селен		1397
722	Триглицериды		693
723	Холестерин		429
<b>Биохимический анализ мочи</b>			
724	Ацетоновые тела		128
725	рН		139
726	Аммиак		422
727	Белок		220
728	Кровяные пигменты		191
729	Микроскопия		244
730	Общий анализ мочи		1558
731	Сахар		139
732	Удельный вес		161
733	Уробилин, билирубин, креатинин	<i>1 показатель</i>	240
734	Физические свойства	<i>1 показатель</i>	101
<b>Биохимический анализ кала</b>			
735	Общий анализ фекалий		1608
736	Аммиак		422
737	Белок		240
738	Билирубин		240
739	Кровяные пигменты		191
740	Микроскопия		244
741	рН		167
742	Физические свойства	<i>1 показатель</i>	101
<b>Санитарно-микологические исследования</b>			
743	Количество спор головневых грибов		1032
744	Массовая доля головневых грибов		1032



745	Микроскопические грибы		1032
746	Спорынья		1514
747	Токсичность/общая токсичность		3533
<b>Микотоксины</b>			
748	Афлатоксин В1		4409
749	Афлатоксин М1		4145
750	Дезоксиниваленол/ДОН		4409
751	Зеараленон/массовая доля зеараленона/массовая концентрация зеараленона/зеараленон (Ф-2)/ЗОН		4145
752	Охратоксин А		4145
753	Т-2 токсин		4145
754	Патулин		4409
755	Фунимозины		4145
<b>Исследования на микозы</b>			
756	Актиномикоз		1157
757	Аспергиллез		1157
758	Кандидамикоз		1157
759	Кандидиоз. Антитела- ИФА		1157
760	Малассезиоз		1157
761	Микроспория		1157
762	Псевдоактиномикоз		1157
763	Сперма, выделение грибов		2026
764	Трихофития		1157
765	Аспергиллез		1157
766	Аскофероз		867
<b>Химико - токсикологические исследования патологического материала, от</b>			
767	Алкалоиды		2028
768	Аммиак		1056
769	Зоокумарин		1481
770	Карбамид (мочевина)		1056
771	Карбофос, метафос	1 показатель	1481
772	Кислоты и щелочи		1184
773	Крысид		2115
774	Металлы: свинец, кадмий и другие		1153
775	Мышьяк		972
776	Нитраты		1481
777	Нитриты		1481
778	Пестициды (ДДТ,ГХЦГ)	1 показатель	1647
779	Ртуть		972
780	ТМТД		1481
781	Фосфид цинка		928
782	Фосфорорганические пестициды		1481
783	Фтор		972
784	Хлориды		1056
<b>Уничтожение биологического материала</b>			
785	Утилизация животных (биоматериала способом сжигания в крематоре) за 1 кг		393
786	Утилизация животных (лис и енотовидных собак ) за 1 голову		800
<b>Отдел приёма материала и выдачи результатов № 1, № 2</b>			
787	Предварительная экспертиза образцов для юридических лиц		264
788	Предварительная экспертиза образцов для физических лиц		82
789	Оформление сопроводительных документов для приема материала		396
790	Оформление и выписка протокола испытаний (юридические лица)		422
791	Оформление и выписка протокола испытаний (физические лица)		121

792	Выдача дубликата ранее выданного протокола испытаний по запросу Заказчика (1 протокол/1 документ)	396
<b>Лаборатория селекционного контроля</b>		
793	Определение жира, белка, СОМО, точки замерзания, добавленной воды в молоке, лактозы, сухого вещества <i>1 проба</i>	44
794	Соматические клетки в молоке (через ИЦ)	396
795	Соматические клетки в молоке (селекционный контроль)	227
796	Массовая доля мочевины в молоке (селекционный контроль)	517
797	Массовая доля мочевины в молоке (через ИЦ)	1111
798	Экспертиза достоверности происхождения потомства КРС по группам крови	1580
799	Установление генотипа (фенотипа) отца по группам крови потомков	3663
800	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.