

Утверждаю:
 Директор ГБУ "Владимирская облветлаборатория"
 Алексутин В.И.
 (приказ № 36 от 20 марта 2019 года)

**Отпускные цены на платные услуги:
 диагностические исследования по предупреждению и
 профилактике заразных и массовых незаразных болезней
 животных и ветсанэкспертиза пищевых продуктов,
 проводимых в ГБУ "Владимирская облветлаборатория"**

№ пп	Наименование исследования	Отпускная цена с 01 апреля 2019 года
Отдел диагностики и ветсанэкспертизы		
<i>Бактериологические исследования пат.материала</i>		
1	Бардетеллез	654
2	Ботулизм	965
3	Брадуэт	905
4	Бруцеллез (абортплода)	1201
5	Гемofilезная пневмония	881
6	Гемofilезный полисероз	887
7	Дизентерия	277
8	Злокачественный отек	855
9	Инфекционная энтеротоксемия	698
10	Инфекционная ангиолактия	927
11	Инфекц. Плевропневмония	1127
12	Компилобактериоз (абортлируемого плода)	906
13	Компилобактериоз (сперма)	416
14	Колитобактериоз	902
15	Контагиозный метрит (пат.материал), рожи свиней	694
16	Копытная гниль	212
17	Листерияоз	832
18	Листерияоз (корма)	545
19	МБП	533
20	Некробактериоз	555
21	Отечная болезнь	416
22	Паратуберкулез	563
23	Паратуберкулез (фекалии)	548
24	Пастереллез	1152
25	Патогенный протей	728
26	Пневмококкоз, стрептококкоз, стафилококкоз	1041
27	Псевдомоноз	832
28	Псевдотуберкулез	814
29	Сальмонеллез	1152
30	Сальмонеллез (фекалии)	559
31	САП	1131
32	САП (абортплода)	1638
33	Столбняк	781
34	Туберкулез (патматриал)	1638
35	Туляремия	1633
36	Эмкар	832
37	Эпидидимит инфекционный	874
38	Американский европейский гнилец (воск) пчел	412
39	Американский европейский гнилец (воск) пчел (п/м)	431
40	Сальмонеллез пчел	468
41	Колитобактериоз пчел	710
42	Трихомоноз	664
43	Сибирская язва- микробиологические исследования	1432
<i>Санитарно-зоогигиенические исследования</i>		
44	Сперма нативная	694
45	Слизь преушальная	166
46	Разбавитель	279
47	Смывы с оборудования, инструментов	279
48	Молоко от коров на мастит	789

49	Смывы с молочного оборудования	368
50	Смывы с инвентаря предприятий	488
51	Дезинфекция - контроль качества	277
52	Сальмонеллы (смывы)	488
53	Иерсиниоз (смывы)	568
Ветсанэкспертиза		
54	Мясо в/у	1158
55	Листерии	441
Молоко и продукты переработки молока		
56	КМАФАнМ	208
57	БГКП	277
58	Определение ингибирующих веществ в молоке	361
59	Сальмонеллы	583
60	Определение антибиотиков	277
61	Молочнокислые микроорганизмы	208
62	Плесени, дрожжи	236
63	Соматические клетки	208
Мясо, мясopодукты, рыба, рыбопродукты и яйца		
64	КМАФАнМ	208
65	БГКП	277
66	Сальмонеллы	583
67	Бактерии рода Proteus, B. cereus, E. coli,	236
68	Стафилококки	416
69	Сульфитредуцирующие кластридии	277
70	Плесени	236
71	Определение антибиотиков	347
Корма растительного и животного происхождения		
72	КМАФАнМ	208
73	БГКП	277
74	Сальмонеллы	583
75	Бактерии рода Proteus	277
76	Энтерококки	305
77	Пастереллы	458
78	Токсинообразующие анаэробы в т.ч. Ботулотоксин	832
Исследование воды		
79	Общие колиформные бактерии	333
80	Термотолерантные колиформные бактерии	333
81	Общее микробное число	208
82	Сальмонеллы	683
83	Сульфитредуцирующие кластридии	277
84	Колифаги	375
Исследование рыбы		
85	Исследование рыбы на паразитарную чистоту	347
Бактериология птиц		
86	Колитбактериоз <i>1 проба - до 10 голов, возраст до 10 дней</i>	896
	<i>1 проба - до 5 голов, возраст от 11 до 30 дней</i>	
	<i>1 проба - 1 голова, возраст от 31 дня и старше</i>	939
87	Колитбактериоз (эмбрион)	1665
88	Гемифилез	1232
89	Листерии	1135
90	Пастереллез (птиц)	1201
91	Патогенный протей	788
92	Псевдомоноз (птиц) <i>1 проба - до 10 голов, возраст до 10 дней</i>	
	<i>1 проба - до 5 голов, возраст от 11 до 30 дней</i>	
	<i>1 проба - 1 голова, возраст от 31 дня и старше</i>	488
93	Пуллороз пат. материала <i>1 проба - до 10 голов, возраст до 10 дней</i>	
	<i>1 проба - до 5 голов, возраст от 11 до 30 дней</i>	
	<i>1 проба - 1 голова, возраст от 31 дня и старше</i>	236
94	Пуллороз эмбрионов <i>- 1 проба - 5 голов</i>	236
95	Пуллороз: инкубаторное яйцо <i>- 1 проба - 5 штук</i>	791
96	Стрептококкоз <i>1 проба - до 10 голов, возраст до 10 дней</i>	
	<i>1 проба - до 5 голов, возраст от 11 до 30 дней</i>	
	<i>1 проба - 1 голова, возраст от 31 дня и старше</i>	1299
97	Стафилококкоз (птиц)	2747
98	Туберкулез птиц	1200
99	Условно-патогенная микрофлора	254
100	Контроль качества дезинфекции- <i>1 проба - 1 смыв</i>	488
101	Смывы с яиц <i>1 проба - 5 штук</i>	488
102	Смывы с тушек <i>1 проба - 5 тушек</i>	
В разделе испытательного центра отдела паразитологии и ветсанэкспертизы		396
103	Смывы с оборудования и инструментов на стерильность	300
104	Смывы с молочного оборудования на бак-обсеменение	

105	Смывы с молочного оборудования: коли-титр	204
106	Смывы с инвентаря боенских предприятий, кормокухонь, станций, инкубационного яйца и др на бакобсеменение	300
107	Смывы с инвентаря боенских предприятий, кормокухонь, станций, инкубационного яйца и др на коли-титр	204
108	Смывы с инвентаря боенских предприятий, кормокухонь, станций, инкубационного яйца и др на сальмонеллы	156
Диагностика и паразитология		
Патолого-анатомические исследования		
109	Крупное животное	1588
110	Среднее животное	1041
111	Мелкое животное, птица	652
112	Изолированные	465
113	Гистологические	888
114	Микроскопия мазков пунктатов на онкозаболевания	458
Копрологические исследования КРС на:		
115	Трематоды	127
116	Нематоды	104
117	Цестоды	100
118	Другие животные, птицы	97
Протоzoозы, токсоплазмоз и пр.:		
119	Фекалии	222
120	Пат. материала	347
Другие исследования		
121	На акарозы	486
122	Гемоспориозы, криптоспориозы	416
123	Дирофиляриоз	208
124	Паразитологические исследования смывов, подстилки, почвы	166
125	Исследование доп.хозяев гельминтов	132
Паразитарные болезни пчел:		
126	Нозематоз	486
127	Акарапиллоз	680
128	Браулез	375
129	Варроатоз	375
130	Амебиаз	541
Паразитологические исследования		
131	Паразитологические исследование смывов	166
132	На паразитарную чистоту:	
	1 проба рыбы до 3-х кг	416
	1 проба плодово-овощной продукции	265
	1 проба воды	224
	1 проба подстилки	166
133	На паразитарные болезни (1 проба рыбы до 3-х кг)	555
134	Исследование фекалий лошадей на гельминтозы	148
135	Исследование фекалий свиней на гельминтозы	120
136	Исследование фекалий птицы на гельминтозы	110
137	Исследование фекалий собак, кошек, кроликов на гельминтозы	117
138	Исследование на трихинеллез	212
Отдел вирусологии		
139	Инфекционный ринотрахеит ИРТ РНГА (сыворотка крови) -1 проба ИФА(сыворотка крови)-1 проба	189 377
140	Аденовирусная инфекция (АД)-РНГА-1 проба КРС -ИФА 1 проба	189 377
141	Вирусная диарея (ВД) РНГА (сыворотка крови)-1 проба ИФА (фекалии, сыворотка крови) -1 проба	189 377
142	Парагрипп-3 РТА (сыворотка крови) 1 проба РИФ (пат. материал) ИФА (сыворотка крови)	189 721 377
143	Корововирусный энтерит РТА (сыворотка крови, фекалии)-1 проба РТА (сыворотка крови, фекалии)-1 проба ИФА-1 проба	189 189 377
144	Ротавирусная инфекция ИФА (фекалии) - 1 проба	377
145	(РС) Респираторно-синцициальная инфекц. РИФ (пат. материал) РДП (пат. материал)	721 362

	РНГА - I проба	189
	ИФА -(кровь) I проба	377
146	Болезнь Ауэски-биологическая проба	708
	ИФА-I проба	377
147	Трансмиссивный гастроэнтерит(ТС) свиней	377
	ИФА-I проба	377
148	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	377
	ИФА-I проба	377
149	Цирковироз	377
	ИФА-I проба	377
150	Парвовирусная инфекция свиней	189
	РПГА-I проба	189
151	Грипп лошадей	189
	РПГА-I проба	189
	РГА-I проба	189
152	Катаральная лихорадка	723
	РИФ (пат. материал)	708
	Биологическая проба	708
153	Миксоматоз кроликов	1283
	биологическая проба	1283
154	Геморрагическая болезнь кроликов-ИФА-I проба	377
	РИФ (пат. материал)	777
	Биологическая проба	598
155	Классическая чума свиней	721
	лом.микроскопия(РПИФ)	377
	ИФА (сыворотка крови)-I проба	377
156	Хламидийные инфекции пат.материала	817
	микроскопия световая	721
	РИФ	1471
	биологическая проба	2442
	вирусологическое КЭ	3087
157	Бешенство	891
	а) микроскопия лиминисценция (ИФА)	1095
	б) биологическая проба	1302
	в) определение антигена (метод ИФА)	189
158	Ринопневмония лошадей-РПГА	802
159	Иммунодефицит кошек-ВИД-тест	902
160	Лейкопения кошек Лейко-тест	377
161	Чума плотоядных,	377
162	Аденовирусная инфекция плотоядного -ИФА	377
163	Парвовирусная инфекция собак, вирусный энтерит порок	377
164	панлейкопения кошек - ИФА	377
165	Порво-тест	912
166	Атрофический ринит м.ИФА , Иерсиниоз	377
167	Аллерген сыворотки крови м.ИФА	151
168	Бруцеллез м.ИФА	377
170	Везикулярная болезнь свиней ИФА	377
171	Грипп свиней	377
172	Лямблиоз (кошек, собак, лошадей, хомяков, морских свинок и т.д.- фекалии-иммунохроматография	312
173	Общий триводтиронин (Т3)сыворотки крови ИФА: I проба	497
174	Тироксин общий (Т4) сыворотки крови ИФА : I проба	497
175	Тироксин свободный (Т4) сыворотки крови ИФА : I проба	497
176	Исследование на количественное содержание антибиотиков пеницилина методом ИФА	1550
177	Исследование на количественное содержание антибиотиков стрептомицина методом ИФА	1550
178	Исследование на количественное содержание антибиотиков тетрациклина методом ИФА	1550
179	Исследование на количественное содержание антибиотиков левомицетина методом ИФА	1550
180	Исследование на количественное содержание антибиотиков бацитрацина методом ИФА	1550
181	Африканская чума свиней методом ИФА	377
182	Лейкоз КРС-методом ИФА	377
183	Блютанг методом ИФА	377
184	Болезнь Шмалленберга	377
185	а)Обезвреживание биологических отходов весом до 10 кг- за 1 кг	304
	б)Обезвреживание биологических отходов весом более 10 кг- за 1 кг	185
186	Утилизация 1 кг патологического и биологического материала способом сжигания в крематоре	142
187	Микоплазмоз плотоядных (выявление специфических антител) методом ИФА	359
188	Токсоплазмоз плотоядных (выявление специфических антител) методом	359
189	Хламидиоз плотоядных (выявление специфических антител) методом ИФА	359
Вирусные болезни птиц		
190	Болезнь Гамборо	1041
	биологическое	2220
	вирусологическое КЭ	383
	РДП	2345
	РН	2345

191	Вирусный гепатит	
	биологическое	1956
	вирусологическое КЭ	2012
	РН	2346
192	Грипп	
	вирусологическое КЭ	2470
	РГА	155
	РГА-1 проба	155
193	Инфекционный ларинготрахеит (ИЛТ)	
	биологическое	1041
	вирусологическое КЭ	4509
	РН	4370
194	Инфекционный энцефаломелит	
	биологическое	1387
	вирусологическое КЭ	4509
195	Ньюкаслская болезнь	
	биологическое	1110
	вирусологическое КЭ	2540
	РГА	155
	РГА-1 проба	155
196	Оспа	
	микроскопическое	416
	биологическое	1387
	вирусологическое	2539
197	Определение биологической активности вакцины	
	вирусологическое КЭ	2539
	РГА	155
198	Орнитоз	
	Микроскопия световая	617
	РИФ	721
	биологическое	1041
	методом ИФА	377
199	Наличие антител к гриппу птиц методом ИФА	до 10 проб
200	Наличие антител к гриппу птиц в РГА	до 10 проб
201	Напряженность иммунитета против болезни Ньюкасла в РГА - 10 пр	378
	Серологические исследования на вирусные болезни птиц	
202	Получение эритроцитов для РГА, РГА	122
203	Аденовирусная инфекция	316
204	Болезнь Гамборо, Марска	176
205	Синдром снижения яйценоскости	
	серологическое РГА	316
206	Грипп-1 серовар	316
207	Инфекционный ларинготрахеит (ИЛТ)	316
208	Реовирусная инфекция	316
209	Определение напряженности иммунитета	
	к Ньюкаслской болезни-серологическое РГА	317
Отдел приемки материала и выдачи результатов № 2		
	<i>*Для юридических лиц</i>	
210	Предварительная экспертиза образцов (осмотр на соответствие правилам отбора, сопроводительным документам, описям проб, подготовка проб к исследованиям, регистрация, передача в отделы)	42
	Оформление сопроводительных документов для приема материала	26
	<i>*Для физических лиц</i>	
212	Предварительная экспертиза образцов (осмотр на соответствие правилам отбора, сопроводительным документам, описям проб, подготовка проб к исследованиям, регистрация, передача в отделы)	14
	Оформление сопроводительных документов для приема материала	27
Отдел радиологии		
214	Измерение качества защиты в 3-х точках	
	при мощности дозы 2,8 мбэр/час	347
215	Измерение мощности гамма-излучения	
	на местности, в помещении и от стройматериалов	347
216	Подготовка, сжигание, озоление проб:	
	растительных	277
	молоко, мясо, кости	466

217	Радиометрия проб	416
218	Радиохимические исследования растительных проб на :	
	стронций - 90	735
	цезий - 137	486
219	Радиохимические исследования мяса, костей:	
	стронций - 90	555
	цезий - 137	486
220	Радиохимические исследования молока:	
	стронций - 90	735
	цезий - 137	486
221	Определение концентрации радионуклидов с помощью ионообменных смол:	
	свинец-210	735
222	Определение стабильного кальция	486
223	Спектрометрия проб :	
	стронций - 90	662
	цезий - 137	662
224	Определение суммарной бета-активности (из натива):	
	воды	441
	шкур,кожсырья и др	
225	без обследования на месте	555
226	с обследованием на месте	832
227	Определение суммарной бета-активности (из зола):	555
	ПЦР - диагностика и молекулярно-диагностические исследования	
	Определение заболеваний методом ПЦР-(Инфекция) для сельскохозяйственных животных	
228	А Ч С (африканская чума свиней)	
	от 1 до 5 проб	728
	от 5 до 30 проб	624
	от 30 и более	520
229	Аденовирусная инфекция	574
230	К Ч С (классическая чума свиней)	
	от 1 до 5 проб	631
	от 5 и более проб	505
231	Блютинг	694
232	Бруцеллез	694
233	Вирусный иммунодефицит кошек (ВИК)	(цена 201
234	Грипп птиц (вирус гриппа А, идентификация субтипов H5и H7)	1002
235	Коронавирусная инфекция собак и кошек (от 1 до 5 про- не повышалась с 20	541
	Коронавирусная инфекция собак и кошек (от 6 до 10 пр.)-не повышалась с 2	480
236	Вирусная диарея	
	от 1 до 5 проб	505
	от 6 до 10 проб	378
237	Качественное определение ГМО	1684
238	Количественное определение ГМО	3120
239	Кальцивироз кошек	
	от 1 до 3 проб (цена 2016 года)	861
	от 4 проб и выше (цена 2016 года)	529
240	Лептоспироз	
241	от 1 до 5 проб	505
242	от 6 до 10 проб	378
243	от 11 до 20 проб	315
244	Лейкоз КРС	
	от 1 до 5 проб	694
	от 5 до 10 проб	568
	от 10 и более	505
245	Микоплазмоз свиней	574
246	Нодулярный дерматит	718
247	Туберкулез	694
248	Парагрипп-3 КРС	574
249	Паратуберкулез	568
250	Парвовирус свиней (ПВС)	574
251	Хламидиоз	
	от 1 до 5 проб	505
	от 5 до 10 проб	441

		от 10 и более	378
252	Токсоплазмоз		
		от 1 до 5 проб	505
		от 5 до 10 проб	441
		от 10 и более	378
253	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС)		574
254	Ринотрахеит кошек, герпес (цены не повышались с 2016 года)		601
255	Ротавирусная инфекция:	от 1 до 5 проб	568
		от 5 до 10 проб	441
		от 10 проб	378
256	Микоплазмоз		568
257	Сальмонеллез		568
258	Листерия		568
259	Иерсиниоз		568
260	Инфекционный ринотрахеит КРС (ИРТ)		
		от 1 до 5 проб	568
		от 5 до 10 проб	441
		от 10 и более	378
261	Сибирская язва (внесена 25.10.2013 г)		568
262	Трансмиссианный гастроэнтерит (ТГС) свиней (ТГЭС)		574
263	Чума плотоядных		574
264	Шмаленберга		646
	<i>Через общую лабораторию</i>		
265	Определение суммарной альфа-активности в воде(натив)		441
	<i>Через испытательный центр</i>		
266	Определение суммарной альфа-активности в воде(натив)		441
Отдел химических исследований			
	<i>Физико-химические исследования</i>		
267	Бензойная кислота		546
268	Дисперсность		139
269	Герметичность		139
270	Посторонние примеси		139
	<i>1. Показатели безопасности</i>		
271	Токсичные элементы (1 показатель)		277
272	Пестициды (1 показатель)		541
273	Нитрозамины		624
274	Бензапирен		652
275	Микотоксины (1 показатель)		652
276	Определение массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот		1249
	<i>Ингибирующие вещества:</i>		
277	1. Сода		153
278	2. Аммиак		153
279	3. Перекись водорода		153
280	4. Моющие средства		153
281	Бензоат натрия (консервант)		441
	<i>2. Молоко и продукты переработки молока</i>		
282	Афлатоксин-показатель безопасности		662
283	Влага в обезжиренном остатке		295
284	Органолептика (цвет, запах, вкус, состояние упаковки, консистенция и др.)-1 показатель		139
285	Нейтрализующие вещества (1 проба)		264
286	Группа чистоты, группа термостойчивости, точка замерзания, плавления (1 показатель)		208
287	Кислотность (1 показатель)		236
288	Массовая доля жира, белка(1 показатель)		277
289	Общий азот, белок по Кьендалю		383
290	Плотность (1 показатель)		222
291	СОМО (1 показатель)		222
292	Фосфатаза (1 показатель)		264
293	Сахароза, лактоза, углеводы (1 показатель)		291
294	Сухое вещество		99
295	Витамины (1 показатель)		666

296	Микро и макроэлементы (1 показатель)	368
297	Влага (1 показатель)	222
298	Индекс растворимости (1 показатель)	222
	3. Мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты и продукты их переработки	
299	Активная кислотность	153
300	Органолептика (1 показатель)	139
301	Массовая доля : белка, жира, соли(1 пок)	277
302	Влага (1 показатель)	222
303	Влага, выделившаяся при размораживании	262
304	Нитриты, нитраты- (1 показатель)	277
305	Фосфаты (1 показатель)	277
306	Крахмал (1 показатель)	277
307	Кислая фосфатаза	153
308	Микро и макроэлементы (1 показатель)	386
309	Массовая доля : костного остатка, составных частей (1 показатель)	222
310	Фосфатаза, пероксидаза(1 показатель)	264
311	pH (1 показатель)	222
312	Перекисное, кислое число (1 показатель)	347
313	ЛЖК (летучие жирные кислоты)(1 показатель)	444
314	Температура плавления(1 показатель)	222
315	Витамины (1 показатель)	666
316	Гистамин (1 показатель)	652
317	Массовая доля фарша	222
318	Массовая доля яичники	222
319	Массовая доля хлеба	109
320	Массовая доля кальция	208
321	Масса 1(одной) штуки	222
322	Толщина тестовой оболочки	222
323	Массовая доля сухого вещества	153
324	Массовая доля паннировки	77
325	Массовая доля влаги,технологически добавленная	480
326	Массовая доля нитрита натрия	277
327	Обменная энергия	668
328	Общая зола	153
329	Общая кислотность (О Т)	153
330	Углеводы	383
331	Фосфор	208
	4. Корма растительного и животного происхождения	
332	Органолептика (1 показатель)	139
333	Токсичность на лабораторн.животных (1 проба)	1179
334	Токсичность - экспресс метод (1 проба)	
335	Головня, спорынья (1 показатель)	277
336	Микроскопические грибы (1 показатель)	416
337	Зараженность: вредителями, сорная и зерновая, металломагнитная примеси (1 показатель)	347
338	Сырой протеин (белок), (небелковый азот), жир (1 показатель)	347
339	Перекисное, кислотное число,	
340	кислотность (1показатель)	347
341	NaCl, зола (1 показатель)	277
342	Клетчатка,каротин (1 показатель)	277
343	Микро и макроэлементы (1 показатель)	388
344	Крахмал (1 показатель)	277
345	pH (1 показатель)	222
346	Карбамид (мочевина) (1 показатель)	347
347	Нитриты, нитраты (1 показатель)	347
348	ФОСы, ТМТД (1 показатель)	486
349	Витамины (1 показатель)	666
350	Органические кислоты, аминокислоты (1 показатель)	486
351	Алкалоиды	686

352	Гранозан (1 проба)	684
353	Синильная кислота (1 проба)	556
354	Фосфид цинка (1 проба)	306
355	Крысид (1 проба)	763
356	Щелочи и др.(1 показатель)	388
357	Активность уреазы (1 показатель)	347
358	Влага, сухое вещество (1 показатель)	222
359	Массовая доля углеводов	420
360	Сырой протеин в сухом виде	420
361	Сырой жир в сухом виде	420
362	Кормовые единицы	420
363	Аммиачный азот	420
364	Массовая доля кальция	208
365	Массовая доля золь,нерастворимой в соляной кислоте	420
366	Фосфор	208
367	Массовая доля клетчатки	420
368	Небелковый азот	420
369	Массовая доля белка по Барштейну	524
370	Обменная энергия	588
	5. Вода	
371	pH (1 показатель)	222
372	Аммиак (1 показатель)	347
373	Сероводород (1 показатель)	90
374	Нитриты, нитраты (1 показатель)	486
375	Общее железо (1 показатель)	381
376	Органолептика (Примеси, привкус, запах, мутность)-1 показатель	180
377	Хлориды (1 показатель)	277
378	Макро и микроэлементы (1 показатель)	388
379	Сухой остаток (1 показатель)	222
380	Сульфаты (1 показатель)	306
381	Жесткость	222
382	Щелочность	218
383	Перманганатная окисляемость	393
384	Остаточный хлор	230
385	Гидрокарбонаты и карбонаты	153
386	Фториды	306
387	Цветность	282
	6. Яйца и продукты переработки	
388	Органолептика (1 показатель)	139
389	Жир, белок (1 показатель)	277
390	Сухое вещество (1 показатель)	222
391	Влага	222
392	Витамины (1 показатель)	686
393	Каротиноиды	686
394	Растворимость	216
395	Массовая доля составных частей (1 показатель)	216
396	М. д свободных жирных кислот	444
397	pH	216
398	Альфа-амлазный тест	264
399	Масса 1 яйца и масса 10 яиц	77
400	Состояние воздушной камеры	77
401	Состояние и положение яйца	77
402	Плотность и цвет белка	77
	7. Мед и продукты переработки	
403	Органолептика (механические примеси) (1 показатель)	125
404	Микроскопия (наличие пылевых зерен)	277
405	Влага	222
406	Диастазное число	319
407	Кислотность	250
408	Инвертированные (редуцирующие сахара),	215
409	Сахароза (1 показатель)	216
410	ОМФ (качественно)	160

411	Другая фальсификация	264
412	Признаки брожения	222
413	Гидроксиметилфурфураль (ОМФ)	164
414	Палевый мед	393
415	Нерастворимое вещество	153
416	Массовая доля золы	153
417	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	420
8. Продукция мукомольно-крупяной промышленности, зерно		
418	Органолептика(1 показатель)	139
419	Механические примеси, проход через сито, металломагнитные примеси, зараженность вредителями хлебных запасов, сорная, зерновая примесь, натура(1 показатель)	319
420	Влага, сухое вещество(1 показатель)	222
421	Головня, спорынья(1 показатель)	277
422	Кислотность	250
423	Белок, жир(1 показатель)	277
424	Клейковина, белизна (1 показатель)	347
425	Определение числа падежня	305
426	NaCl	496
427	Испорченные зерна, фузариозные зерна (1 показатель)	347
9. Хлеб и хлебобулочные изделия		
428	Органолептика(1 показатель)	250
429	Влажность	222
430	Кислотность, щелочность(1 показатель)	347
431	Пористость	236
432	М.д жира	277
433	М.д белка	277
434	М.д сахара	291
435	М.д поваренной соли	496
436	Массовая доля начинки	109
437	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	420
438	Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезни и плесени(1 показатель)	208
439	Набухаемость, намокаемость(1 показатель)	222
440	Крупность помола	139
441	Зараженность и загрязненность вредителями, металломагнитная примесь (1 показатель)	208
442	Клейковина	416
443	Зола	305
444	Кислотное число	347
445	Белизна	347
446	Натура, стекловидность(1 показатель)	333
447	М.д лома, деформир.изделий (1 показ.)	277
Отдел биохимических исследований		
10. Биохимические исследования		
Анализ крови		
448	Каротин	до 10 проб 126 свыше 10 проб 105
449	Белок	до 10 проб 106 свыше 10 проб 88
450	Резервная щелочность	до 10 проб 130 свыше 10 проб 105
451	Кальций	до 10 проб 129 свыше 10 проб 91
452	Фосфор	до 10 проб 129 свыше 10 проб 91
453	Сахар	до 10 проб 155 свыше 10 проб 105
454	Итого по анализу	до 10 проб 774 свыше 10 проб 560
Дополнительные исследования крови.		
455	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	236

456	Имуноглобулины, альбумины (1 показатель)	153
457	Кетоновые тела (качественно)	42
458	Креатиназа (КК), креатинин	250
459	Холестерин	154
460	Витамин А	215
461	Витамин Е, Д (1 показатель)	291
462	Медь, железо, магний, цинк, кобальт и др.(1 показ.)	298
463	Селен	458
464	Лактат гидрогеназа (ЛДГ) (Внесено на 01.12.13)	208
465	Мочевина	155
466	Мочевая кислота (внесено на 01.12.13)	208
467	АЛТ, АСТ (1 показатель), щелочная фосфатаза	250
468	Билирубин общий, прямой(1 показ)	155
469	Альфа амилаза	155
470	Метгемоглобин	187
471	Триглицериды (внесено на 01.12.13)	250
472	Общий анализ фекалий	527
	<i>Биохимия мочи, кала</i>	
473	Ацетоновые тела	42
474	Сахар	46
475	pH	55
476	Удельный вес	58
477	Уробилин, билирубин, креатинин(1 показатель)	79
478	Белок	79
479	Микроскопия	80
480	Физические свойства	33
481	Кровяные пигменты	62
482	Аммиак	139
	<i>II. Микологические исследования</i>	0
483	Трихофития, микроспория(1 показатель)	294
484	Актиномикоз	294
485	Аспергиллез, аскофероз(1 показатель)	294
486	Сперма, выделение грибов	721
	<i>12. Химико-токсикологические исследования пат. материала, в/у</i>	
487	Ртуть	319
488	Мышьяк	319
489	Фтор	319
490	Металлы(свинец, кадмий и др.)(1 показатель)	416
491	Пестициды(ДДТ, ГХЦГ)(1 показатель)	541
492	Фосфорорганические пестициды	486
493	Карбофос, метафос(1 показатель)	486
494	ГМТД	486
495	Зоокумарин	486
496	Крысид	763
497	Фосфид цинка	305
498	Карбамид(мочевина)	347
499	Нитриты	466
500	Нитраты	466
501	Хлориды	347
502	Аммиак	347
503	Алкалоиды	668
504	Кислоты и щелочи	368
	Отделы лейкоза и серологии	
505	Лейкоз по РИД	103
506	<i>Гематология</i> : Подсчет лейкоцитов	144
507	<i>Гематология</i> : Выведение лейкоформулы	347
508	Бруцеллез РА	84
509	Бруцеллез РСК	89
510	Бруцеллез РИД	114
511	Бруцеллез КР молока	75
512	Бруцеллез РБП	55
513	Бруцеллез РНГА	89

514	Хламидиоз РДСК,РСК (от 1 до 10 проб)	708
515	Листерия РСК (от 1 до 10 проб)	897
516	Лептоспироз РМА : штамм Иктерогеморрагия	82
517	Лептоспироз РМА : штамм Гриппотифоза,	82
518	Лептоспироз РМА : штамм Помона	82
519	Лептоспироз РМА : штамм Тарассови	82
520	Лептоспироз РМА : штамм Кяникола	82
521	Лептоспироз РМА : штамм Гобломадис	82
522	Лептоспироз РМА : штамм Сейро	82
523	А.Моча	311
524	Б.Пат.материал	311
525	Паратуберкулез (от 1 до 10 проб)	897
526	Сибирская язва козсырья	100
527	ИНАН - Инфекционная анемия лошадей	114
528	Трипаносомоз РСК (от 1 до 10 проб)	897
529	САП лошадей РА (от 1 до 10 проб)	833
530	САП лошадей РСК (от 1 до 10 проб)	897
531	Инфекционный эпидидимит (от 1 до 10 проб)	897
532	Токсоплазмоз РСК (от 1 до 10 проб)	708
533	Общий анализ крови-ВСЕГО : в т.ч.	782
	подсчет лейкоцитов	144
	подсчет эритроцитов	144
	выведение лейкоформулы	347
	СОЭ	49
	Hb	49
	Цветной показатель	49
534	Гематокрит	57
	Отдел приемки материала и выдачи результатов №1	
535	Предварительная экспертиза образцов для юридических лиц	42
536	Предварительная экспертиза образцов для физических лиц	28
537	Оформление акта отбора проб	42
538	Оформление и выписка протокола испытаний (юридические лица)	89
539	Оформление и выписка протокола испытаний (физические лица)	42
	В отделе селекционного контроля	
540	Определение жира, белка,СОМО,точки замерзания, добавленной воды в молоке	12
541	Определение соматических клеток в молоке	60
542	Содержание мочевины в молоке	150
543	Экспертиза достоверности происхождения потомства КРС по группам	380

ГБУ "Владимирская облветлаборатория"

Период действия цен - с 01 апреля 2019 года- сроком неограничено.

Отглавление к прейскуранту на платные ветеринарные лабораторные исследования

Наименование отдела	Номера страниц
Диагностики и ветсанэкспертизы	1
Вирусологии	3
Отдел приемки материала и выдачи результатов № 2	4
Радиологии	4
Отдел химических исследований	8
Отделы лейкоза и серологии	11
Отдел приемки материала и выдачи результатов № 1	12
Отдел селекционного контроля	12